

Inhaltsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.		Bezeichnung	Seite
		Inhaltsverzeichnis	1
		Baubeschreibung	2
		Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)	5
		ATV Bauarbeiten jeder Art	14
		ZTV Baustelleneinrichtung des AN (Nebenleistung)	17
		ATV Plan- und Ausführungsunterlagen	19
		ZTV Trockenbauarbeiten - Wände	21
		ZTV Trockenbauarbeiten - Deckenbekleidung	24
		Planunterlagen	27
1	Bauteil	Trockenbau - Wände	28
1.01	Titel	Baustelleneinrichtung	28
1.02	Titel	Metallständerwände	31
1.03	Titel	Vorsatzschalen und Trockenputz	55
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen	61
1.05	Titel	Zulagen Montagewände	82
1.06	Titel	Sonstiges	100
2	Bauteil	Trockenbau - Decken	102
2.01	Titel	Baustelleneinrichtung	102
2.02	Titel	Trockenbau-Decken Untergeschoss	105
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss	122
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss	172
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B	214
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss	235
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss	270
2.09	Titel	Zulagen Montagedecken	308
2.10	Titel	Sonstiges	313
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	315

390	LV	Trockenbauarbeiten
Baubeschreibung		
BAUBESCHREIBUNG		
Neubau Bauteil C		
<p>Es entsteht ein 5-geschossiger Ersatzneubau mit direktem Anschluss an das Bestandsgebäude B. Die Ebene UG im Neubau Bauteil C wird um 85cm tiefer als das UG im Bestand (Bauteil B) geplant. Dies ist notwendig um die notwendigen lichten Raumhöhen der dort vorgesehenen Lagerflächen zu gewährleisten. Dadurch ist eine ebenerdige Anbindung an den Bestand nicht möglich; es werden eine Treppe und ein Scherenaufzug für den Übergang vorgesehen. Zuvor muss im Bauteil B der bislang noch nicht tiefergelegte Teil abgebrochen und tiefergelegt werden. Dies verursacht statische Abfangmaßnahmen. Der Wirtschaftshof ist so geplant, dass Anlieferfahrzeuge ausreichend Platz erhalten. Stellfläche für Müll etc. ist eingeplant. Der Bereich der Technikzentrale für Lüftung und Sanitär ist nochmals um ca. 90 cm nach unten versetzt. Aufgrund des mittleren höchsten Grundwasserstandes (MHG) des Wirtschaftshofs wird vom Gebäude bis hin zum Beginn Rampe Eingang Altbau Haus B – Verstorbenenabtransport der Wirtschaftshof als „weiße Wanne“ ausgeführt.</p> <p>Der Eingang des Neubaus ist so angeordnet, dass er direkt auf die Bestandsflur-Achse trifft. Das Vordach schützt Personen beim Aussteigen aus dem Auto am Haupteingang vor Regen und gewährleistet einen barrierefreien uneingeschränkt rollstuhlgerechten Zugang. Im Eingangsbereich sind Empfang, Räume für Patientenaufnahme, Büros für Sozialdienst und Seelsorge, diverse Wartebereiche sowie erforderliche Nebenräume eingeplant. Im rechten Gebäudeteil des EG-Neubaus ist eine Cafeteria mit angrenzender Terrasse vorgesehen.</p> <p>Das 1. OG beinhaltet eine komplette Intensivstation mit entsprechenden Nebenraumprogramm. Die ITS ist im Neubau mit 6 x 2 und 2 x 1 (Schleuse) Betten geplant. Neben den notwendigen Nebenflächen der ITS, wie Ver- und Entsorgung, Geräte, Lager, Personalaufenthalt etc. ist derzeit auch ein Abschiedsraum und ein Arzt/Angehörigengesprächsraum vorgesehen.</p> <p>Das 2. OG beinhaltet eine komplette Pflegestation (Normalpflege) mit entsprechenden Nebenraumprogramm. Diese Station ist im Neubau mit 11 - 2-Bett-Zimmern (22 Betten) geplant.</p> <p>Die Verwaltung ist dem 3.OG zugeordnet. Dieser Bereich beinhaltet neben 14 Büroräumen auch 3 Besprechungsräume und ein erforderliches Nebenraumprogramm. Der Baukörper ist im Nordwesten zu den darunter liegenden Etagen um einen Teilbereich zurückgesetzt. Die hier entstehende Dachfläche erhält eine extensive Begrünung.</p> <p>Der Neubau Bauteil C wird in Stahlbetonskelettbau in Ortbetonweise errichtet. Die Decken werden als Stahlbeton-Flachdecken ausgeführt. Die gesamte Gründung des Neubaus erfolgt als Flachgründung über eine Bodenplatte. Die OKFFB liegen mit 136.235 und 135.335 ü NHN bereits unter dem zu erwartenden Grundwasserspiegel. Das bedeutet, dass die Bodenplatte und die Außenwände des UG Neubau in WU-Beton auszuführen sind.</p> <p>Da der Neubau tiefer als der Altbau gegründet wird, ist eine Unterfangung des Altbaus Bauteil B erforderlich. Im Bereich des Überganges Neubau/Altbau im UG muss ein Teil des Altbaus tiefer gelegt werden. Da sich hier ein vorhandener MW-Pfeiler befindet, ist eine aufwendige Abfangkonstruktion notwendig. Im Bereich des Altbaus sind in jeder Etage (UG – 3. OG) Anschlussarbeiten notwendig, um den Übergang zum Neubau zu gewährleisten und die entsprechenden Sanierungsmaßnahmen/notwendigen Umbauten zu berücksichtigen. Es ist vorgesehen alle sichtbaren Oberflächen im angrenzenden Flurbereich des Altbaus komplett zu erneuern.</p> <p>Für das neue Treppenhaus kommt eine monolithische Bauweise zum Tragen. Die Treppen sollen lt. Statik als Ortbetonteile ausgeführt werden.</p> <p>Die Tragenden Bestandteile der Außenwände werden aus Stahlbeton errichtet (Stützen, Wände, Treppenhaus, Aufzug). Zwischen den tragenden Stützen sind die Außenwände mit einem nichtra-</p>		

390	LV	Trockenbauarbeiten
Baubeschreibung		
<p>genden Mauerwerk ausgefacht.</p> <p>Die Fassade soll sich an den bereits bestehenden Neubau Bauteil A anlehnen und besteht im Wesentlichen aus Wärmedämmverbundsystem, Aluminium-Fenstern, Aluminium PR-Fassade (EG), Verkleidung in Naturstein-Platten im Bereich Fensterband 1. bis 3. OG. Für die Fenster und die Fassade im EG sind Raffstorekästen mit außenliegendem Sonnenschutz vorgesehen.</p> <p>Der obere Gebäudeabschluss wird durch eine Stahlbetondecke gebildet. Die Flachdächer oberhalb des 2. und 3. OG sowie das DG Technikzentrale erhalten eine extensive Dachbegrünung.</p> <p>Innenwände werden in Trockenbauweise erstellt. Außerdem werden noch einige Wände, die der Gebäudeaussteifung bzw. als Bauart Brandwand dienen, in Stahlbeton bzw. Mauerwerk errichtet.</p> <p>Alle Innentüren werden als Vollspan-Türelement, beidseitig kunststoffbeschichtet ausgeführt. Schalldämmmaß der Türen zu Bettzimmern von 32 dB (A), zu Arzt-, Untersuchungs- und Behandlungszimmern 37 dB (A); Schalldämmmaß am Bau mit 5 dB (A) Vorhaltemaß. Türen zu Pflegearbeitsräumen, Ver- und Entsorgung sowie Putzräumen sind ohne Schallschutzanforderung.</p> <p>Als Metall-Glas-Türen werden die Bereichstürelemente in Fluren, Rauchschutzelemente in Fluren und sonstige Rauchschutztüren, Treppenhäustüren und sonstige Brandschutztüren z.T. offenstehend durch Feststelleinrichtungen oder mit Automatantrieb ausgeführt.</p> <p>Als Stahlblechtüren werden die Türen der Brandabschnitte, einschl. Feststelleinrichtung und die Technikraumtüren im nichtöffentlichen Bereichen ausgeführt.</p> <p>Die Holztüren erhalten Stahlzargen, kunststoffbeschichtet. Zimmertüren aller Funktionsbereiche sind teilweise mit Brandschutzanforderungen belegt. Zimmertüren der ITS sind zum Teil als Automatik-Schiebetüren auszuführen.</p> <p>In allen Funktions- und Versorgungsbereichen wird vorrangig ein PVC-Belag auf schwimmendem Zementestrich vorgesehen, teilweise ableitfähig, welcher entsprechende Anforderungen an den Krankenhausbetrieb erfüllen muss.</p> <p>In den Nebenräumen der Speiserversorgung wird ein Fliesenbelag angeordnet.</p> <p>Im EG ist in den Bereichen des Foyers und der Personalspeiserversorgung ein großformatiger Belag aus Feinsteinzeug vorgesehen. Die Treppenhäuser erhalten eine Fußboden-Oberfläche aus Betonwerkstein. Das komplette UG (TH ausgenommen) sowie allen Technikräume erhalten eine Kunstharzoberfläche.</p> <p>Im EG, 1.OG, 2.OG und 3.OG ist ein Zementestrich mit Fußbodenheizung geplant.</p> <p>Die begehbaren Lichtschächte erhalten Gitterroste und Geländer.</p> <p>Gipsputz an sonstigen Wandflächen von Massivwänden. Die Ausführung erfolgt mit erhöhter Anforderung an die Ebenheit in Fluren und Räumen, die nur Anstrich erhalten.</p> <p>Die Wände erhalten einen Dispersionsanstrich in Technikräumen, Maschinenräumen, Versorgungsräumen, Betriebsmittel- und Geräträumen, Treppenhäusern. Glasfaservlies, scheuerfester und desinfektionsmittelbeständiger Anstrich erhalten dagegen Aufenthaltsräume, Diensträume, Patientenzimmer und sonstigen Funktionsräume sowie Flure.</p> <p>Wandfliesen sind vorgesehen in Nebenräumen der Speiseversorgung, Nasszellen, Toiletten mit Vorräumen, Bädern, Duschräumen (jeweils raumhoch), unreinen Arbeitsräumen, (jeweils zargenhoch), in Bereichen mit direkter Wasserbeanspruchung mit Oberflächendichtung unter dem Fliesenbelag und Fliesenspiegel hinter Waschbecken Putzräumen und oberhalb der Arbeitsplatten von Teeküchen, Arbeitsräumen und Aufenthaltsräumen</p> <p>Rammschutz ist in den Höhen von h = 100-160 cm vorgesehen und Handläufe in Holz und ggf. in Edelstahl auf Edelstahlkonsolen.</p> <p>Wo erforderlich (z.B. Flure) werden reversible Deckensysteme ansonsten ist Gipskarton glatt mit Anstrich vorgesehen. Es werden zum Teil aus akustischen Gründen gelochte oder mikroperforierte GK-Platten mit</p>		

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390 LV Trockenbauarbeiten

Baubeschreibung

Abstufungen eingesetzt.

Im Bereich der Personalspeisenversorgung werden darüber hinaus Teilbereiche mit einem Lamellenbehang ausgeführt.

Im Bereich der ITS-Bettzimmer werden Hygiene-Akustik-Decken eingebaut.

390	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)		
Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)		
Baumaßnahme: KMG Klinikum, Neubau Bauteil C		
1	Allgemeines	
1.1	Lage der Baustelle	
Pläne über die Lage und Anbindung der Baustelle an das öffentliche Verkehrsnetz sind als Anlage beigefügt.		
1.2	Anschriften und Rufnummern	
<ul style="list-style-type: none"> • Standortleitung/Unfallarzt: KMG Klinikum Thüringen Brandenburg GmbH, Klinikum Sömmerda Bahnhofstr. 36, 99610 Sömmerda, Tel. 03634 – 520 • Bauleitung: Coskun Projektmanagement GmbH, Hausweg 2, 04600 Altenburg Tel. 03447-899258-0 S. Voß Tel. 0151 - 74105649 J. Stadlmeier Tel. 0172 - 9502044 • SiGeKo: SBU GmbH & Co.KG, Ichtershäuser Straße Straße 40, 99867 Gotha M. Fritze Tel. 03628-6629450 Tel. 0172 - 7370386 • Brandschutzbeauftragte: Gesellschaft f. Service/Dienstleistungen im Gesundheitswesen mbH, Badstraße 5-7, 19336 Bad Wilsnack T. Zänkert Tel. 0151 18001393 • Abfallbeauftragter: NOVENTIZ GmbH, Dürener Straße 350, 50935 Köln J. Dedy Tel. 0221 - 800 158 28 • Gewerbeaufsichtsamt bzw. Staatliches Amt für Arbeitsschutz:Thüringer Landesbetrieb für Arbeitsschutz und technischen Verbraucherschutz Dez. 3 Regionalinspektion Erfurt, Linderbacher Weg 30, 99099 Erfurt Tel. 0361 - 3788300 • Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft - BG BAU, Koenbergkstraße 01, 99084 Erfurt, Tel. 030 - 85781-0 • Landratsamt Sömmerda, Bahnhofstraße 9, 99610 Sömmerda, Tel. 03634 – 354-0 • Finanzamt Erfurt, August-Röbling-Straße 10, 99091 Erfurt, Tel. 0361 - 573615900 • Polizei Tel. 110 • Feuerwehr Tel. 112 		
1.3	Koordination und Überwachung der Arbeitssicherheit und Gesundheitsschutz	
Der vom Bauherrn gemäß Verordnung über Sicherheit und Gesundheitsschutz auf Baustellen (BaustellV) eingesetzte SiGeKo ist über seine Rechte nach BaustellV hinaus gegenüber den ausführenden Firmen sowie deren Arbeitnehmern weisungsbefugt.		
Der Auftragnehmer hat dem SiGeKo vor Beginn der Arbeiten seine Arbeitsverfahren sowie die vorgesehenen Sicherheitsmaßnahmen anzugeben. Der SiGeKo legt dabei die Ausschreibung, den SiGe-Plan und den Bauablaufplan zu Grunde und prüft die Angaben daraufhin, ob die Arbeiten wie vorgesehen und ohne gegenseitige Gefährdung durchgeführt werden können. Ergibt die Prüfung, dass die Sicherheitsmaßnahmen unzureichend sind, veranlasst der SiGeKo notwendige Änderungen der Arbeitsverfahren oder des Arbeitsablaufs.		
Der SiGeKo kontrolliert die Einhaltung dieser Baustellenordnung, des SiGe-Plans, der Arbeitsschutzvorschriften und schreitet bei erkennbaren Gefahrenzuständen ein. Die Auftragnehmer sind zur unverzüglichen Mängelbeseitigung verpflichtet. In Abstimmung mit der Baustellenleitung arbeitet der SiGeKo einen Terminplan für Sicherheitsbesprechungen und Baustellenbegehungen aus. Über diese Aktivitäten führt er Protokoll.		
Die Tätigkeit des SiGeKo befreit den Auftragnehmer nicht von seiner Abstimmungspflicht mit anderen Unternehmern. Übernimmt der Unternehmer Aufträge, deren Durchführung zeitlich und örtlich mit Aufträgen anderer Unternehmer zusammenfällt, ist er verpflichtet, sich mit dem für die Baustelle bestellten SiGeKo des		

390	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)		
Auftraggebers abzustimmen, soweit dies zur Vermeidung einer gegenseitigen Gefährdung erforderlich ist.		
Die Verantwortlichkeit des Auftragnehmers für die Erfüllung der Arbeitsschutzpflichten gegenüber seinen Beschäftigten bleibt unberührt.		
1.4	Bautagebuch	
Der Auftragnehmer hat in geeigneter Form den Personaleinsatz, den Geräteeinsatz, die Materiallieferungen, die Arbeitsleistungen und den Arbeitsfortschritt zu dokumentieren sowie notwendige Angaben nach Richtlinie 411 VHB-Bund zu machen und regelmäßig, spätestens vierwöchentlich, an den Bauherrn zu berichten.		
1.5	Personal	
Das Personal des Auftragnehmers muss für die ihm übertragene Arbeit geeignet sein. Personen, die gegen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften verstoßen oder den Anweisungen des Bauherrn oder seiner Beauftragten hierzu nicht Folge leisten, sind abzurufen und zu ersetzen. Werden Arbeitnehmer eingesetzt, die der deutschen Sprache nicht mächtig sind, muss ständig eine der deutschen Sprache kundige, fachlich geeignete Person als Ansprechpartner vor Ort sein, der sich auch mit ausländischen Arbeitnehmern entsprechend deren Sprache hinreichend verständigen kann. Dieses Aufsichtspersonal muss stets auf der Baustelle zugegen sein.		
Für alle ausländischen Beschäftigten sind, falls erforderlich, eine gültige Arbeitserlaubnis und/oder Sozialversicherungsausweis der örtlichen Bauüberwachung vorzulegen und auf der Baustelle vorzuhalten.		
1.6	Arbeitszeit	
Grundsätzlich gilt eine werktägliche Rahmenarbeitszeit von 07.00 Uhr bis 18.00 Uhr. Abweichungen hiervon sind mit dem Auftraggeber abzustimmen. Die Bestimmungen des Arbeitszeitgesetzes bleiben unberührt. Für die Einhaltung rechtskonformer Arbeitszeiten durch das Personal ist jeder Auftragnehmer selbst verantwortlich und führt dazu Arbeitszeitznachweise.		
1.7	Weitergabe von Arbeiten	
Leistungen dürfen nur mit dem Einverständnis des Bauherrn auf der Grundlage dieser Baustellenordnung und entsprechend der VOB/B an Nachunternehmer weitergegeben werden. Der Auftragnehmer hat bei der Vergabe von Arbeiten an andere Unternehmen seiner Abstimmungspflicht entsprechend § 8 ArbSchG sowie § 6 Abs. 1 UVV "Allgemeine Vorschriften" nachzukommen.		
2	Arbeitsstätten	
2.1	Baustelleneinrichtung, Baustellenverkehr	
Der Auftragnehmer hat seine Baustelleneinrichtung auf den vom Bauherrn zugewiesenen Flächen vorzunehmen. Die Nutzung der ihm zugewiesenen Flächen ist 14 Tage vor Arbeitsaufnahme mit dem SiGeKo abzustimmen. Er darf die Baustelle nur durch gekennzeichnete Zugänge betreten und verlassen.		
Verkehrsflächen sind besonders gekennzeichnet. Darüber hinaus werden sie im Baustelleneinrichtungsplan ausgewiesen.		
Die Zu- und Abfahrt zur Baustelle erfolgt über die Straße "Am Rothenbach".		
Auf der Baustelle gilt grundsätzlich die Straßenverkehrsordnung. Davon abweichend wird die Höchstgeschwindigkeit auf 10 km/h festgelegt. Verkehrsflächen dürfen nicht durch Bau- oder Montagearbeiten beeinträchtigt werden. Ausnahmen sind mit dem überwachenden Bauleiter bzw. dem SiGeKo zu vereinbaren. Rückwärtsfahren ist nur in Ausnahmefällen erlaubt. Es besteht Einweisungspflicht. Zufahrtswegen für Feuerwehr-, Rettungs-, Polizei- und sonstige Hilfsfahrzeuge sind freizuhalten.		

390 LV Trockenbauarbeiten

Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)

Materialien, Maschinen und Geräte sind dem Arbeitsfortschritt entsprechend auf die Baustelle zu bringen. Anlieferungsart, Standort sowie Auf- und Abladearbeiten sind mit dem überwachenden Bauleiter bzw. dem SiGeKo abzustimmen. Dies gilt z. B. für Schwertransporte. Der Auftragnehmer hat die für ihn angelieferten Materialien sicher zu lagern. Nach Abschluss der Arbeiten ist die Baustelle unverzüglich zu räumen. Die benutzten Flächen sind nach der Räumung in ihren ursprünglichen Zustand zu versetzen, soweit der Vertrag nichts anderes vorsieht.

2.2 Unterkünfte und soziale Anlagen

Der Bauherr stellt Flächen mit den erforderlichen Ver- und Entsorgungsmöglichkeiten für die nach der Arbeitsstättenverordnung (ArbStättV) erforderlichen Waschräume, Toiletten und sonstigen Einrichtungen. Durch den Bauherren werden ausreichend Sanitäranlagen zur Nutzung durch alle AN errichtet.

Übernachtungsunterkünfte werden auf der Baustelle nicht gestattet.

2.3 Winterfeste Arbeitsplätze

Leistungen zur Schaffung winterfester Arbeitsplätze, einschließlich der Räum- und Streuarbeiten in erforderlichem Umfang übernimmt der Auftragnehmer in seinem Verantwortungsbereich. Der Auftragnehmer hat dabei grundsätzlich die Forderungen des Anhangs der ArbStättV (insbesondere Abschnitt 5.1) einzuhalten.

Der Auftraggeber übergibt lediglich zu Beginn das zu Erbringung der Bauleistung geeignete (geräumte) Grundstück bzw. Baufeld. Der Bauherr übernimmt in der Folge die Verkehrssicherungspflicht für bereits vorhandene Straßen und Wege zum Baugelände, Baustraßen und -wege sind davon ausgeschlossen. Sind mehrere Firmen gleichzeitig tätig, erfolgt eine klare Absprache zur Aufgabenzuweisung, Kompetenzabgrenzung, Sicherungspflichten durch die örtliche Bauleitung, die schriftlich festgehalten wird.

2.4 Sanitätsraum

Der Bauherr unterhält in unmittelbarer Nachbarschaft eine Notaufnahme. Weitere Anforderungen nach der ArbStättV oder der DGUV-Information "Erste Hilfe im Betrieb" hat der Auftragnehmer zu erfüllen.

2.5 Baustromversorgung, Baustellenbeleuchtung

Der Auftraggeber beliefert den Auftragnehmer mit Strom. Der bauseits zur Verfügung gestellte Baustromanschluss beinhaltet keine Notstromversorgung.

Die Stromversorgung erfolgt entsprechend dem Baustromversorgungsplan (siehe Anlage). Der Bauherr übernimmt die Einrichtung des Anschlusspunkts und der Hauptverteilung. Ab Hauptverteilung ist die Unterverteilung Sache des Auftragnehmers und mit dem SiGeKo abzusprechen.

Die Weiterberechnung der Stromkosten an die Unternehmen erfolgt über eine pauschale Umlage in Höhe von (netto) 0,25 % des Schlussrechnungsbetrages. Der Auftragnehmer ist dadurch jedoch nicht von seinen Leistungspflichten befreit.

Der Auftragnehmer darf eigene elektrische Anlagen und Betriebsmittel nur von Speisepunkten versorgen, die mit einer FI-Schutzschaltung ausgerüstet sind (Baustromverteiler). Alle elektrischen Anlagen und Betriebsmittel müssen den einschlägigen VDE-Richtlinien und UVV entsprechen und nachweislich auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft sein.

Der Bauherr stellt auch die Allgemein-, Not- und Wegebeleuchtung. Für ausreichende Arbeitsplatzbeleuchtung hat der Auftragnehmer selbst zu sorgen.

390	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)		
2.6	Funksprechverkehr	
<p>Bei Funksprechverkehr sind Gerätezahl und -typ sowie die verwendete Frequenz der überwachenden Bauleitung zu melden und ist die Nutzungsberechtigung hierfür einzuholen. Die Anforderungen des Post- und Fernmeldewesens sind einzuhalten.</p> <p>Auf mit dem Schild "Handyverbot" gekennzeichnete Bereiche ist zu achten</p>		
2.7	Ordnung, Sauberkeit und Hygiene	
<p>Die Auftragnehmer sind verpflichtet, ihren Arbeitsbereich sowie ihre Tagesunterkünfte und sanitären Anlagen in ordentlichem Zustand zu halten.</p> <p>Verunreinigungen sind unverzüglich zu beseitigen. Andernfalls vergibt die überwachende Bauleitung den Auftrag hierfür und legt die Kosten auf die Verursacher um. Unterkünfte und Sozialanlagen müssen den Anforderungen der ArbStättV entsprechend vorgehalten und betrieben werden.</p>		
2.8	Rauchverbot, Verbot von Alkohol und anderen Rauschmitteln	
<p>Es besteht ein generelles Rauchverbot auf der gesamten Baustelle. Rauchen ist nur in festgelegten Raucherzone erlaubt.</p> <p>Der Auftragnehmer hat Personen, bei denen der begründete Verdacht auf Alkohol- und Drogeneinfluss besteht, unverzüglich von der Baustelle zu entfernen. Der Bauherr behält sich vor, solchen Personen Baustellenverbot zu erteilen.</p>		
3	Arbeitssicherheit	
3.1	Allgemeines	
<p>Jeder Auftragnehmer ist dafür verantwortlich, dass seine auf der Baustelle tätigen Unternehmer-Bauleiter bzw. Aufsichtführenden, einschließlich seiner Nachunternehmer, Kenntnis über den SiGe-Plan, diese Baustellenordnung sowie die einschlägigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften haben.</p> <p>Der Auftragnehmer verpflichtet sich, für die von ihm durchzuführenden Arbeiten Gefährdungs- und Belastungsanalysen dem SiGeKo vorzulegen und von diesem genehmigen zu lassen.</p> <p>Durch den SiGeKo wird eine "Firmenauskunft Arbeitssicherheit" von den beteiligten Unternehmen und deren Nachunternehmer abgefordert</p> <p>Greifen Arbeitsvorgänge verschiedener Auftragnehmer ineinander, sind die vorgefundenen Gegebenheiten zu prüfen. Dies gilt insbesondere für Baugruben und Gräben, hochgelegene Arbeitsplätze sowie alle Verkehrswege, Gerüste, für die Stromversorgung und die Allgemeinbeleuchtung der Baustelle.</p> <p>Stellt der Auftragnehmer Mängel fest, sind diese unverzüglich dem SiGeKo zu melden und es ist auf deren Abstellung hinzuwirken. Nimmt ein Auftragnehmer trotz erkennbarer Mängel seine Arbeit auf, ist er zur Mängelbeseitigung verpflichtet.</p> <p>Die einschlägigen Arbeitsschutz- und Unfallverhütungsvorschriften sind auf der Baustelle vorzuhalten.</p> <p>Der Auftragnehmer hat der überwachenden Bauleitung und dem SiGeKo Name und Anschrift seiner Montageleiter bzw. Aufsichtführenden und die der Sicherheitsfachkräfte mitzuteilen.</p> <p>Erlaubnispflichtige Arbeiten sind rechtzeitig bei den zuständigen Behörden zu beantragen</p>		

390	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)		
Dem SiGeKo sind alle Arbeitsunfälle und Schadensfälle unverzüglich telefonisch oder per mail zu melden, damit ggf. eine Unfalluntersuchung durchgeführt werden kann. Die gesetzlich vorgeschriebene Meldepflicht an Behörden und Berufsgenossenschaften bleibt davon unberührt.		
3.2	Unterweisung	
Erstmalig auf der Baustelle eingesetztes Personal ist vor Beginn der Arbeiten über die besonderen Bedingungen auf der Baustelle durch ihren Aufsichtführenden zu unterweisen. Die Unterweisung ist zu dokumentieren und bei der Bauleitung zu hinterlegen.		
3.3	Erste Hilfe Personal	
Alle Auftragnehmer haben die Anforderungen nach der Arbeitsstättenverordnung, Betriebssicherheitsverordnung bzw. der DGUV A1 zu erfüllen. Das entsprechend ihrer Beschäftigtenzahl erforderliche Erste-Hilfe-Material und die vorgeschriebene Anzahl von Ersthelfern auf der Baustelle vorzuhalten		
3.4	Arbeitsmedizinische Vorsorge	
Der Auftragnehmer hat dafür zu sorgen, dass in Bereichen, in denen Arbeiten mit gesundheitsschädigenden Einwirkungen ausgeführt werden, nur Personal eingesetzt wird, das dazu geeignet ist und durch arbeitsmedizinische Voruntersuchungen überwacht wird. Der Nachweis hierfür muss dem SiGeKo bei Bedarf vorgelegt werden.		
3.5	Erdarbeiten	
Unplanmäßiges Ausheben von Gruben und Gräben, das Eintreiben von Pfählen und Metallstangen bedarf der vorherigen Zustimmung der überwachenden Bauleitung.		
3.6	Baumaschinen und Geräte	
Bei Maschinen, Geräten, Werkzeugen, elektrischen Anlagen und Betriebsmitteln sowie überwachungsbedürftigen Anlagen, die einer Sachverständigen- oder Sachkundigenprüfpflicht unterliegen, verpflichtet sich der Auftragnehmer, die entsprechenden Nachweise, Aufbauanleitungen, Zulassungsbescheide, Erlaubnisse, Prüf- und Kontrollbücher an der Baustelle vorzuhalten. Prüfaufkleber sind anzubringen		
Der Auftragnehmer hat dafür zu sorgen, dass Baumaschinen und Geräte nur von dazu beauftragten Personen bedient werden. Sofern eine schriftliche Beauftragung in Rechtsvorschriften vorgesehen ist, muss die beauftragte Person diese ständig bei sich haben. Gefahrenbereiche sind abzusperren. Personen dürfen sich dort nicht aufhalten.		
3.7	Montagearbeiten	
Bei Montagearbeiten ist eine Montageanweisung, in der die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen sowie die zum Einsatz kommenden Maschinen, Geräte und Werkzeuge erkennbar sind, dem SiGeKo vorzulegen und von diesem genehmigen zu lassen.		
3.8	Gerüste	
Der Auftragnehmer hat die Brauchbarkeit der von ihm eingesetzten Arbeits-, Schutz- und Traggerüste nachzuweisen und die Betriebssicherheit zu überwachen. Zulassungsbescheide sowie Aufbau- und Verwendungsanleitungen sind auf der Baustelle vorzuhalten. Jeder Benutzer hat den ordnungsgemäßen Zustand zu prüfen und ihn zu erhalten. Veränderungen am Gerüst dürfen nur vom Gerüsthersteller		

390	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)		
vorgenommen werden. Gesperrte Gerüste dürfen nicht benutzt werden. Eine Gerüstfreigabe ist vorzuhalten.		
3.9	Gefahrstoffe	
Beim Umgang mit Gefahrstoffen sind die Betriebsanweisungen auf der Baustelle vorzuhalten. Vor dem Einsatz gefährlicher Arbeitsstoffe im Zuge der Ausführung ist dies rechtzeitig dem SiGeKo mitzuteilen, wenn infolge des Einsatzes eine Gefahr (z. B. Explosion, Brand, gesundheitsschädliche Atmosphäre) für Arbeitnehmer anderer Arbeitgeber entsteht		
3.10	Persönliche Schutzausrüstung	
Personen ohne Schutzhelm und Schutzschuhe S3 haben keinen Zutritt zur Baustelle. Sind darüber hinaus weitere Schutzausrüstungen erforderlich (z. B. Augen- oder Gesichtsschutz, Gehörschutz, Atemschutz, Warnkleidung), hat der Auftragnehmer deren Benutzung sicherzustellen. Zuwiderhandelnde Personen können nach einmaliger Verwarnung von der Baustelle gewiesen werden.		
3.11	Abbrucharbeiten	
Bei der Durchführung von Abbrucharbeiten ist eine Abbrucharweisung, in der die erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen und die zum Einsatz kommenden Maschinen, Geräte und Werkzeuge erkennbar sind, dem SiGeKo vorzulegen und von diesem genehmigen zu lassen.		
4	Brand- und Explosionsschutz	
4.1	Allgemeines	
Der Bauherr erlässt eine Brandschutzordnung und benennt einen Brandschutzbeauftragten. Zu seinen Aufgaben gehört die Durchsetzung der Brand- und Explosionsschutzmaßnahmen. Jeder Auftragnehmer muss die für seinen Arbeitsbereich erforderlichen Brand- bzw. Explosionsschutzmaßnahmen mit dem Brandschutzbeauftragten des Bauherren abstimmen. Werden in brandgefährdeten Bereichen Schweiß- bzw. Schneidarbeiten durchgeführt, ist eine schriftliche Schweißerglaubnis einzuholen und eine ausreichende Anzahl von Feuerlöschgeräten vorzuhalten. Anzahl, Ausführung und Größe ist mit dem SiGeKo eigenverantwortlich abzustimmen. Die Beschäftigten müssen im Gebrauch der Löscheinrichtungen unterwiesen sein.		
Bei Schweiß-, Löt- und Flamarbeiten oder Arbeiten mit funkenschlagenden Geräten ist immer ein frostunempfindlicher Feuerlöscher (Pulverlöscher) direkt neben jeden Arbeitsplatz bereitzuhalten. Die Arbeiten dürfen nicht allein ausgeführt werden. Brennbar Materialien in der Nähe der Arbeiten sind zu entfernen oder abzudecken. Brandwachen sind nach Erfordernis bereitzustellen.		
4.2	Organisatorischer Brandschutz	
Es ist darauf zu achten das der Bauzaun stets geschlossen ist und die Zugänge täglich nach Arbeitsschluss geschlossen werden.		
Rettungswege und Zugänglichkeit des Objekts sowie der Nachbarbebauung dürfen nicht beeinträchtigt werden.		
Brennbare Baustoffe wie z. B. brennbare Fassadendämmung oder Holzbaustoffe müssen mit einem Mindestabstand von 5 m abgestellt werden. Brennbar Baustellenabfälle wie Folien, Holzreste, brennbare Dämmstoffe etc., brennbare Flüssigkeiten sowie brand- und explosionsgefährdete Stoffe sind nicht in oder auf Gebäuden, sondern außerhalb des Gebäudes mit mindestens 5 m Abstand gelagert werden.		
Notwendige Rettungswege werden durch außen am Gebäude aufgestellte Treppentürme des Gerüstbauers sichergestellt.		
Die Wege innerhalb der Geschosse zu den vertikalen Rettungswegen (Treppenträume oder Treppenturm) müssen jederzeit nutzbar sein. Die Flure müssen soweit möglich freigehalten werden und dürfen nicht zur		

390	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)		
Lagerung von Baumaterialien genutzt werden.		
Bei Baumaßnahmen im genutzten Bestand, z. B. in Pflegeeinrichtungen oder Krankenhäusern ist einer staubdichten Abtrennung zwischen Baustelle und genutztem Bereich hinsichtlich der brandschutztechnischen Wirkung der Abtrennung hohe Aufmerksamkeit zu schenken. Da bei Baustellen grundsätzlich von einer erhöhten Brandentstehungsgefahr auszugehen ist, sind Staubschutzwände mit OSB-Beplankung auszuführen.		
4.3		Brandfall
Im Brandfall ist umgehend eine Meldung an die angegebene Telefonnummer abzusetzen. Ausgenommen davon sind entstehende Brände, die mit den vorhandenen Löscheinrichtungen gelöscht werden können. Diese Fälle sind dem Brandschutzbeauftragten nach dem Löschen zu melden.		
Sammelplatz im Falle eines Feueralarms oder einer anderen Evakuierung gemäß Flucht- und Rettungsplan des Klinikum Sömmerda.		
4.4		Bereitstellung und Lagerung von Materialien, insbesondere brennbarer Stoffe
An Arbeitsplätzen dürfen leicht entzündliche, Brand fördernde oder selbstentzündliche Stoffe nur in einer Menge bereitgehalten werden, die für den Fortgang der Arbeiten erforderlich ist, nicht mehr als der Tagesbedarf. Das gilt auch für Gasflaschen. Die Lagerung von Materialien und brennbaren Stoffen ist ausschließlich auf den zugewiesenen Lagerflächen erlaubt. Nur in Ausnahmefällen dürfen diese Materialien ausdrücklich nur mit Zustimmung der örtlichen Bauüberwachung bzw. des Technischen Dienstes und unter Einhaltung entsprechender Sicherheitsvorschriften im Gebäude gelagert werden.		
Bei Nichtbeachtung dieser Regelung erfolgt die Beseitigung der entstandenen Schäden auf Kosten des Verursachers.		
5		Umweltschutz
5.1		Abfall
Jeder Auftragnehmer ist verpflichtet, seine anfallenden Reststoffe zu beseitigen. Verbrennen von Abfällen ist verboten. Sondermüll und Bauschutt sind getrennt zu lagern und umgehend zu beseitigen. Kommt der Auftragnehmer seiner Abfallbeseitigungspflicht nicht nach, behält sich der Auftraggeber vor, dieses auf Kosten des Verursachers zu veranlassen. Der Bauherr behält sich vor, eine Sammelstelle für Reststoffe und deren sortierte Sammlung vorzuhalten. Bei der Übernahme und Entsorgung der Abfälle gilt das Verursacherprinzip. Tritt Sondermüll (z.B. Asbest) auf, ist dieser nach besonderen Vorschriften zu behandeln, lagern und entsorgen.		
5.2		Lärm
Aufgrund der Lage der Baumaßnahme im Krankenhausgelände gelten gemäß den Bestimmungen der Allgemeinen Verwaltungsvorschrift zum Schutz gegen Baulärm - Geräuschimmissionen - die Immissionsrichtwerte gemäß AVV Baulärm Abschnitt 3.1.1 Buchstabe f. Alle notwendigen Maßnahmen zur Minderung des Baulärms nach Anlage 5 AVwV sind zu berücksichtigen. Arbeiten, bei denen voraussichtlich der Beurteilungspegel von 55 dB(A) länger als 2,5 h Stunden (Betriebsdauer) überschritten wird, sind dem SiGeKo zu melden.		
5.3		Gewässerschutz
Beim Umgang mit wassergefährdenden Stoffen sind die einschlägigen Rechtsvorschriften einzuhalten und der Umgang ist dem SiGeKo zu melden.		

390	LV	Trockenbauarbeiten
Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)		
<p>Die Einleitung von flüssigen Stoffen in das Erdreich ist verboten. Abwässer aus Reinigungsvorgängen sind aufzufangen und vom Auftragnehmer zu entsorgen. Bei Zuwiderhandlung behält sich der Auftraggeber einen Bodenaustausch zulasten des Verursachers vor.</p>		
6		Sicherung der Baustelle
6.1		Eingrenzung
<p>Die Baustelle und die Baustelleneinrichtung werden durch einen Bauzaun (vom AN, wenn in der Leistungsbeschreibung zu kalkulieren) gesichert. Das Betreten der Baustelle und der Baustelleneinrichtung für Unbefugte ist untersagt und es ist mittels Beschilderung darauf hinzuweisen.</p>		
6.2		Fotografieren
<p>Das Fotografieren und Filmen auf der Baustelle sind nur mit Einwilligung des Bauherrn gestattet. Entsprechende Anträge sind schriftlich an den Bauherrn zu stellen.</p>		
6.3		Besucher
<p>Für Besichtigungen und Führungen ist das Einverständnis der überwachenden Bauleitung einzuholen.</p>		
6.4		Firmenwerbung
<p>Firmenwerbung muss von der örtlichen BL des Auftraggebers genehmigt werden. Die am Bau beteiligten Firmen können sich auf dem Bauschild benennen lassen. Die anteiligen Kosten für die entsprechende Schriftleiste beträgt netto 35,00 Euro.</p>		
7		Hausinterne Ordnung
7.1		Benutzung von Einrichtungen
<p>Werden Einrichtungen mitbenutzt, so sind diese auf offensichtliche Mängel zu prüfen. Vorhandene Mängel sind dem SiGeKo mitzuteilen.</p> <p>Werden Einrichtungen, die dem Schutz der Arbeitnehmer dienen, aus arbeitstechnischen Gründen entfernt, so sind vom Unternehmen, das die Einrichtungen entfernt, in Absprache mit der örtlichen Bauleitung und dem SiGeKo entsprechend wirksame Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Nach Beendigung der Arbeiten ist der ursprüngliche Zustand wiederherzustellen. Es ist strikt verboten, Maßnahmen/Einrichtungen, die zum Fernhalten von Unbefugten dienen, zu entfernen.</p> <p>Vor dem Betreten von Kontrollbereichen, die durch Schilder mit dem Flügelradsymbol und der Aufschrift "Kontrollbereich Radioaktivität" bzw. "Röntgen - Nicht eintreten" gekennzeichnet sind, ist mit dem zuständigen Strahlenschutzbeauftragten des Standorts Kontakt aufzunehmen.</p> <p>Eine Infektionsgefährdung besteht für Sie in der Regel nicht. Wenn Sie in diesem Sinne eine konkrete Besorgnis haben, steht Ihnen die hausinterne Hygienefachkraft des Standortes für Fragen zur Verfügung. Es besteht Zutrittsverbot bei Gefährdung durch Tröpfcheninfektion wie offene Tuberkulose. Nur in dringenden Ausnahmefällen ist Zutritt mit persönlicher Schutzausrüstung nach Anweisung des zuständigen Arztes möglich. Schnitt-/Stichverletzungen mit Kontakt zu infektiösem Material (z.B. Patientennadel) dürften bei Ihnen nicht vorkommen. Gegebenenfalls sofort den jeweiligen Arzt hinzuziehen. Stellen sie sich anschließend beim Betriebsärztlichen Dienst und/oder in der Chirurgischen Nothilfe (Durchgangsarzt) vor.</p> <p>Bagatelverletzungen sind wie üblich in den Dokumentationsbogen (Verbandsbuch) Ihres Betriebes einzutragen.</p> <p>Defekte elektrische Arbeitsmittel sind nicht zu benutzen. Es ist nur Strom aus den Baustromkästen zu benutzen. Die Entnahme von Strom aus den Haussteckdosen ist verboten</p>		

390 LV Trockenbauarbeiten

Allgemeine Baustellenordnung (KMG Klinikum Sömmerda)

Jeder Unfall (Personen-, Umwelt-, Sachschaden) sowie Beinaheunfälle sind der Bauüberwachung des Arbeitgebers unverzüglich zu melden

Zur Vermeidung von Störungen des Krankenhausbetriebes durch Baulärm ist in der Zeit von 11:30 Uhr bis 13:30 Uhr (Mittagsruhe) ein Immissionswert von 35 dB (A) nicht zu überschreiten.

Die Beschäftigten die in der Baustelle tätig werden sollen, sind anhand der Baustellenordnung des Krankenhauses über mögliche Gefahren für Ihre Sicherheit und Gesundheit während ihrer Tätigkeit im Krankenhaus unterrichtet worden.

Sie sind ebenso anhand der allgemeinen Baustellenordnung über die mit den Arbeiten verbundenen Gefahren für Sicherheit und Gesundheit und Maßnahmen zur Verhütung dieser Gefahren, sowie über die Regeln zum Umweltschutz unterrichtet worden.

390 LV Trockenbauarbeiten

ATV Bauarbeiten jeder Art

ATV - ALLGEMEINE TECHNISCHE VERTRAGSBEDINGUNGEN für Bauarbeiten jeder Art

1. Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

1.1) Die Ausführung der Bauarbeiten jeder Art erfolgt nach den allgemein anerkannten Regeln der Technik und nach VOB Teil C DIN 18299. Die für Bauarbeiten jeder Art gültigen Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen werden ergänzt durch die auf die einzelnen Leistungsbereiche bezogenen Zusätzlichen Technischen Vertragsbedingungen.

1.2) Die Grundlagen der allgemein anerkannten Regeln der Technik sind beispielhaft:

DIN-Normen des Deutschen Institutes für Normung e.V., insbesondere

- DIN 18202 Maßtoleranzen im Hochbau
- DIN 18230 Baulicher Brandschutz im Industriebau
- DIN 1055 Lastannahme im Hochbau, Verkehrslasten, Windlasten
- DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
- DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau
- DIN 4109 Schallschutz im Hochbau
- DIN 4420 Arbeits- und Schutzgerüste, Leitergerüste

Einheitliche technische Baubestimmungen (ETB), Allgemeinen technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (VOB/C), Europäische Normen (EN) des Europäischen Komitees für Normung (CEN), Technische Richtlinien des Vereins Deutscher Ingenieure (VDI), Bestimmungen des Verbandes Verband der Elektrotechnik Elektronik Informationstechnik e.V. (VDE), Bestimmungen des Deutschen Ausschusses für Stahlbeton, Bestimmungen vom Deutschen Verein des Gas- und Wasserfach (DVGW), Unfallverhütungsvorschriften der Bauberufsgenossenschaften und Herstellervorschriften zur Verarbeitung eines bestimmten Produkts

1.3) Soweit in der Leistungsbeschreibung auf Technische Spezifikationen, z. B. nationale Normen, mit denen Europäische Normen umgesetzt werden, europäische technische Zulassungen, gemeinsame technische Spezifikationen, internationale Normen, Bezug genommen wird, werden auch ohne den ausdrücklichen Zusatz: oder gleichwertig, immer gleichwertige Technische Spezifikationen in Bezug genommen.

1.4) An Auflagen ist zu beachten:

- Landesbauordnungen und Technische Baubestimmungen (MVV TB) der Länder
- Die Auflagen der Genehmigungsbehörden
- Auflagen von Sachverständigen, Gutachtern und Prüforganisationen (z.B. TÜV, DEKRA, etc.)
- Anschlussbedingungen der Ver- und Entsorgungsunternehmen, Netzbetreiber, etc.

2. Stoffe, Bauteile

2.1 Allgemein

2.1.1) Innerhalb von 10 Tagen nach Auftragserhalt, in jedem Fall rechtzeitig vor Materialdisposition und Ausführungsbeginn übergibt der AN dem AG den Teil seiner späteren Dokumentation, aus dem alle bauaufsichtlichen Zulassungen, Prüfungszeugnisse, Einbaubedingungen und technischen Eigenschaften der vom AN zum Einbau vorgesehenen Produkte ersichtlich sind.

2.1.2) In der Beschaffenheit und Ausstattung müssen alle angebotenen Bauprodukte, Bauteile und -systeme den einschlägigen Vorschriften für die Erstellung und den Betrieb der in der Baugenehmigung definierten Gebäudeklasse entsprechen.

2.1.3) Bauteile, die einer Feuerwiderstandklasse entsprechen müssen, sind den Anforderungen der DIN 4102 entsprechend güteüberwacht herzustellen und nach Herstellersystem auszuführen. Der AN hat für Brandschutzelemente Prüfzeugnisse, Zulassungsbescheide etc. vorzulegen. Alle Bauelemente müssen einer allgemein gültigen bauaufsichtlichen Zulassung entsprechen.

390	LV	Trockenbauarbeiten
ATV Bauarbeiten jeder Art		
2.1.4) Zulassung im Einzelfall. Für angebotene Konstruktionen und Produkte, die nicht den anerkannten Regeln der Technik entsprechen (z.B. absturzsichernde Verglasungen, sicherheitsrelevante Sonderbauteile, etc.), hat der AN für den AG im Auftragsfall die Zustimmung im Einzelfall einzuholen.		
2.2 Lieferungen		
2.2.1) Stoffe und Bauteile, die laut Leistungsbeschreibung einer Zulassung bedürfen, sind mit einem Übereinstimmungszertifikat zu liefern.		
2.2.2) Lieferbedingungen des Auftragnehmers (AN) haben keine Gültigkeit.		
3. Ausführung		
3.1) Die vom Auftragnehmer eingesetzten Werkzeuge und Geräte müssen sich in einwandfreiem Betriebs- und Sicherheitszustand befinden.		
3.2) Gemäß der Baustellenordnung hat der AG einen SiGeKo eingeschaltet. Den Anweisungen des Koordinierenden (auch Festlegungen im SiGe-Plan) ist unbedingt Folge zu leisten.		
3.3) Der AN hat für seine Leistungen einen verantwortlichen Sicherheitsbeauftragten i. S. der UVV (Unfallverhütungsvorschriften allgemeine Vorschriften) der Bau Berufsgenossenschaft für seine zu erbringenden Arbeiten zu stellen.		
3.4) Bauseits ist in unmittelbarer Nähe eine Höhenmarke vorhanden. Alle weiteren Messungen die zur Leistungserfüllung des AN erforderlich sind, sind Sache des AN und entsprechend Pkt. 4.1.3 VOB/C DIN 18299 Nebenleistung.		
4. Leistungen		
4.1) Die vertraglichen Leistungen, die auf der VOB basieren, sind Leistungen im Sinne des Werkvertrages nach § 631 BGB. Grundsätzlich ist in den einzelnen Positionen des Leistungsverzeichnis die gebrauchsfertige Leistung beschrieben. Dies bedeutet, dass regelmäßig die fertige Leistung unter Beachtung aller technischen, bauphysikalischen, formalen und bauaufsichtlichen Anforderungen nach Aufmaß am Bau wartet wird. Eingeschlossen sind somit auch die Lieferung der Stoffe und Bauteile nach VOB/C ATV DIN 18299 und alle Tätigkeiten wie Herstellen, Montieren, Einbauen, Anschließen usw. die zur restlosen Erfüllung der nachfolgend beschriebenen Leistung gehören, auch wenn diese nicht ausdrücklich erwähnt werden. Etwas anderes gilt nur dann, wenn Leistungen in den Texten ausdrücklich als gesondert zu erbringen erwähnt sind.		
4.2) Nebenleistungen sind in den Einheitspreisen enthalten, sofern sie nicht als gesonderte Positionen oder Ausführungsvorgaben in der Leistungsbeschreibung aufgeführt sind. Sie umfassen insbesondere in Ergänzung zur VOB Teil C DIN 18299: <ul style="list-style-type: none">• Anfertigung von Abbrucharweisungen für eigene Abbruchleistungen und Vorlage bei der Bauleitung.• Anfertigung von Montageanweisungen für die Montage von Massivelementen bzw. Fertigteilmontage• Einmalige Einweisung bzw. Unterweisung des Personals des Bauherrn für alle vom AN erstellten gebäudetechnischen Anlagen (z.B. digitale Schließanlage, BMA, LRA, Rauchabzugsanlagen, Medizintechnik, Küchentechnik, Aufzüge, Rohrpost, Gebäudeautomation) und Sicherheitseinrichtungen (z.B. Benutzung persönlicher Schutzausrüstung) nach einem mit dem Bauherrn abzustimmenden Einweisungsplan• Bei Bedarf Erstellen eines Anwenderschulungsplan in Zusammenarbeit mit dem Bauherrn nach einer vorher durchgeführte Schulungsbedarfsanalyse		
4.3) Sofern durch behördliche Vorschriften die öffentlich-rechtliche Abnahme von einzelnen Bauteilen und		

390 LV Trockenbauarbeiten

ATV Bauarbeiten jeder Art

Baustoffen vor bzw. nach dem Einbau vorgeschrieben ist, sind diese eigenverantwortlich durch den AN zu beantragen und vorzunehmen. Die Übernahme etwaiger Prüfgebühren erfolgt durch den AN.

4.4) Die für die Ausführung erforderlichen Maße sind zuvor vom AN am Bau zu entnehmen. Sofern nicht aus Detailzeichnungen ersichtlich, sind Maße für Vorleistungen anderer Gewerke mit der Bauleitung und dem Folgegewerk abzustimmen.

5. Bau- und Montageablauf

5.1) Der Bauablauf erfolgt gemäß Bauzeitenplan in Abstimmung mit der Bauleitung/Fachbauleitung

5.2) Die Arbeiten sind zeitlich so auszuführen, dass im Zuge der Gesamtarbeiten ein möglichst unterbrechungsfreies Arbeiten ermöglicht wird. Einzelne Leistungen sind, auch unabhängig vom Gesamtplan, vor und nach den allgemeinen Leistungen zu erbringen. Dafür werden -sofern nicht vorgesehen - keine zusätzlichen Vergütungen über Stundenlohnarbeiten gewährt.

5.3) Während der gesamten Baumaßnahme läuft der Betrieb in den umliegenden Gebäuden außerhalb des Neubaubereiches ohne Einschränkung weiter. Erforderliche Umbauten, Umschlüsse die Bestandsanlagen tangieren, erfolgen dabei in enger Abstimmung mit dem Bauherrn und der Bauleitung. Die Arbeiten sind vom Bauablauf so zu organisieren, dass die Zeitdauer auf das Nötigste begrenzt wird.

5.4) Alle Arbeiten, die ein Auslösen von automatischen Rauchmeldern verursachen können, sind rechtzeitig mit der Bauleitung abzustimmen **und die Freischaltung muss sich der AN vor Ausführungsbeginn durch den technischen Mitarbeiter des AG schriftlich bestätigen lassen.** Kosten für Fehlalarme, die aufgrund Nichtbeachtung dieser Vorschrift entstehen, hat der Auftragnehmer zu tragen.

5.5) Die ausreichende Tragfähigkeit der vorhandenen Bestandsbauteile ist örtlich zu überprüfen. Ggf. sind die vorhandenen Bauteile in Absprache mit dem Statiker zusätzlich zu verstärken.

6. Abrechnung

Die abzurechnende Leistung ist aus Zeichnungen der Revisionsunterlagen zu ermitteln. Sind solche Zeichnungen nicht vorhanden, ist die Leistung gemeinsam aufzumessen. Es werden nur effektiv ausgeführte Leistungen abgerechnet.

390 LV Trockenbauarbeiten

ZTV Baustelleneinrichtung des AN (Nebenleistung)

ZTV - Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen - Baustelleneinrichtung des AN (Nebenleistung)

1. Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

Die Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen (ATV) für Bauleistungen sind als Teil C der VOB gem. § 1 Abs. 1 S. 2 VOB/B Bestandteil des Vertrages.

Dazu gehört auch die ATV DIN 18299 – Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten jeder Art. Ihre Bestimmungen sind bei der Ausführung und Abrechnung zugrunde zu legen, sofern und soweit nicht speziellere Bestimmungen aus dem Bauvertrag oder aus anderen ATV gelten.

Nebenleistungen gem. Abschnitt 4.1 der DIN 18299 oder anderen ATV werden nicht gesondert vergütet; sie sind mit den vereinbarten Einheitspreisen abgegolten, es sei denn, eine Vergütung ist in besonderen Positionen des LVs ausgewiesen.

2. Angaben zur Ausführung

2.1 Allgemeine Angaben zur Ausführung

2.1.1) Der AN hat eine eigene Baustelleneinrichtung für die vorgesehenen Arbeiten einzurichten, zu unterhalten und wieder zurückzubauen. Ein Baustelleneinrichtungsplan ist vor Beginn der Trockenbauarbeiten vorzulegen.

Der den Ausschreibungsunterlagen beigefügte Vermessungsplan dient zur Orientierung auf der Baustelle und ist vom Bieter in seine Überlegungen einzubeziehen.

2.1.2) Die Zuweisung der für die Baustelleneinrichtung des AN erforderlichen Flächen erfolgt durch den AG nach Maßgabe der zur Verfügung stehenden Flächen. Lager- und Montageflächen im Gebäude sind untersagt

2.1.3) Alle Arbeits- und Schutzgerüste, Hubarbeitsbühnen bis 3,50 m Arbeitshöhe sind in die Einheitspreise einzukalkulieren, sofern sie nicht gesondert ausgeschrieben sind.

Bei den Förderwegen für alle auszuführenden Arbeiten sind in die Positionen einzukalkulieren, dass der längste vertikale Förderweg zum Lager- / Ladeplatz bis zu 25 m und der längste horizontale Förderweg zum Lager-/Ladeplatz bis zu 500 m, von der Arbeitsstelle betragen kann.

2.1.4) Schutz- und Sicherungsmaßnahmen

Bei den angrenzenden Gebäuden wird während der gesamten Bauzeit der Klinikbetrieb weiterhin aufrechterhalten. Insbesondere muss darauf geachtet werden, dass die Zufahrtswege zum Klinikum, die alle auch Feuerwehrezufahrten sind, nicht behindert werden.

Baufahrzeugen sind ständig im sauberen Zustand zu halten. Insbesondere ist die Staubentwicklung geringstmöglich zu halten. Eine separate Vergütung für die Reinigungen erfolgt nicht.

2.1.5) Das Herstellen und der Rückbau erforderlicher Baustraßen und Standflächen für Großgerät sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

2.1.6) Baustellenwasser

Die Baustellenver- und -entsorgung von Bauwasser mit allen notwendigen Anschlüssen, Leitungen und Zähler ist Sache des Auftragnehmers. Das Abwasser ist über vorhandene Schächte in die städtische Kanalisation einzuleiten.

2.1.7) Bauschild

Nicht genehmigte Eigenwerbung ist untersagt.

2.2 Besondere Angaben zur Ausführung

2.2.1) Auf Grund der beengten Verhältnisse auf der Baustelle ist davon auszugehen, dass Aufstellflächen,

390 LV Trockenbauarbeiten

ZTV Baustelleneinrichtung des AN (Nebenleistung)

Lagerplätze, Transportwege usw. nicht jederzeit zur Verfügung stehen. Absprachen sind mit der örtlichen Bauleitung zu treffen.

3. Leistungen des Auftraggebers

Die Leistungen des Auftraggebers für die Baustelle KMG Klinikum Sömmerda werden in der **Baustellenordnung** erläutert. Verbrauchskosten werden nach Angaben in den Besonderen Vertragsbedingungen vom AG gegenüber dem AN in Rechnung gestellt.

3.1) Baustrom

Für das Bauvorhaben wird eine bauseitige Baustromeinrichtung zur Verfügung gestellt. Der Umfang der notwendigen Einrichtungen ist vom Auftragnehmer mindestens zwei Wochen vor Beginn der Arbeiten anzumelden.

390	LV	Trockenbauarbeiten
ATV Plan- und Ausführungsunterlagen		
ATV - Allgemeine Vertragsbedingungen - Plan- und Ausführungsunterlagen		
1. Angaben zur Ausführung		
<p>Die Ausführung der Arbeiten erfolgt nach den Architektenzeichnungen sowie der genehmigten "zur Ausführung freigegebenen" Werk- und Montageplanung (soweit eine WMP erforderlich ist). Die vorgenannten Planungsunterlagen sind der Ausführung zu Grunde zu legen und zeitgleich auf der Baustelle vorzuhalten und gegeneinander abzugleichen bzw. zu prüfen. Werden bei den Arbeiten Abweichungen oder Besonderheiten festgestellt, so hat der AN dies dem AG sofort anzuzeigen.</p>		
1.1) Mitwirkungspflicht		
<p>Der Auftragnehmer wird hiermit auf seine Mitwirkungspflichten nach § 3 Absatz 5 VOB/B vor dem Beginn der Ausführung hingewiesen. Innerhalb von 14 Werktagen nach Übergabe der Ausführungspläne erstellt der AN die zur fachgerechten Ausführung erforderlichen Herstellerunterlagen (Werk- und Montageplanung; Anschluss- und Installationspläne) zur Prüfung und Freigabe in Abstimmung mit dem Auftraggeber (AG) und auf Grundlage des Ausführungsplanung des AG und den am Bau genommenen Maßen. Die Architekten- und Detailzeichnungen sind Systemvorschläge. Ansichten sowie Konstruktionsmaße müssen erhalten bleiben. Notwendige Änderungen in der Ausführung sind in den Zeichnungen zu dokumentieren und mit dem Architekten des AG zu besprechen. Prüfzeugnisse sind vorzulegen.</p>		
1.2) Maßstäbe		
<ul style="list-style-type: none">- Hauptmaßstab 1:50- Ansicht-, Schnitt- und Detailzeichnungen im Maßstab 1:25, 1:50 oder 1:100- Anschlüsse an angrenzende Bauteile im Maßstab 1:2 mit Darstellung des Baukörpers		
<p>Kleinere Maßstäbe (z.B. 1:1, 1:2, 1:5) sind nur in Sonderfällen (z.B. Schweißnahtprüfplan, Korrosionsschutzplan, Übersichtspläne) zu verwenden.</p>		
1.3) Bemaßung		
<p>Maße sind in Meter [m] anzugeben. Bezugspunkte, auf die sich Maßlinie bezieht, müssen eindeutig erkennbar sein.</p>		
1.4) Änderung und Aktualisierung von Zeichnungen		
<p>Im Plankopf ist analog der Architektenpläne eine Änderungshistorie anzulegen und sind Änderungen durch Einwolken der betroffenen Zeichnungsinhalte kenntlich zu machen.</p>		
1.5) Darstellung der Hauptbauteile		
<p>Alle Hauptbauteile sind in der Hauptansicht (bei Vorhandensein analog der Stückliste) zu benennen. Schnittführungen sind in dieser Hauptansicht einzutragen. Die Anbauteile sind in den Ansichten der Hauptbauteile und in Schnitten darzustellen, zusätzlich sind die Einzelteile, mit der entsprechenden Stücklisten-Nr. bezeichnet, zeichnerisch darzustellen. Sämtliche Materialien, Profile, Befestigungsmittel, Beschläge etc. sowie die vor Ort festgestellten Abmessungen sind positionsbezogen auf den Werkszeichnungen zu benennen.</p>		
1.6) Planbereitstellung		
<p>Der Planaustausch erfolgt elektronisch über eine speziell eingerichtete Projekt-E-Mail-Adresse. Ausdrucke und Vervielfältigungen sind auf eigene Kosten zu erstellen.</p>		
1.7) Prüfpflicht des AN		
<p>Vor Fertigung hat der AN seine Zeichnungen, Berechnungen usw. eigenverantwortlich falls erforderlich durch den Prüfstatiker des AG prüfen zu lassen und die geprüften Unterlagen in 3-facher Ausführung dem AG zu überlassen.</p>		
1.8) Prüfung durch den Architekten des AG		
<p>Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungspläne müssen den Freigabevermerk des Auftraggebers oder seines Bevollmächtigten tragen. Nicht freigegebene bzw. überholte Pläne oder Unterlagen dürfen nicht</p>		

390 LV Trockenbauarbeiten

ATV Plan- und Ausführungsunterlagen

verwendet werden und sind entsprechend eigenverantwortlich zu entfernen.

Für die Prüfung und Freigabe durch den Architekten oder die Objektüberwachung TGA sind mindestens 10 Werktage einzuplanen. Die Prüfung des Architekten umfasst lediglich die Einhaltung der vorgegebenen Planung in Bezug auf Konstruktion und Gestaltung. Die Verantwortung zur sach- und fachgerechten Ausführung unter Einhaltung der betreffenden Regeln und Vorschriften verbleibt beim AN und geht mit der Prüfung in keinem Fall auf den Architekten über.

Korrekturen und Änderungen sind durch den AN umgehend in die Werkszeichnungen einzuarbeiten.

Die korrigierten und mit allen erforderlichen Änderungen versehenen Pläne sind innerhalb von 10 Werktagen nach Vorlage des Prüfexemplars beim AN als Belegexemplar beim Architekten des AG einzureichen.

2. Besondere Angaben zur Ausführung

Sofern im Leistungsverzeichnis keine Detailunterlagen beigelegt sind, treffen die Pläne des Architekten in erster Linie eine formale Gestaltungsangabe. Es gehört zu den Aufgaben des AN in Abstimmung mit dem Architekten des AG und den anerkannten Regeln der Technik den zu erwartenden Gebrauchswert herzustellen.

Installationshöhen der Fachplanung (TGA) sind einzuhalten oder es bedarf einer schriftlichen Freigabe durch den zuständigen Planer / Objektüberwachung

Zeichnungen sind in den Dateiformaten pdf und dwg zu fertigen.

3. Plananlagen

Pläne bzw. Gutachten liegen dem Leistungsverzeichnis als Kalkulationsgrundlage gemäß Plananlagenliste zugrunde.

390 LV Trockenbauarbeiten

ZTV Trockenbauarbeiten - Wände

Zusätzliche Technische Vorbemerkungen - Trockenbauarbeiten (ZTV Wände)

1 Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

1.1) Die Ausführung der Leistungen erfolgt nach VOB/C ATV DIN 18 340 Trockenbauarbeiten.

1.2) Zusätzlich zu den Empfehlungen und Vorschriften sind die Richtlinien der Industrie- und Fachverbände zu beachten. Außerdem sind Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller zu beachten. Abweichungen zu den DIN-Vorschriften sind anzuzeigen.

2 Stoffe, Bauteile und Richtfabrikate

2.1) Die Wand- und Deckenkonstruktionen sind auf Grund von Ausführungsempfehlungen sowie Verwendbarkeitsnachweisen/Prüfzeugnissen der marktüblichen Systemhersteller auszuwählen.

3 Allgemeine Angaben zur Bauausführung

3.1) In **Feuchträumen** sind gemäß DIN 18181 feuchtigkeitsbeständige, imprägnierte Gipsplatten einzubauen. Geschnittene Kanten imprägnierter Platten sind nachzuimprägnieren.

3.2) **Querschnittsschwächungen von Brandschutzkonstruktionen** in Durchgangs- oder Fugenbereichen sowie bei Einbauten sind so auszugleichen, dass die geforderte Feuerwiderstandsklasse erhalten bleibt. Für Einbauten der Luft- und Beleuchtungstechnik gilt dies ebenfalls. Ein Nachweis des Herstellers der Einbauteile kann verlangt werden

3.3) Sind zusätzliche Verstärkungen, Profile usw. in den Konstruktionen als **Anbindepunkte** bzw. zur Lastverteilung für haustechnische Installationen oder als Unterkonstruktionen für Türelemente anzuordnen, so ist die Lage vor Ausführung mit dem Architekten und ggf. der Fachbauleitung Haustechnik abzustimmen. Nach Fertigstellung der Beplankung ist die Lage dieser Verstärkungen deutlich über die gesamte Konstruktionslänge und -breite auf der letzten Beplankungslage zu **markieren**. Die Ausführung der Verstärkungen erfolgt nach Angaben in der freigegebenen Ausführungsplanung.

3.4) Das Einbringen der Flächendämmung im Wandhohlraum und die Beplankung der zweiten Wandseite hat nach der bauseitigen Erstellung der **Haustechnikinstallationen** in Absprache mit der Bauleitung zu erfolgen. Auf eine exakte und vollflächige Ausfachung der Wandflächen ist zu achten. Es dürfen keine Schallbrücken entstehen.

3.5) Die Unterkonstruktionen der abgehängten Decken dürfen nur mit amtlich zugelassenen Dübeln an der Rohdecke befestigt werden.

3.6) Abhängungen dürfen nicht an Kabeltrassen, Lüftungskanälen und Rohrleitungen befestigt werden. Eine **Belastung** abgehängter Decken durch haustechnische Installationen muss gleichfalls ausgeschlossen sein.

3.7) Die Montage der Decken erfolgt unter Berücksichtigung der notwendigen Einbauteile wie Leuchten, Schlitzlüfter, Vorhangschienen, Durchdringungen für Verdunkelungen und dergleichen sowie in Abstimmung auf die Rohrführungspläne einer eventuell vorhandenen Be- und Entlüftungsanlage. Die bauseits montierten Elemente sind vom AN auszurichten und in die exakte endgültige Lage zu bringen, Kabel für Deckenaufbauten sind durch Decke herauszuführen.

3.8) Sämtliche **Anschlüsse der Decke** an begrenzende Bauteile sind so auszubilden, dass keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen gemindert wird. Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen. Nach Austrocknung der Spachtelmasse ist der verwendete überstehende Trennstreifen ohne Mehrkosten abzuschneiden.

390 LV Trockenbauarbeiten

ZTV Trockenbauarbeiten - Wände

4. Besondere Angaben zur Ausführung

4.1) Der Aufriss aller Grundrisse nach Maßgabe der Ausführungspläne auf dem Rohboden sowie das Anbringen von zusätzlichen Meterrissen erfolgt eigenverantwortlich durch den AN.

4.2) Montagewände, Schachtwände und freistehende Vorsatzschalen sind in der Regel **raumhoch**, d. h. von OK Rohdecke oder Estrich bis UK Rohdecke auszuführen.

4.3) Es ist zu beachten, dass in Folge von Installationseinbauten in den Montagewänden und Vorsatzschalen, diese in zwei Arbeitsgängen herzustellen sind. Dies ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen und wird nicht gesondert vergütet. Die gleiche Regelung gilt für alle Deckensysteme.

4.4) Die Unterkonstruktion für die Montagewände sind als **Standardständerprofile mit Aussparungen** (H-Ausstanzungen) zur Durchführung der Elektrokabel auszuführen. Stegausschnitte in Profilen müssen zulässig sein. Für Aussteifungen im Türbereich und freispannende Decken sind **U-Aussteifungsprofile und Türpfostenwinkel mit Langloch** zu verwenden. Die Langlöcher im Steg der UA-Profile und dem Anschlusswinkel ermöglichen die Aufnahme begrenzter Deckendurchbiegungen und den Ausgleich geringer Raumhöhentoleranzen. Wegen der zu erwartenden Durchbiegung der Rohdecke sind die UA-Aussteifungsprofile entsprechend kürzer zuzuschneiden.

4.5) Das Anarbeiten an Installationen sowie das Abdichten der Installationsdurchführungen mit elastischer Fugendichtungsmasse in allen Trockenbauelementen hat unter Berücksichtigung entsprechend der Brandschutz- und Schallschutzanforderungen der umgebenden Trockenbauwand zu erfolgen. Das Abdichten wird durch die Gewerke der Technischen Gebäudeausrüstung durchgeführt, wenn diese Position nicht in diesem Leistungsverzeichnis ausgeschrieben wird.

4.6) Das brandschutztechnische Schotten von haustechnischen Durchführungen sind in den entsprechenden Gewerken der TGA beauftragt.

4.7) Die Klassifizierung der Bauteile (Brandschutz, Schallschutz) ist vor Montage durch Prüfzeugnisse nachzuweisen, wenn keine Normklassifizierung zutrifft. Sämtliche Anschlüsse der betreffenden Bauteile sind diesen Anforderungen entsprechend fachgerecht herzustellen.

4.8) Für die Trockenbauelemente sind nur bauaufsichtlich zugelassene Systeme und Befestigungsmittel zu verwenden.

4.9) Dübel zur Befestigung müssen auf den Untergrund abgestimmt sein; ihre Spreizkräfte dürfen keine zu großen Spannungen erzeugen. Bei nicht ausreichend festem Untergrund sind Injektionsanker zu verwenden.

4.10) Es dürfen für sämtliche Deckenkonstruktionen nur amtlich zugelassene, nicht rostende Metalldübel verwendet werden. Der für die jeweilige Befestigung vorgesehene Dübeltyp und das Fabrikat, sind einschließlich Zulassungsbescheide vor der Auftragserteilung vorzulegen.

4.11) Bei Schleifarbeiten dürfen nur Geräte mit Absaugung verwendet werden. Feinstaubverschmutzungen sind durch den AN sofort zu beseitigen.

4.12) Für Estrichabstellung der Wänden mit Brandschutzanforderungen sind die Herstellervorgaben zu beachten.

4.13) Das Vorliegen einer nicht wesentlichen Abweichung ist vor Bauausführung ist eigenverantwortlich vom Auftragnehmer mit den für den Brandschutz verantwortlichen Personen und/oder Behörden abzustimmen.

5. Bauablauf und Koordinierung

390 LV Trockenbauarbeiten

ZTV Trockenbauarbeiten - Wände

5.1) Die Ausführungstermine richtet sich nach der Bauausführungsplanung. Der AN muss damit rechnen, dass nicht alle Arbeiten in einem Zug durchgeführt werden können, sondern dass insbesondere eine geschossweise bzw. abschnittsweise Montage erfolgt, entsprechend den Erfordernissen des übrigen Ausbaus nach Festlegung durch die Bauleitung. Die Liefer-, Einbau- und Montagetermine sind vorab verbindlich abzustimmen. Es sind mindestens 5 Montagetermine einzuplanen. Eine besondere Vergütung hierfür erfolgt nicht.

5.2) Der Auftragnehmer hat die Arbeiten bauabschnitt- und abschnittsweise, entsprechend den Erfordernissen des übrigen Ausbaus, nach Festlegung durch die Bauleitung zügig auszuführen. Grundsätzlich sind mindestens folgende Arbeitsschritte vorgesehen und einzukalkulieren, einschl. Unterbrechungen zwischen den Schritten:

- 1) Einmessen und Anlegen der Wände und UK
- 2) Einseitige Beplankung der Wände und Montage Estrichabstellung; Anlegen von Wanddurchbrüchen
- 3) Installation der Haustechnik und Estricheinbau
- 4) Verschluss, Fertigstellen der Wände und Anarbeiten an Haustechnik
- 5) ggf. nachträglicher Verschluss von Wanddurchbrüchen

5.3) Den Ablauf der Arbeiten wird durch die Bauleitung vorgegeben.

5.4) Die Nutzung von Räumen im Gebäude für Unterkunfts- und Lagerzwecke ist nicht gestattet. Der AN hat für Unterkunfts- und Lagerzwecke geeignete Container im Außenbereich aufzustellen.

5.5) Alle Arbeitsgerüste und Schutzvorrichtungen sind mit den Angebotspreisen abgegolten. Auch für zu bearbeitender Flächen über 3,50 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Angegebene Höhen in den Leistungspositionen bis 3,60 m sind einkalkuliert.

390 LV Trockenbauarbeiten

ZTV Trockenbauarbeiten - Deckenbekleidung

Zusätzliche Technische Vorbemerkungen - Trockenbauarbeiten (ZTV Deckenbaubekleidung)

1 Geltungsbereich und Ausführungsgrundlage

1.1) Die Ausführung der Leistungen erfolgt nach VOB/C ATV DIN 18 340 Trockenbauarbeiten.

1.2) Zusätzlich zu den Empfehlungen und Vorschriften sind die Richtlinien der Industrie- und Fachverbände zu beachten. Außerdem sind Verarbeitungsrichtlinien der Hersteller zu beachten. Abweichungen zu den DIN-Vorschriften sind anzuzeigen.

2 Stoffe, Bauteile und Richtfabrikate

2.1) Die Wand- und Deckenkonstruktionen sind auf Grund von Ausführungsempfehlungen sowie Verwendbarkeitsnachweisen/Prüfzeugnissen der marktüblichen Systemhersteller auszuwählen.

3 Allgemeine Angaben zur Bauausführung

3.1) In **Feuchträumen** sind gemäß DIN 18181 feuchtigkeitsbeständige, imprägnierte Gipsplatten einzubauen. Geschnittene Kanten imprägnierter Platten sind nachzuimprägnieren.

3.2) **Querschnittsschwächungen von Brandschutzkonstruktionen** in Durchgangs- oder Fugenbereichen sowie bei Einbauten sind so auszugleichen, dass die geforderte Feuerwiderstandsklasse erhalten bleibt. Für Einbauten der Luft- und Beleuchtungstechnik gilt dies ebenfalls. Ein Nachweis des Herstellers der Einbauteile kann verlangt werden

3.3) Sind zusätzliche Verstärkungen, Profile usw. in den Konstruktionen als **Anbindepunkte** bzw. zur Lastverteilung für haustechnische Installationen oder als Unterkonstruktionen für sonstige Installationen anzuordnen, so ist die Lage vor Ausführung mit dem Architekten und ggf. der Fachbauleitung Haustechnik abzustimmen. Nach Fertigstellung der Beplankung ist die Lage dieser Verstärkungen deutlich über die gesamte Konstruktionslänge und -breite auf der letzten Beplankungslage zu **markieren**. Die Ausführung der Verstärkungen erfolgt nach Angaben in der freigegebenen Ausführungsplanung.

3.4) Die eventuell eingebrachte Flächendämmung im Deckenhohlraum ist nach der bauseitigen Erstellung der **Haustechnikinstallationen** in Absprache mit der Bauleitung zu kontrollieren. Auf eine exakte und vollflächige Ausfachung der Wandflächen ist zu achten. Es dürfen keine Schallbrücken entstehen.

3.5) Die Unterkonstruktionen der abgehängten Decken dürfen nur mit amtlich zugelassenen Dübeln an der Rohdecke befestigt werden. Dübel zur Befestigung müssen auf den Untergrund abgestimmt sein; ihre Spreizkräfte dürfen keine zu großen Spannungen erzeugen. Bei nicht ausreichend festem Untergrund sind Injektionsanker zu verwenden. Für die Trockenbauelemente sind nur bauaufsichtlich zugelassene Systeme und Befestigungsmittel zu verwenden.

3.6) Abhängungen dürfen nicht an Kabeltrassen, Lüftungskanälen und Rohrleitungen befestigt werden. Eine **Belastung** abgehängter Decken durch haustechnische Installationen muss gleichfalls ausgeschlossen sein.

3.7) Die Montage der Decken erfolgt unter Berücksichtigung der notwendigen Einbauteile wie Leuchten, Schlitzlüfter, Vorhangschienen, Durchdringungen für Verdunkelungen und dergleichen sowie in Abstimmung auf die Rohrführungspläne einer eventuell vorhandenen Be- und Entlüftungsanlage. Die bauseits montierten Elemente sind vom AN auszurichten und in die exakte endgültige Lage zu bringen, Kabel für Deckenaufbauten sind durch Decke herauszuführen.

3.8) Sämtliche **Anschlüsse der Decke** an begrenzende Bauteile sind so auszubilden, dass keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen gemindert wird. Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der

390 LV Trockenbauarbeiten

ZTV Trockenbauarbeiten - Deckenbekleidung

angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen. Nach Austrocknung der Spachtelmasse ist der verwendete überstehende Trennstreifen ohne Mehrkosten abzuschneiden.

4. Besondere Angaben zur Ausführung

4.1) Der Aufriss aller Grundrisse nach Maßgabe der Ausführungspläne auf dem Rohboden sowie das Anbringen von zusätzlichen Meterrissen erfolgt eigenverantwortlich durch den AN.

4.2) Die vorhanden Montagewände, Schachtwände und freistehende Vorsatzschalen sind in der Regel **raumhoch**, d. h. von OK Rohdecke oder Estrich bis UK Rohdecke ausgeführt.

4.3) Es ist zu beachten, dass in Folge von Installationseinbauten in den Unterhangdecken und sonstigen abgehängten Konstruktionen, diese in zwei Arbeitsgängen herzustellen sind. Dies ist bei der Kalkulation zu berücksichtigen und wird nicht gesondert vergütet. Die gleiche Regelung gilt für alle Deckensysteme. Die Ausführung der nachfolgend beschriebenen Gipsplatten-, Raster- und Metall-/ Kassetten- oder Paneel-Decken erfolgt in 2 getrennten Schritten:

1. Einmessen und Montage der Unter- und Einlegekonstruktion / Deckenkassetten mit Einbauten sowie des Randfrieses mit anschließender bauseitiger Montage von Installationen in den Unterhangdecken
2. Beplankung der Unterhangdecke nach Freigabe der TGA, Herstellen Deckenausschnitte für Einbauten, Größen und Lage nach Vorgaben AN TGA-Gewerke, Fertigstellung Spachtelung bzw. Einlegen der von Deckenplatten, sowie Deckenkassetten oder Paneele zu einem späteren Zeitpunkt

Das erneute Ausrichten der Tragschienen, die durch Montagearbeiten von Fremdgewerken im Deckenhohlraum verschoben sind, ist einzukalkulieren.

Die Tragkonstruktion ist in Räumen mit Friesausbildung so auszurichten, dass nur ganze Platten zur Ausführung kommen. Die Montage von Einbauleuchten, Lüftungsauslässen **u.ä.** erfolgt in enger Abstimmung mit den AN und den Haustechnikgewerken.

Die Anordnung der Beleuchtungskörper hat nach Verlegeplänen bzw. Angaben der Bauleitung zu erfolgen.

Die Verlegerichtlinien, amtlichen Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten.

Im Angebot sind alle für die Montage erforderlichen An- und Einbauteile, sowie notwendiger Deckenarbeiten enthalten.

4.4) Das Anarbeiten an Installationen in allen Trockenbauelementen entsprechend der Brandschutz- und Schallschutzanforderungen sowie das Abdichten der Installationsdurchführungen mit elastischer Fugendichtungsmasse sind in die EP einzurechnen.

4.5) Das brandschutztechnische Schotten von haustechnischen Durchführungen sind in den entsprechenden Gewerken der TGA beauftragt.

4.6) Die Klassifizierung der Bauteile (Brandschutz, Schallschutz) ist vor Montage durch Prüfzeugnisse nachzuweisen, wenn keine Normklassifizierung zutrifft. Sämtliche Anschlüsse der betreffenden Bauteile sind diesen Anforderungen entsprechend fachgerecht herzustellen.

4.7) Es dürfen für sämtliche Deckenkonstruktionen nur amtlich zugelassene, nicht rostende Metalldübel verwendet werden. Der für die jeweilige Befestigung vorgesehene Dübeltyp und das Fabrikat, sind einschließlich Zulassungsbescheide vor der Auftragserteilung vorzulegen.

4.11) Bei Schleifarbeiten dürfen nur Geräte mit Absaugung verwendet werden. Feinstaubverschmutzungen sind durch den AN sofort zu beseitigen.

4.12) Für Estrichabstellung der Wänden mit Brandschutzanforderungen sind die Herstellervorgaben zu beachten.

390 LV Trockenbauarbeiten

ZTV Trockenbauarbeiten - Deckenbekleidung

4.13) Das Vorliegen einer nicht wesentlichen Abweichung ist vor Bauausführung ist eigenverantwortlich vom Auftragnehmer mit den für den Brandschutz verantwortlichen Personen und/oder Behörden abzustimmen.

5. Bauablauf und Koordinierung

5.1) Die Ausführungstermine richtet sich nach der Bauausführungsplanung. Der AN muss damit rechnen, dass nicht alle Arbeiten in einem Zug durchgeführt werden können, sondern dass insbesondere eine geschossweise bzw. abschnittsweise Montage erfolgt, entsprechend den Erfordernissen des übrigen Ausbaus nach Festlegung durch die Bauleitung. Die Liefer-, Einbau- und Montagetermine sind vorab verbindlich mit der Örtlichen Bauleitung des AG abzustimmen. Es sind mindestens 5 Montagetermine einzuplanen. Eine besondere Vergütung hierfür erfolgt nicht. Alle dadurch entstehenden Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren:

5.2) Der Auftragnehmer hat die Arbeiten bauabschnitt- und abschnittsweise, entsprechend den Erfordernissen des übrigen Ausbaus, nach Festlegung durch die Bauleitung zügig auszuführen.

5.3) Zwischen der Fertigstellung von Randfriese und der Montage eigentlichen Deckenfläche (z.B. der Paneele) gibt es eine zeitliche Unterbrechung. Dies ist in die EPs einzukalkulieren.

5.4) Die Nutzung von Räumen im Gebäude für Unterkunfts- und Lagerzwecke ist nicht gestattet. Der AN hat für Unterkunfts- und Lagerzwecke geeignete Container im Außenbereich aufzustellen.

5.5) Alle Arbeitsgerüste und Schutzvorrichtungen sind mit den Angebotspreisen abgegolten. Auch für zu bearbeitender Flächen über 3,50 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Angegebene Höhen in den Leistungspositionen bis 3,60 m für Arbeiten im Erdgeschoss sind einkalkuliert.

390 LV Trockenbauarbeiten

Planunterlagen

Planunterlagen

Der Leistungsbeschreibung liegen folgende Planunterlagen bei:

- Baustelleneinrichtungsplan
- Ansichten SO, SW, NW, NO
- Grundriss Untergeschoß
- Grundriss Erdgeschoß
- Grundrisse 1. bis 4. Obergeschoss
- Gebäudeschnitte A-A, B-B, C-C, D-D, 1-1, 2-2, 6-6
- Übersicht Grundriss Trockenbau 1.UG, EG und 1. bis 3.OG
- Deckenspiegel 1.UG, EG und 1. bis 3. OG
- Übersicht Grundriss SD-Planung Trockenbau 1.UG, EG und 1. bis 3.OG
- Detail Trockenbauwand TB 001
- Detail Trockenbauwand TB 002
- Detail Trockenbauwand TB 003
- Detail Trockenbauwand TB 004
- Detail Trockenbauwand TB 005
- Detail Trockenbauwand TB 010
- Detail Trockenbauwand TB 011
- Detail Trockenbauwand TB 012
- Detail Trockenbaudecke TB 030
- Detail Trockenbaudecke TB 031
- Detail Trockenbaudecke TB 032
- Detail Trockenbaudecke TB 033
- Detail Trockenbaudecke TB 034
- Detail Trockenbaudecke TB 035
- Leitdetail Schiebetür
- Detail 85-21 Durchblickfenster Raum - 1 121_1 122 - 1. OG
- Detail 85-22 Durchblickfenster Raum - 1 111a_1 113a - 1. OG
- Detail 85-23 Anschlüsse Tür 1 018b.1 - EG
- Leitdetail Gleitender Deckenanschluss
- Leitdetail Türsturz Brandschutztür

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1 Bauteil Trockenbau - Wände				
1.01 Titel Baustelleneinrichtung				
1.01.1	Baustelleneinrichtung des AN Trockenbau - Wände Einrichten der Baustelle für den eigenen Bedarf, zur Herstellung sämtlicher in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, in Abstimmung mit der örtl. Bauleitung des AG, entsprechend der dafür vorgesehenen BE-Flächen aufbauen, anschließen und nach Bauende abbauen sowie abtransportieren etc., Vor- u. Unterhaltung wird gesondert vergütet. Im Pauschalpreis enthalten sind u.a. folgende Leistungen: - An- und Abtransport, Auf- und Abbau aller erforderlichen Geräte, Maschinen, Hebezeuge, Transportfahrzeuge, Abfallbehälter/Schuttcontainer usw., einschl. erforderlichen Betriebsstoffe - Baucontainer (Aufenthalts-/Lager-/Material-Container), - erforderliche Arbeits- und Schutzgerüst sowie Rollgerüste im Innenbereich bis Raumhöhen von 3,60 m	1 psch		GP
1.01.2	Vorhaltung Baustelleneinrichtung des AN Vorhaltung und Unterhaltung der vor beschriebenen Baustelleneinrichtung des AN	6 Mt	EP	GP
1.01.3	Staubschutzwand hart, OSB-/Gipsplatten Bauschutzwand/Staubschutzwand, in Kleinflächen herstellen; Holzständerbauweise, Traggerüst/Unterkonstruktion aus Kantholz, Höhe: bis 3,60 Meter, Breite: 2,5 bis 3,0 Meter, Beplankung mit 19 mm OSB Platten alle Fugen dicht verschlossen, Wandseite zum Krankenhaus weiß beschichtet, abwaschbar Befestigung teilweise nur zweiseitig, d.h. in Wand und Rohdecke oder Wand und Boden; Pfostendurchführung durch Rasterdecke, Anschlüsse und Fugen zu angrenzenden Bauteilen staubdicht; nach Ende der Baumaßnahme komplett rückbauen, abtransportieren und entsorgen Ausführung: Durchgang zu Bauteil B, Flure alle Geschosse	50 m2	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.01	Titel Baustelleneinrichtung			
				Übertrag:
1.01.4	Tür Staubschutzwand in Staubschutzwand hart Einbau prov. Tür in vor beschriebener harter Staubschutzwand, Türblatt aus Holz, mit abgedichteten Anschlägen, mit Türschließerfeder und Wechselschloss und je 2 Schlüssel; Wechselgarnitur, Aufschlagrichtung in Richtung Krankenhaus (alle Geschosse gleichschließend), Durchgangsbreite: >/= 1,26 cm, einschl. späterem Rückbau als Notausgangstüren geeignet	5 St	EP	GP
1.01.5	Staubschutzwand weich, Übergang BT B Leichte behelfsmäßige Staubschutzwand, geradlinig bzw. als dreiseitiger Vorbau, für kurzzeitige Bauarbeiten, in genutzten Räumen, Unterkonstruktion aus Holzständern, vollflächige Bekleidung aus PE-Baufolie, Stöße überlappt und verklebt, Anschlüsse und Fugen zu angrenzenden Bauteilen staubdicht abgeklebt. Nach Ende der Baumaßnahme komplett rückbauen, abtransportieren und entsorgen. Raumhöhe: bis ca. 3,35 m Ausführung: Übergang BT B	50 m2	EP	GP
1.01.6	Türöffnung in Bauschutzwand weich Herstellen einer Türöffnung in Bauschutzwänden bzw. Staubschutzwand, mit weicher Beplankung, mit Pfosten und Wechsel, Türdurchgang mit im Fußpunkt beschwertem Folienvorhang (alternativ mit Reißverschluss bzw. Magnetdichtungstreifen), für Personendurchgang	5 St	EP	GP
1.01.7	Folienabdeckung Übergang BT B Möbel, Einbauten und techn. Installationen in genutzten Räumen, mit Folien staubdicht abdecken und abkleben, Einbauhöhe bis 3,35 Meter, Ausführung vor Beginn von Trockenbauarbeiten; Rückbau und Entsorgung nach Abbruchende	20 m2	EP	GP
1.01.8	Dokumentation Trockenbau Erstellung und Übergabe der Dokumentationsunterlagen für ausgeführte Leistungen: Zur Dokumentation der Leistungen hat der Auftragnehmer die erforderlichen Nachweise über die verwendeten Bauprodukte			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.01	Titel	Baustelleneinrichtung			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>und Bauarten spätestens vor Abnahme zu erbringen und dem AG zu übergeben. Die Unterlagen sind 1-fach in Papierform und 1-fach in digitaler Form (Datenträger) über die Bauleitung des AG einzureichen.</p> <p>Folgende Leistungen sind zu berücksichtigen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fachbauleiter- und Fachunternehmererklärung • Herstellernachweise, Datenblätter der verwendeten Produkte, Zertifikate, Prüfzeugnisse, Zulassungen, Konformitätserklärungen und die entsprechenden Übereinstimmungserklärungen • Leistungserklärungen für jede beschriebene Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist oder das einer Europäischen Technischen Bewertung entspricht • Dokumentation der Bedienungsanleitungen. • Pflege-/Wartungsunterlagen • Geforderte Lieferscheine • Aufmaßzeichnungen mit Eintragungen der überwachungspflichtigen bzw. brandschutzrelevanter Bauteile <p>Das Vorliegen der kompletten Dokumentationsunterlagen ist Voraussetzung für die Abnahme.</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>					
Summe Titel 1.01			Baustelleneinrichtung, Netto:		

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.02	Titel	Metallständerwände			
1.02.1	Abdichtung aus Bitumenbahnen unter Trockenbauwand, UG				
	<p>Waagerechte Abdichtung gegen Bodenfeuchtigkeit auf erdberührten Rohböden, DIN 18533-1, unter nachfolgend beschriebene Ständerwände, Abdichtung einlagig, aus selbstklebender Polymerbitumenbahn mit Glasvlies- und Aluminiumeinlage. Beidseits PE-beschichtet. Stoßüberdeckung lose, Verbreiterung für Anschluss an Bodenabdichtung 20 cm, zweiseitig. Breite der Abdichtungsstreifen ca. 500 mm.</p> <p>Leitprodukt der Planung: Katja Sprint oder gleichwertiger Art</p>		21 m	EP	GP
1.02.2	Zementplatten - Montagewand, 150 mm, 2x 12,5 mm, MW 60 mm, Q3 verspachtelt				
	<p>Montagewand für feuchtebelastete Räume, mit zementgebundenen Platten, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus korrosionsbeständigen, beschichteten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit glasfaserarmierten Zement-Bauplatten ohne organische Bestandteile, die Plattenfugen mit systemgerechtem Kleber (PU) verkleben, einschl. dichtem, starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile; Oberfläche geeignet für nachfolgende Anstriche (Q3-Sonderverspachtelung) - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut sowie Dampfsperffolie, <p>Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW/UW 100/50(40)/06 (DIN EN 14195) Achsabstand: 625 mm Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2) Art der Platte: Zementplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Beplankung je Seite: 25,0 mm Dicke Platte: 12,5 mm Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10) Rohdichte Dämmstoff: min. 50 kg/m³ Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C (DIN 4102-17)</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Übertrag:					
<p>Brandschutzanforderung Wand: EI-0 Längenbezogener Strömungswiderstand: $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$ Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI-0 Schalldämmmaß: R_w, R mind. 47 dB Dicke Montagewand: 150 mm Feuchtigkeitsbeanspruchungsklasse: A01 (DIN 18195) Dampfsperre: PE-Folie Abseite zum Lager Dicke Folie: 0,2 mm Max. Höhe: ca. 3,35m Folgeschicht: Anstrich In den Einheitspreis ist die Verwendung von Trennfix und Trennwandkit einzukalkulieren.</p> <p>Ausführungsort: 1. Untergeschoss, Raum 1-107 und 1-107a</p>					
			52 m2	EP	GP
1.02.3	GK-Montagewand, 150 mm, GK 2x 12,5 mm, MW 100 mm, EI-0, TB 001				
<p>Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten nach DIN 18180 und DIN 18181 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish), inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut Art des Untergrunds: Stahlbeton oder Kalksandsteinmauerwerk Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2) Wärmedämmung: Mineralwolleplatten nach DIN EN 13162 Typ Profil: CW/UW 100/50(40)/06 (DIN EN 14195) Art der Platte: Gipsbauplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Beplankung je Seite: 25,0 mm Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Dämmstoff: 100 mm Anwendungstyp: WTR TW (DIN 4108-10) Längenbezogener Strömungswiderstand: min. $5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$</p>					
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
	<p>Übertrag:</p> <p>Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmmaß: R`w mind. 52 dB Brandschutzanforderung Wand: (DIN EN 13501-2): EI-0 Dicke Montagewand: 150 mm Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p> <p>Detail Trockenbauwand: TB 001</p>	1.080 m2	EP	GP
1.02.4	<p>GK-Montagewand, 150 mm, GK 2x 12,5 mm, MW 100 mm, EI-30, TB 002</p> <p>Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus: - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten nach DIN 18180 und DIN 18181 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish), inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut Art des Untergrunds: Stahlbeton oder Kalksandsteinmauerwerk Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2) Wärmedämmung: Mineralwolleplatten nach DIN EN 13162 Typ Profil: CW/UW 100/50(40)/06 (DIN EN 14195) Art der Platte: Gipsbauplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Beplankung je Seite: 25,0 mm Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Dämmstoff: 100 mm Anwendungstyp: WTR TW (DIN 4108-10) Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m2 Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmmaß: R`w mind. 52 dB Brandschutzanforderung Wand: (DIN EN 13501-2): EI-30 Dicke Montagewand: 150 mm Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p> <p>Detail Trockenbauwand: TB 002</p>	1.110 m2	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
			Übertrag:	
1.02.5	<p>GKF-Montagewand, 150 mm, GKF 2x 12,5 mm, MW 100 mm, EI 90, TB 003</p> <p>Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten nach DIN 18180 und DIN 18181 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Art des Untergrunds: Stahlbeton oder Kalksandsteinmauerwerk Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2) Wärmedämmung: Mineralwolleplatten nach DIN EN 13162 Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW/UW 100/50(40)/06 (DIN EN 14195) Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Beplankung je Seite: 25,0 mm Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: DF Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Dämmstoff: 100 mm Rohdichte Dämmstoff: min. 50 kg/m³ Anwendungstyp: WTR TW (DIN 4108-10) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C (DIN 4102-17) Längenbezogener Strömungswiderstand: 5 kPa · s/m² Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Schalldämmmaß: R`w mind. 52 dB Dicke Montagewand: 150 mm Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p> <p>Detail Trockenbauwand: TB 003</p>	210 m2	EP	GP
1.02.6	<p>GKF-Montagewand, 150 mm, GKF 3x 12,5 mm, MW 100 mm, EI 90</p> <p>Wie Position 1.02.5 (Seite 34) jedoch:</p> <p>Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195) Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 3-lagig Dicke Beplankung je Seite: 37,5 mm Dicke Dämmstoff: 60 mm</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
			Übertrag:	
		9 m2	EP	GP
1.02.7	<p>GKF-Montagewand, 250mm, GKF 2x 12,5 mm, MW 2x40 mm, EI-90, TB 002 und TB 003 SD-Platz, 2.OG</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F90. Wandhöhe: ca. 3,22 m Wanddicke: 250 mm Umlaufende Anschlüsse starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton oder Trockenbau gemäß Planung, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer als Einfach-Profilen CW 75, als Doppelständerwerk, Ständerachsabstand 625 mm, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden. Boden und Deckenanschlüsse mit Randprofilen UW 75/40, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Die Verwendung von Trennwandkitt und Trennfixstreifen ist in den Einheitspreis mit einzurechnen.</p> <p>Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: Feuerschutzplatte, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Dicke Dämmstoff: 2x40 mm Rohdichte Dämmstoff: min. 50 kg/m³ Anwendungstyp: WTR TW (DIN 4108-10) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C (DIN 4102-17) Längenbezogener Strömungswiderstand: 5 kPa · s/m² Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Schalldämmmaß: R`w mind. 52 dB</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p>			
		20 m2	EP	GP
1.02.8	<p>GKB-Installationswand, 2x 12,5 mm, MW 2x60 mm, 2 x CW/UW 75/50(40)/06, TB 004</p> <p>Installationswand als Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Doppel-Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.02	Titel	Metallständerwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish), inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben</p> <p>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</p> <p>Bauteil: Installationswand</p> <p>Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion</p> <p>Typ Profil: 2 x CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195)</p> <p>Wärmedämmung: Mineralwolle, 2 Lagen</p> <p>Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10)</p> <p>Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2)</p> <p>Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig</p> <p>Dicke Beplankung je Seite: 25,0 mm</p> <p>Dicke Platte: 12,5 mm</p> <p>Art der Platte: Gipsbauplatte</p> <p>Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)</p> <p>Dicke Dämmstoff: 2x60 mm</p> <p>Anwendungstyp: WTR TW (DIN 4108-10)</p> <p>Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)</p> <p>Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000°C (DIN 4102-17)</p> <p>Rohdichte Dämmstoff: 50kg/m³</p> <p>Längenbezogener Strömungswiderstand: 5 kPa · s/m²</p> <p>Schalldämmmaß: mind. 47 dB</p> <p>Dicke Montagewand: ca. 250 bis 450 mm</p> <p>Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI-0</p> <p>Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p> <p>Detail Trockenbauwand: TB 004</p>	310 m2	EP	GP
1.02.9	<p>GK-Montagewand, 100 mm, GK 1x 12,5 mm, MW 60 mm, TB 005</p> <p>Gipsplatten-Montagewand, nicht tragend, bestehend aus:</p> <p>- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile</p> <p>- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten</p> <p>- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben</p> <p>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut</p> <p>Art des Untergrunds: Stahlbeton oder Kalksandstein</p> <p>Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion</p> <p>Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2)</p> <p>Wärmedämmung: Mineralwolleplatten nach DIN EN 13162</p> <p>Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195)</p> <p>Art der Platte: Gipsplatte</p> <p>Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 1-lagig</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
			Übertrag:	
	Dicke Beplankung je Seite: 12,5 mm Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Dicke Dämmstoff: 60 mm Anwendungstyp: WTR TW (DIN 4108-10) Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m ² Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmmaß: Rw,R 0 dB Dicke Montagewand: 100 mm Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m Detail Trockenbauwand: TB 005	3 m2	EP	GP
1.02.10	GF-Schachtwand, 140mm, 2-lagig 20 mm, MW 80 mm, EI-90, TB 012 Schachtwand aus Gipsmassivbauplatten, freistehend, mit in einer Ebene angeordnetem, Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einseitiger Beplankung mit Gipsfeuerschutzplatten (RFI) und Mineraldämmstoffeinlage. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Schachtwand Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion (Ständer als Doppelprofile) Typ Profil: CW/UW 2x50/50(40)/06 (DIN EN 14195) Achsabstand: 625 mm Art der Platte: Gipsmassivbauplatte Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Platte: 20 mm Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Wärmedämmung: Mineralwolle nach DIN EN 13162 Dicke Dämmstoff: 2x40 mm Rohdichte Dämmstoff: 40 kg/m ³ Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Anwendungstyp: WTR TW (DIN 4108-10) Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m ² Schalldämmmaß: Rw,R mind. 42 dB Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C (DIN 4102-17) Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI-90 Dicke Montagewand: 140 mm Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m Detail Trockenbauwand: TB 012	100 m2	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
			Übertrag:	
1.02.11	<p>Anschlussfuge, dauerelastische Verfugung Gipsplattenwände</p> <p>Herstellen einer dauerelastische Verfugung/Abdichtung im Anschlussbereich mit Gipsplatten- oder Gipsfaserplattenbekleidung von Wand/Wand in Ecken oder Anschluss Wand mit gleitendem Deckenanschluss, etc. mit Acryl</p> <p>Die Beplankung ist stumpf anzuarbeiten</p>	850 m	EP	GP
1.02.12	<p>Anschlussfuge Montagewand, Gipsplatte an massive Wände</p> <p>Verschließen von Fugen und Herstellen einer Verfugung/Abdichtung im Anschlussbereich von Gipsplatten-zernmetgebundene Plattenflächen der doppelt Beplankung von Montagewänden (2x12,5mm) an andere Bauteile unter Verwendung von Trennfix und Trennwandkit</p> <p>Bauteile: verputztes Mauerwerk, gespachtelter oder unbehandelter Beton (z.B. Ausschnitten bzw. Einschnitten an Säulen, Vorsprüngen und dergleichen)</p> <p>Die Beplankung ist dicht an die die Massivwand anzuschließen. Gesamte Arbeit ist nach Herstellervorschrift auszuführen.</p> <p>Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p>	380 m	EP	GP
1.02.13	<p>Anschlussfuge mit Dichtstoff, Gipsplatten an massive Wände, B2</p> <p>Verschließen von Fugen und Herstellen einer dauerelastische Verfugung/Abdichtung im Anschlussbereich von Gipsplattenflächen der doppelt Beplankung von Montagewänden (2x12,5mm) an andere Bauteile mit bewegungsausgleichenden spritzbaren Dichtstoffen auf Basis Acrylatdispersion und Hybrid-Polymer, Dichtungsbändern und -folien, anstrichverträglich nach DIN 52 452-4</p> <p>Fugenbreite: 5 bis 8 mm</p> <p>Bewegungsaufnahme: 0,1 bis 1,0 mm</p> <p>Bauteile: verputztes Mauerwerk, gespachtelter Beton (z.B. Ausschnitten bzw. Einschnitten an Säulen, Vorsprüngen und dergleichen)</p> <p>Materialanforderungen: Feuerwiderstandsklassen: mind. Baustoffklasse B2 nach DIN 4102 oder Baustoffklasse E nach EN 13501</p> <p>Plastisch (12,5 P)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
			Übertrag:	
	Elastisch (12,5E, 20 LM und 25 LM) Zulässige Gesamtverformung = 12,5 % Verträglich mit den relevanten Untergrundwerkstoffen Einwandfreie Haftung, ggf. mit empfohlenem Primer Alterungsbeständig Nicht vergilbender Weißton Verwendbarkeitsnachweise sind zu erbringen.	450 m	EP	GP
1.02.14	Anschlussfuge mit Dichtstoff, Gipsplatten an massive Wände Wie Position 1.02.13 (Seite 38) jedoch: ohne Materialanforderungen hinsichtlich Feuerwiderstandsklasse	100 m	EP	GP
1.02.15	Bewegungsfuge m. Profil, bis 3,25 m, F30 Fachgerechte Ausbildung von Bewegungsfugen in Einfachständerwänden mit Schall- und Brandschutzanforderung. Fugen beidseitig in jeweils beiden Beplankungslagen versetzt angeordnet, Fugen an der inneren Lage zusätzlich mit GKF-Streifen hinterlegt. Leistung einschl. dem Liefern und Einspachteln von Abschlussprofilen 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an den Fugenrändern und zusätzlichen CW-Profilen. Fugenbreite 20 mm Wanddicke 150 mm, Wandhöhe bis 3,25 m Schalldämmmaß $R_{w,R} \geq 47$ dB Brandschutz F30 Ausführung: Flurwand im Flur 2, 3.Obergeschoss Angeb. Fabrikat/System/Hersteller Profil: '.....'	1 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
Übertrag:				
1.02.16	<p>Außenecken ausbilden, GF-Schachtwand, 140mm</p> <p>Außenecken an Schachtwänden der Vorposition, EI-90, ausbilden, gesamte Arbeit nach Werks- bzw. Herstellervorschrift ausführen.</p> <p>In den Einheitspreis ist die Verwendung von Trennfix und Trennwandkit einzukalkulieren.</p> <p>Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p>	31 m	EP	GP
1.02.17	<p>Anschluss an massive Wände, GF-Schachtwand EI-90, 140mm</p> <p>Herstellen eines Wandanschlusses der EI-90-Schachtwand bei Höhen größer 3,00m an eine Massivwand. Das CW-Randanschlussprofil ist mit einer 20mm dicken Massivbauplatte stegseitig zu hinterlegen, Die Beplankung ist dicht an die die Massivwand anzuschließen.</p> <p>Gesamte Arbeit ist nach Herstellervorschrift ausführen. In den Einheitspreis ist die Verwendung von Trennfix und Trennwandkit einzukalkulieren.</p> <p>Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p>	28 m	EP	GP
1.02.18	<p>Abschlussprofil 13/25, Aluminium; freie GK-Plattenkante</p> <p>Liefern und Einspachteln eines Abschlussprofils 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an freien GK-Plattenkanten bzw. Plattenrändern</p>	90 m	EP	GP
1.02.19	<p>Freistehende Wandenden, FWD 150mm</p> <p>Freistehendes Wandende bestehend aus einem CW-Ständerprofil 100/50/0,6 mm. FWD 150 mm Stirnseite mit 2 x 12,5 mm dicken Plattenstreifen beplanken, die Kantenschutzprofile gemäß gesonderter Position. Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen.</p> <p>Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p>	60 m	EP	GP
1.02.20	<p>T-Verbindung, Montagewand, FWD 150mm, starr</p> <p>T-Verbindung mit starrer Verbindung Montagewand und Vorsatzschalen mit einer Fertigwanddicke bis 150mm nach Herstellervorschrift ausführen. Die 2-lagige Beplankung der Wand an die angeschlossen wird (Flanke) darf nicht unterbrochen werden.</p> <p>In den Einheitspreis ist ein zusätzliches CW100 Profil inkl. aller Befestigungsmittel in der Anschlusswand einzurechnen sowie</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Übertrag:					
<p>das Einmessen der Lage der T-Verbindung. Der Anschluss hat unter Verwendung von Trennfix und Trennwandkit zu erfolgen.</p> <p>Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p> <p>Leitdetail: Knauf W112-C1 T-Verbindung - Anschluss an CW-Profil oder gleichwertiger Art</p>					
			260 m	EP	GP
1.02.21	T-Verbindung, Installationswand, FWD 200-450mm, starr				
<p>T-Verbindung mit starrer Verbindung Montagewand und Vorsatzschalen mit einer Fertigwanddicke bis 150mm nach Herstellervorschrift ausführen. Die 2-lagige Beplankung der Wand an die angeschlossen wird (Flanke) darf nicht unterbrochen werden.</p> <p>In den Einheitspreis sind zwei zusätzliche CW100 Profile inkl. aller Befestigungsmittel in der Anschlusswand einzurechnen sowie das Einmessen der Lage der T-Verbindung. Der Anschluss hat unter Verwendung von Trennfix und Trennwandkit zu erfolgen.</p> <p>Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p>					
			110 m	EP	GP
1.02.22	T-Verbindung starrer Verbindung, FWD 150 mm, unterbr. Beplankung, mit Brandschutz				
<p>T-Verbindung Montagewand und Vorsatzschalen mit einer Fertigwanddicke bis 150mm nach Herstellervorschrift ausführen. Die 2-lagige Beplankung der Wand an die angeschlossen wird (Flanke) wird unterbrochen und die anzuschließende Wand wird inkl. beidseitiger doppelter Beplankung in die offene Flanke bis 5mm vor die äußere Beplankung der Wand an die angeschlossen wird, durchgeführt.</p> <p>In den Einheitspreis sind zwei zusätzliche flexible Eckprofile inkl. aller Befestigungsmittel einzurechnen sowie das Einmessen der Lage der T-Verbindung. Der Anschluss hat unter Verwendung von Trennfix und Trennwandkit zu erfolgen.</p> <p>Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p> <p>Leitdetail: Knauf W112-C8 T-Verbindung - Unterbrochene Flanke oder gleichwertiger Art</p>					
			25 m	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
				Übertrag:
1.02.23	<p>T-Verbindung starrer Verbindung, FWD 150 mm, unterbr. Beplankung, ohne Brandschutz</p> <p>T-Verbindung Montagewand und Vorsatzschalen mit einer Fertigwanddicke bis 150mm nach Herstellervorschrift ausführen. Die 2-lagige Beplankung der Wand an die angeschlossen wird (Flanke) wird unterbrochen. In den Einheitspreis sind zwei zusätzliche flexible Eckprofile inkl. aller Befestigungsmittel einzurechnen sowie das Einmessen der Lage der T-Verbindung. Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p> <p>Leitdetail: Knauf W112-C9 T-Verbindung mit flexiblen Eckprofilen oder gleichwertiger Art</p>	48 m	EP	GP
1.02.24	<p>Außenecke rechtwinklig, Montagewand, FWD 150mm</p> <p>Ecke ausbilden, als Zulage für Montagewand, rechtwinklig, Fertigwanddicke 150mm, die Kantenschutzprofile gemäß gesonderter Position. Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen. Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p>	110 m	EP	GP
1.02.25	<p>Ecke schiefwinklig, Montagewand, FWD 150mm</p> <p>Ecke ausbilden, schiefwinklig, ca. 45 Grad, als Zulage zur Montagewand mit einer Fertigwanddicke von 150mm, die Kantenschutzprofile gemäß gesonderter Position. Gesamte Arbeit nach Herstellervorschrift ausführen. Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p>	21 m	EP	GP
1.02.26	<p>Gips-Feuchtraumplatten, 2x12,5 mm, Mehrpreis</p> <p>Gips-Feuchtraumplatten als Mehrpreis zu Standardplatten. Angegeben ist die Wandfläche mit 2 Lagen. Art der Platte: Gipsbauplatte imprägniert Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: H2 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)</p>	675 m2	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
			Übertrag:	
1.02.27	<p>zementgebundene Platte mit Gewebeeinlage, 2x12,5 mm, Mehrpreis inkl. vollflächige Verspachtelung Q2</p> <p>Zement-Bauplatten mit Glasgewebe armiert und vollflächiger Q2-Standardverspachtelung und nicht brennbar als Mehrpreis zu Standard-Gipsplatten GKB auf vorhandene Unterkonstruktion. Art der Platte: zementgebundene Platte mit Gewebeeinlage Dicke Platte: 12,5 mm Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A1 (DIN EN 13501-1)</p>	25 m2	EP	GP
1.02.28	<p>Deckenanschluss gleitend, B bis 100mm, EI-30 bis EI-90</p> <p>Deckenanschluss gleitend für Metallständerwände mit Brandschutzanforderung, bestehend aus mindestens vier Stück verklebten Plattenstreifen 12,5 mm aus imprägnierten Platten GKFI (DIN 18180) bzw. DFH2 (DIN EN 520), die mit Trennwandkitt/Dichtungsband und geeigneten Befestigungsmitteln an die Rohdecke aus Beton gedübelt werden. Die beidseitige Beplankung muss einen Abstand zur Rohdecke von mindestens 20mm aufweisen. Die Anschlussfugen dicht abspachteln. Deckendurchbiegung: bis 20 mm Riegelbreite: 100 mm Gesamte Wanddicke bis 150 mm</p> <p>siehe Leitdetail - Gleitender Deckenanschluss F30-A bis F90-A</p>	410 m	EP	GP
1.02.29	<p>Deckenanschluss gleitend, B bis 100mm, ohne Brandschutz</p> <p>Deckenanschluss reduziert und gleitend für Metallständerwände ohne Brandschutzanforderung, bestehend aus zwei Stück mit dauerelastischer Abdichtung an den oberen Lagen der Wandbeplankung verklebten Plattenstreifen 12,5 mm dick und 80 mm breit aus imprägnierten Platten GKFI (DIN 18180) bzw. DFH2 (DIN EN 520), diese Streifen werden an das UW-Profil angeschraubt. Die beidseitige Beplankung muss einen Abstand zur Rohdecke von mindestens 20mm aufweisen. Die Anschlussfugen dicht abspachteln. Deckendurchbiegung: bis 20 mm Gesamte Wanddicke bis 150 mm</p> <p>siehe Leitdetail - Gleitender Deckenanschluss ohne Brandschutz</p>	430 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
			Übertrag:	
1.02.30	<p>Deckenanschluss gleitend, B bis 75mm, Vorsatzschalen</p> <p>Deckenanschluss gleitend für Vorsatzschalen, bestehend aus mindestens vier Stück verklebten Plattenstreifen 12,5 mm aus imprägnierten Platten GKFI (DIN 18180) bzw. DFH2 (DIN EN 520), die mit Trennwandkitt/Dichtungsband und geeigneten Befestigungsmitteln an die Rohdecke aus Beton gedübelt werden. Die einseitige Beplankung muss einen Abstand zur Rohdecke von mindestens 20mm aufweisen. Die Anschlussfugen dicht abspachteln. Deckendurchbiegung: bis 20 mm Riegelbreite: 75 mm Gesamte Wanddicke 100 bis 140 mm</p>	442 m	EP	GP
1.02.31	<p>Bekleidung, Estrichstreifen Mehrpreis ohne Brandschutzanforderung</p> <p>Mehrpreis zu Trennwänden und Vorsatzschalen sowie Schachtwänden, für vorgezogene Bekleidung im Fußbodenbereich, als Abstellung zur Estrichverlegung, aus diversen Bauplatten, entsprechend Wandanforderung, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Ausführung zweilagig mit Höhenversatz, entsprechend Systemherstellerangaben, 1. Lage ca. 30 cm, 2. Lage ca. 20 cm hoch. Ausführung auf besondere Anweisung der örtl. Bauleitung des AG. Abrechnung je Seite einschl. zusätzlichem Aufwand für das spätere Anarbeiten der restlichen Beplankung.</p>	840 m	EP	GP
1.02.32	<p>Bekleidung, Estrichstreifen Mehrpreis mit Brandschutzanforderung</p> <p>Mehrpreis zu Trennwänden und Vorsatzschalen sowie Schachtwänden, für vorgezogene Bekleidung im Fußbodenbereich, als Abstellung zur Estrichverlegung, aus diversen Bauplatten, entsprechend Wandanforderung, 2-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Ausführung zweilagig mit Höhenversatz, entsprechend Systemherstellerangaben, 1. Lage ca. 30 cm, 2. Lage ca. 20 cm hoch.</p> <p>Brandschutzanforderung EI-30 oder höher: zusätzliches Einbauen einer 18mm dicken Gipsfaserpatte, 300mm hoch ab OKFFB als Wandeinlage zwischen die Ständer gemäß Herstellerangaben. Die Gipsfaserplatte ist mit zugelassenen Schrauben dreimal pro Seite in die Stirnseite der Platte am CW-Profil zu verschrauben.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.02	Titel Metallständerwände			
			Übertrag:	
	Ausführung auf besondere Anweisung der örtl. Bauleitung des AG. Abrechnung je Seite einschl. zusätzlichem Aufwand für das spätere Anarbeiten der restlichen Beplankung.			
		450 m	EP	GP
1.02.33	Eckschutzschiene, Gipsplattenbekleidung, 90°, Aluminium			
	Liefern und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Wandecken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: Montagewand Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche Spachtelung: Q2 Einbauhöhe: 2,80 m (10 cm ü. Unterdeckenhöhe)			
		150 m	EP	GP
1.02.34	Eckschutzschiene, Gipsplattenbekleidung, 135°, Aluminium			
	Eckschutzschienen für Außenecken, aus einfach gekantetem Metallwinkel für Gipsplattenwände und -bekleidungen. Einbau waagrecht und senkrecht, an Wandecken, Bauteil: Montagewand Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Form Profil: Eckschutzschiene Winkel: 135° Material: Aluminium Oberfläche Spachtelung: Q2 Einbauhöhe: 2,80 m (10 cm ü. Unterdeckenhöhe)			
		21 m	EP	GP
1.02.35	GK-Sturz F90 über RR-Tür, EG, Tür 1 001.1			
	Ausbildung eines rauchdichten F90-GK-Sturzes, im Brandwandverlauf, oberhalb von Türanlagen, in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, mit oberem gleitenden Deckenanschluss, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen und Beplankung, komplett herstellen, einschließlich der Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Sturzdicke: >=150 mm Sturzhöhe: bis 1,00 m Sturzlänge: 2,93 m UK Rohdecke: 3,60 m			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Übertrag:					
<p>Schallschutzanforderung: ohne Brandschutzanforderung: F 90 - rauchdicht</p> <p>Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Mauerwerkswand</p> <p>Beplankung: allseitig (dreiseitig) zweilagig, Gips-Feuerschutzplatte, Typ DF Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion: aus Einfachständer, verzinkt, Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe >= 100 mm, unter Sturzprofil als Stahlprofil,</p> <p>Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, längenbezog. Strömungswiderstand r >= 5 kPa·sm² Baustoffklasse A, Schmelztemperatur > 1000 °C, Mindestrohddichte > 50 kg/m³ dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=100 mm</p> <p>Gleitender Deckenanschluss beidseitig mit luftdichtem Kleband (SIGA Sicrall oder glw.) mit Schlaufenausbildung abkleben.</p> <p>Sturzverstärkung mit Stahlhohlprofil in gesonderter Position.</p>					
			1 St	EP	GP
1.02.36	GK-Sturz F30 über RR-Tür, EG, Tür 1 001.2				
<p>Ausbildung eines rauchdichten T30-GK-Sturzes, oberhalb von Türanlagen, in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, oberer Anschluss gleitend, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen und Beplankung der unteren Sturzseite, komplett herstellen, einschließlich der Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p>					
<p>Sturzdicke/Wanddicke: 150 mm Sturzhöhe: bis 1,00 m</p>					
<p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
<p>Sturzlänge: bis 3,50 m UK Rohdecke: 3,60 m</p> <p>Schallschutzanforderung: ohne Brandschutzanforderung: T30 - rauchdicht</p> <p>Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Trockenbauwände</p> <p>Beplankung: allseitig (dreiseitig) zweilagig, Gipsplatten, Typ DF, Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion: aus Einfachständer, verzinkt, Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe >= 75 mm unter Sturzprofil als Stahlprofil,</p> <p>Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=100 mm</p> <p>Gleitender Deckenanschluss beidseitig mit luftdichtem Kleband (SIGA Sicrall oder glw.) mit Schlaufenausbildung abkleben.</p> <p>Sturzverstärkung mit Stahlhohlprofilrahmen in gesonderter Position.</p>			1 St	EP	GP
1.02.37	GK-Sturz F90 über RR-Tür, 1.OG, Tür 1 108.2				
<p>Ausbildung eines rauchdichten F90-GK-Sturzes, im Brandwandverlauf, oberhalb von Türanlagen, in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, mit oberem gleitenden Deckenanschluss, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen und Beplankung, komplett herstellen, einschließlich der Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Sturzdicke: >=150 mm Sturzhöhe: bis 0,80 m Sturzlänge: 2,75 m</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
<p>UK Rohdecke: 3,60 m</p> <p>Schallschutzanforderung: ohne Brandschutzanforderung: F 90 - rauchdicht</p> <p>Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Stahlbetonwand bzw. Stahlbetonstütze.</p> <p>Beplankung: allseitig (dreiseitig) zweilagig, Gips-Feuerschutzplatte, Typ DF Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion: aus Einfachständer, verzinkt, Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe >= 100 mm, unter Sturzprofil als Stahlprofil,</p> <p>Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, längenbezog. Strömungswiderstand r >= 5 kPa·sm² Baustoffklasse A, Schmelztemperatur > 1000 °C, Mindestrohdichte > 50 kg/m³ dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=100 mm</p> <p>Gleitender Deckenanschluss beidseitig mit luftdichtem Klebeband (SIGA Sicrall oder glw.) mit Schlaufenausbildung abkleben.</p> <p>Sturzverstärkung mit Stahlhohlprofil in gesonderter Position.</p>			1 St	EP	GP
1.02.38	GK-Sturz F90 über RR-Tür, 1.OG, Tür 1 109.1				
<p>Ausbildung eines rauchdichten F90-GK-Sturzes, im Brandwandverlauf, oberhalb von Türanlagen, in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, mit oberem gleitenden Deckenanschluss, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen und Beplankung, komplett herstellen, einschließlich der Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Übertrag:					
<p>Sturzdicke: >=150 mm Sturzhöhe: bis 0,80 m Sturzlänge: 2,785 m UK Rohdecke: 3,25 m</p> <p>Schallschutzanforderung: ohne Brandschutzanforderung: F 90 - rauchdicht</p> <p>Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Mauerwerkswand</p> <p>Beplankung: allseitig (dreiseitig) zweilagig, Gips-Feuerschutzplatte, Typ DF Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion: aus Einfachständer, verzinkt, Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe >= 100 mm, unter Sturzprofil als Stahlprofil,</p> <p>Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, längenbezog. Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{sm}^2$ Baustoffklasse A, Schmelztemperatur > 1000 °C, Mindestrohddichte > 50 kg/m³ dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=100 mm</p> <p>Gleitender Deckenanschluss beidseitig mit luftdichtem Klebeband (SIGA Sicrall oder glw.) mit Schlaufenausbildung abkleben.</p> <p>Sturzverstärkung mit Stahlhohlprofil in gesonderter Position.</p>					
			1 St	EP	GP
1.02.39	GK-Sturz F90 über RR-Tür, 2.OG, Tür 1 209.1				
Ausbildung eines rauchdichten F90-GK-Sturzes, im Brandwandverlauf, oberhalb von Türanlagen, in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, mit oberem gleitenden Deckenanschluss, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Übertrag:					
<p>und Beplankung, komplett herstellen, einschließlich der Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Sturzdicke: ≥ 150 mm Sturzhöhe: bis 0,80 m Sturzlänge: 2,60 m UK Rohdecke: 3,25 m</p> <p>Schallschutzanforderung: ohne Brandschutzanforderung: F 90 - rauchdicht</p> <p>Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Mauerwerkswand</p> <p>Beplankung: allseitig (dreiseitig) zweilagig, Gips-Feuerschutzplatte, Typ DF Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion: aus Einfachständer, verzinkt, Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe ≥ 100 mm, unter Sturzprofil als Stahlprofil,</p> <p>Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, längenbezog. Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{sm}^2$ Baustoffklasse A, Schmelztemperatur > 1000 °C, Mindestrohddichte $> 50 \text{ kg/m}^3$ dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=100 mm</p> <p>Gleitender Deckenanschluss beidseitig mit luftdichtem Klebeband (SIGA Sicrall oder glw.) mit Schlaufenausbildung abkleben.</p> <p>Sturzverstärkung mit Stahlhohlprofil in gesonderter Position.</p>					
			1 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:				
1.02.40	<p>GK-Sturz F90 über RR-Tür, 2.OG, Tür 1 209.2 Ausbildung eines rauchdichten F90-GK-Sturzes, im Brandwandverlauf, oberhalb von Türanlagen, in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, mit oberem gleitenden Deckenanschluss, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen und Beplankung, komplett herstellen, einschließlich der Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Sturzdicke: >=150 mm Sturzhöhe: bis 0,80 m Sturzlänge: 2,50 m UK Rohdecke: 3,25 m</p> <p>Schallschutzanforderung: ohne Brandschutzanforderung: F 90 - rauchdicht</p> <p>Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Mauerwerkswand</p> <p>Beplankung: allseitig (dreiseitig) zweilagig, Gips-Feuerschutzplatte, Typ DF Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion: aus Einfachständer, verzinkt, Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe >= 100 mm, unter Sturzprofil als Stahlprofil,</p> <p>Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, längenbezog. Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{sm}^2$ Baustoffklasse A, Schmelztemperatur > 1000 °C, Mindestrohddichte > 50 kg/m³ dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=100 mm</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
	Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Übertrag:					
<p>Gleitender Deckenanschluss beidseitig mit luftdichtem Klebeband (SIGA Sicrall oder glw.) mit Schlaufenausbildung abkleben.</p> <p>Sturzverstärkung mit Stahlhohlprofil in gesonderter Position.</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>					
1.02.41	GK-Sturz F30 über RR-Tür, 3.OG, Tür 1 301.2				
<p>Ausbildung eines rauchdichten T30-GK-Sturzes, oberhalb von Türanlagen, in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, oberer Anschluss gleitend, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen und Beplankung der unteren Sturzseite, komplett herstellen, einschließlich der Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Sturzdicke/Wanddicke: 150 mm Sturzhöhe: bis 0,80 m Sturzlänge: bis 2,00 m UK Rohdecke: 3,3,25 m</p> <p>Schallschutzanforderung: ohne Brandschutzanforderung: T30 - rauchdicht</p> <p>Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Trockenbauwände</p> <p>Beplankung: allseitig (dreiseitig) zweilagig, Gipsplatten, Typ DF, Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion: aus Einfachständer, verzinkt, Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe >= 75 mm unter Sturzprofil als Stahlprofil,</p> <p>Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=100 mm</p> <p>Gleitender Deckenanschluss beidseitig mit luftdichtem Klebeband (SIGA Sicrall oder glw.) mit Schlaufenausbildung</p>					
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Übertrag:					
	abkleben.				
	Sturzverstärkung mit Stahlhohlprofilrahmen in gesonderter Position.				
			1 St	EP	GP
1.02.42	GK-Sturz F0 über RR-Tür, EG, Tür 1 018b.2 mit UK 100x50x4				
	Ausbildung eines F0-GK-Sturzes, in Parallelwandmontage zwischen Flurwänden aus Stahlbetonaußenwand einerseits und Schachtabmauerung andererseits, oberhalb von Türanlagen, in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, mit oberem gleitenden Deckenanschluss, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen und Beplankung, komplett herstellen, einschließlich einm Sturzprofil aus QR 100x50x4 mit Kopfplatten waagrecht als Einzerlstab an den seitlichen Wänden montiert und der Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.				
	Sturzdicke: >/=100 mm Sturzhöhe: bis 0,80 m Sturzlänge: bis 1,80 m UK Rohdecke: 3,40 m Oberfläche QS-Profil: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt.				
	Schallschutzanford.: ohne Brandschutzanford.: ohne				
	Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Mauerwerkswand oder Stahlbetonwand				
	Beplankung: allseitig (dreiseitig) zweilagig, Gipsplatte, Typ A Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)				
	Unterkonstruktion: aus Einfachständer, verzinkt, Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe >/= 50 mm				
	Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, Mindestrohdichte > 50 kg/m3				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.02	Titel	Metallständerwände			
Übertrag:					
	<p>dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=40 mm</p> <p>Ausführung: Erdgeschoss Tür 1 018b.2 (Flur 2b/ Speiseausgabe) Detail: Detailansicht 86-12 Stahl-Glas-Anlage 1 018b.1</p>		1 St	EP	GP
1.02.43	<p>GK-Sturz F0 über RR-Tür, EG, Tür 1 018b.1 ohne UK</p> <p>Wie Position 1.02.42 (Seite 53) jedoch: zwischen Flurwänden aus Stahlbetonaußenwand einerseits und Trockenbauwand andererseits, ohne Sturzprofil aus QR 100x50x4 mit Kopfplatten Sturzdicke: >/=105 mm</p> <p>Befestigungsgrund: oben Stahlbetondecke, seitlich Trockenbauwand oder Stahlbetonwand</p> <p>Beplankung: allseitig (dreiseitig) einlagig, Gipsplatte, Typ A Plattendicke: je 1 x 12,5 mm, (auf Stahlprofile, s bis 4 mm) Sturzunterseite mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion aus Holz: aus Einfachständer, Profiltiefe >/= 80 mm</p> <p>Ausführung: Erdgeschoss Tür 1 018b.1 (Flur 2a/2b) Detail: Detailansicht 86-12 Stahl-Glas-Anlage 1 018b.1</p>		1 St	EP	GP
Summe Titel 1.02			Metallständerwände, Netto:		

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.03	Titel	Vorsatzschalen und Trockenputz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1.03 Titel Vorsatzschalen und Trockenputz				
1.03.1	<p>Zementplatten-Vorsatzschale, 1x 12,5 mm, MW 40 mm, Q3 verspachtelt</p> <p>Vorsatzschale, freistehend, für Feuchträume, mit Ständerwerk aus korrosionsbeständigen, beschichteten Metallprofilen, Beplankung aus Zementbauplatten, beidseitig mit Glasfasergewebe armiert, die Plattenfugen mit systemgerechtem Kleber (PU) verkleben, einschl. Mineraldämmstoffeinlage; Oberfläche geeignet für nachfolgenden Anstrich (Q3-Sonderverspachtelung)</p> <p>Bauteil: Vorsatzschale Zusätzliche Eigenschaft: freistehend DIN 18947 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195) Achsabstand: 625 mm Art der Platte: Zementplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 1-lagig Dicke Beplankung je Seite: 12,5 mm Baustoffklasse (DIN 4102-1): A1 (DIN 4102-1) Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 40 mm Rohdichte Dämmstoff: min. 30 kg/m³ Anwendungstyp: WZ (DIN 4108-10) Schmelzpunkt Dämmstoff : 1000° C (DIN 4102-17) Schalldämmmaß: 0 dB Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Oberflächenqualität: Q3 (DIN 18550-2) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI-0 Dicke Montagewand: ca. 87,5 mm Max. Höhe: ca. 3,35m Folgeschicht: Anstrich</p>			
		27 m2	EP	GP
1.03.2	<p>Zementplatten-Trockenputz im Dünnbettverfahren, 1x 12,5 mm, Stützen, Q3</p> <p>Trockenputz als Wandbekleidung an Stützen aus Stahlbeton aus glasfaserarmierten Zement-Bauplatten DIN EN 12467: einlagig, Plattendicke 1x 12,5 mm, kraftschlüssige Fugenverklebung mit Fugenkleber, Tiefe ca. 55 cm, Einbauhöhe ca. 3,35m, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: EI-0 Ansetzen im Dünnbettverfahren mit systemgerechten Ansatzmörtel, auf ebenem Untergrund, inkl. erforderlicher Grundierung der Stahlbetonstütze, Umlaufende Anschlüsse</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.03	Titel Vorsatzschalen und Trockenputz			
	Übertrag:			
	starr oder an fluchtgerecht verlaufende Montagewand oder Vorsatzschale, Verspachtelung der Zementplatten mit systemgerechter Spachtelmasse, Qualitätsstufe Q3 (Sonderverspachtelung) für nachfolgenden Anstrich durch das Malergewerk.			
	Ausführungsort: 1. Untergeschoss, Stützen			
		10 m2	EP	GP
1.03.3	GK-Vorsatzschale, 100 mm. 2x 12,5 mm, TB 010			
	Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen DIN 18182 ohne Mineralwolle, mit Wandabstand aufstellen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Vorsatzschale			
	Zusätzliche Eigenschaft: freistehend DIN 18947 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2) Art der Platte: Gipsplatte DIN 18180 und DIN 18181 Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195) Achsabstand: 625mm Anzahl Lagen, Beplankung: 2-lagig Dicke Beplankung: 2x12,5 mm Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI-0 Dicke Montagewandvorsatzschale: gem. Planung Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m			
	Detail Trockenbauwand: TB 010			
		1.280 m2	EP	GP
1.03.4	GK-Vorsatzschale, 100 mm, 2x 12,5 mm, MW 60 mm, TB 011			
	Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralwolle, mit Wandabstand aufstellen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Vorsatzschale			
	Zusätzliche Eigenschaft: freistehend DIN 18947 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2) Wärmedämmung: Mineralwolle nach DIN EN 13162 Dicke Dämmstoff: 60 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.03	Titel	Vorsatzschalen und Trockenputz		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Anwendungstyp: WTR TW (DIN 4108-10) Rohdichte Dämmstoff: min. 30 kg/m³ Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195) Achsabstand: 625 mm Art der Platte: Gipsplatte Anzahl Lagen, Beplankung: 2-lagig Dicke Beplankung: 2x12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI-0 Dicke Montagewand: 100 mm Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m</p> <p>Detail Trockenbauwand: TB 011</p>	25 m2	EP	GP
1.03.5	<p>GK-Verkofferung, vertikal, 2-seit., Q2,, Abw. bis 600mm, TB 010</p> <p>Freistehende Vorsatzschale als 2-seitige Verkofferung/Schachbekleidung, ohne Schall- und Brandschutzanforderung und ohne Dämmung, mit Metallunterkonstruktion, umlaufende Anschlüsse starr, inkl. Eckausbildung; Gesamtabwicklung: bis ca. 60 cm Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m Befestigungsuntergrund: Stahlbeton oder KS-Mauerwerk Beplankung: einseitig zweilagig, GKB-Gipsplatten Typ A Plattendicke: 2 x 12,5 mm, befestigt mit Schnellbauschrauben, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 Anschlüsse an flankierende Bauteile luftdicht spachteln. Unterkonstruktion: Einfachständer, verzinkt Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe 75 mm</p> <p>Detail Trockenbauwand: TB 010</p>	7 m2	EP	GP
1.03.6	<p>GK-Verkofferung, vertikal, 2-seit., Q2,, Abw. bis 1500mm, TB 010</p> <p>Freistehende Vorsatzschale als 2-seitige Verkofferung/Schachbekleidung, ohne Schall- und Brandschutzanforderung und ohne Dämmung, mit Metallunterkonstruktion, umlaufende Anschlüsse starr, inkl. Eckausbildung; Gesamtabwicklung: über 60 bis ca. 150 cm Max. Höhe: ca. 3,25m bis 3,60m Befestigungsuntergrund: Stahlbeton oder KS-Mauerwerk Beplankung: einseitig zweilagig,</p>			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.03	Titel Vorsatzschalen und Trockenputz			
			Übertrag:	
	<p>GKB-Gipsplatten Typ A Plattendicke: 2 x 12,5 mm, befestigt mit Schnellbauschrauben, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 Anschlüsse an flankierende Bauteile luftdicht spachteln. Unterkonstruktion: Einfachständer, verzinkt Blechdicke 0,6 mm, Profil/Stegtiefe 75 mm</p> <p>Detail Trockenbauwand: TB 010</p>	20 m2	EP	GP
1.03.7	<p>Wandtrockenputz, Gipsplatten 12,5 mm, 55/333,5cm, Kleinflächen, UG Wandtrockenputz aus Gipsbauplatten, auf vorhandene Wände und Stützen aus Stahlbeton oder Kalksandsteinmauerwerk inkl. erforderlicher Grundierung mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Max. Höhe: ca. 3,335m Breite bis ca. 55cm</p>	5 St	EP	GP
1.03.8	<p>Wandtrockenputz, Gipsplatten 12,5 mm, 45/356,5cm, Kleinflächen, EG Wandtrockenputz aus Gipsbauplatten, auf vorhandene Wände und Stützen aus Stahlbeton oder Kalksandsteinmauerwerk inkl. erforderlicher Grundierung mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Max. Höhe: ca. 3,565m Breite bis ca. 45cm</p>	25 St	EP	GP
1.03.9	<p>Wandtrockenputz, Gipsplatten 12,5 mm, 40/323cm, Kleinflächen, 1.OG Wandtrockenputz aus Gipsbauplatten, auf vorhandene Wände und Stützen aus Stahlbeton oder Kalksandsteinmauerwerk inkl. erforderlicher Grundierung mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.03	Titel Vorsatzschalen und Trockenputz			
			Übertrag:	
	Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Max. Höhe: ca. 3,23m Breite bis ca. 40cm	6 St	EP	GP
1.03.10	Wandtrockenputz, Gipsplatten 12,5 mm, 40/322cm, Kleinflächen, 2.OG			
	Wandtrockenputz aus Gipsbauplatten, auf vorhandene Wände und Stützen aus Stahlbeton oder Kalksandsteinmauerwerk inkl. erforderlicher Grundierung mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Max. Höhe: ca. 3,22m Breite bis ca. 40cm	12 St	EP	GP
1.03.11	Wandtrockenputz, Gipsplatten 12,5 mm, 40/325cm, Kleinflächen, 3.OG			
	Wandtrockenputz aus Gipsbauplatten, auf vorhandene Wände und Stützen aus Stahlbeton oder Kalksandsteinmauerwerk inkl. erforderlicher Grundierung mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Max. Höhe: ca. 3,25m Breite bis ca. 40cm	20 St	EP	GP
1.03.12	Stahlfachwerk-Bekleidung, zweiseitig, F0, auf UK, einlagig			
	Stahlfachwerk-Bekleidung in Ständerwandausführung mit Ausbildung einer Türöffnungsleibung auf senkrechter Unterkonstruktion aus QR Stahlprofil und Holzanschlussprofil im neben einer Türöffnung, zweiseitig, Bekleidung ca. 12 cm breit und 262 cm hoch und Bekleidung einer freien Wandendes vorhandenes Profilart: MSH 80x80x4mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.03	Titel	Vorsatzschalen und Trockenputz			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Holzprofiltiefe: 80 mm</p> <p>Bekleidung/Beklankung Gipsplatten Typ A Plattendicke 12,5 mm, einlagig, dreiseitig Platten stumpf stoßen und verspachteln. neben einer Türanlage, mit oberem Anschluss an einen Trockenbausturz, seitliche Anschlüsse starr, mit der entsprechenden Unterkonstruktion auf Fensterkopplungselement einer Fenstertüranlage aus Aluminium, und Stahl-UK 4 mm einschließlich Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Wanddicke mit Bekleidung: >=105 mm Wandlänge: 120 mm Schallschutzanford.: ohne Brandschutzanford.: ohne</p> <p>Befestigungsgrund: oben Trockenbausturz, seitlich zur Außenwand Aluminium Fenstertüranlage</p> <p>Freies Wandende mit Kantenschutzprofil, Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Dämmschicht: aus Mineralwolle, einlagig, Anwendungsgebiet WTR, Mindestrohdichte > 50 kg/m³ dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt Dicke=40 mm</p> <p>Stahlprofile in OR 80 x 80 x 4 mm gesonderter Position.</p> <p>Ausführung: Erdgeschoss Tür 1 018b.1 (Flur 2a/2b) Detail: Detailansicht 86-12 Stahl-Glas-Anlage 1 018b.1</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>					
Summe Titel 1.03			Vorsatzschalen und Trockenputz, Netto:		

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
1.04 Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen				
1.04.1	Türöffnung, Montagewand, Maulweite 150 mm, B/H = 885/2135 bis 1135/2260 mm, Drehtüren Türöffnung in Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand mit Türpfosten aus UA-Ständerprofilen UA100, raumhoch, mit Langloch inkl. aller erforderlichen Verstärkungsprofile sowie Sturzprofil und Fuß- und Deckenwinkel, 2mm stark, mit Langloch. Bauteil: Türöffnung Breite/Höhe (Baurichtmaß): 885/2135 bis 1135/2260 mm Dicke Montagewand: 150 mm UW-Bodenprofile im Bereich der Türöffnung aussparen UA-Aussteifungsprofile über Anschlusswinkel direkt mit der oberen und unteren Rohdecke verübelt, nicht in UW-Profilen eingestellt	83 St	EP	GP
1.04.2	Türöffnung, Montagewand, Maulweite 150 mm, B/H = 1260/2135 bis 1510/2260 mm, Drehtüren und Schiebetüren Wie Position 1.04.1 jedoch: Breite/Höhe (Baurichtmaß): 1260/2135 bis 1510/2260 mm Dicke Montagewand: 150 mm	26 St	EP	GP
1.04.3	Türöffnung, Montagewand, Maulweite 150 mm, B/H = 2010/2260 bis 2635/2510 mm, Elemente Wie Position 1.04.1 jedoch: Breite/Höhe (Baurichtmaß): 2010/2260 bis 2635/2510 mm Dicke Montagewand: 150 mm	14 St	EP	GP
1.04.4	Fensteröffnung, Montagewand, bis Maulweite 150 mm, B/H = 1385x1350 mm (BRH 785mm), Durchblickfenster Fensteröffnung mit Brüstung in beidseitig doppelt beplankter Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand fachgerecht herstellen. Fensteröffnung mit UA-Brüstungs- und Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken mit UA-Profilen t=2mm, mit 2 zusätzlichen vertikalen UA-Stützprofilen im Brüstungsbereich,			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
Übertrag:					
	inkl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfosten- steckwinkeln befestigt; einschl. aller notwendigen Auswechslungen und Anpassung Beplankungen sowie Verbindungs- und Befestigungsmittel. Bauteil: Fensteröffnung Dicke Montagewand: 150 mm Brandschutzanforderung: EI-0 Breite/Höhe (Baurichtmaß): UG: 2 Stk. 1385x1350 mm (BRH 785mm)		2 St	EP	GP
1.04.5	Fensteröffnung, Montagewand, bis Maulweite 150 mm, B/H = 2000x1000 mm (BRH 1135mm), Durchblickfenster Fensteröffnung mit Brüstung in beidseitig doppelt beplankter Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand fachgerecht herstellen. Fensteröffnung mit UA-Brüstungs- und Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken mit UA-Profilen t=2mm, mit 2 zusätzlichen vertikalen UA-Stützprofilen im Brüstungsbereich, inkl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfosten- steckwinkeln befestigt; einschl. aller notwendigen Auswechslungen und Anpassung der Beplankungen sowie Verbindungs- und Befestigungsmittel. Bauteil: Fensteröffnung Dicke Montagewand: 150 mm Brandschutzanforderung: EI-30 Breite/Höhe (Baurichtmaß): 1.OG: 3 Stk. 2000x1000 mm (BRH 1135mm) siehe Details 85-21/22		3 St	EP	GP
1.04.6	Fensteröffnung, Montagewand, bis Maulweite 250 mm, B/H = 1950x1160 mm (BRH 1100mm), Durchblickfenster Fensteröffnung mit Brüstung in beidseitig doppelt beplankter Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand fachgerecht herstellen. Fensteröffnung mit UA-Brüstungs- und Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken mit UA-Profilen t=2mm, mit 2 zusätzlichen vertikalen UA-Stützprofilen				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
Übertrag:					
	im Brüstungsbereich, inkl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfosten- steckwinkeln befestigt; einschl. aller notwendigen Auswechslungen und Anpassung der Beplankungen sowie Verbindungs- und Befestigungsmittel. Bauteil: Fensteröffnung Dicke Montagewand: 250 mm (Doppelständerwerk) Brandschutzanforderung: EI-30 Breite/Höhe (Baurichtmaß): 2.OG: 2 Stk. 1950x1160 mm (BRH 1100mm)		2 St	EP	GP
1.04.7	Fensteröffnung, Montagewand, bis Maulweite 150mm, B/H = 750/1160 (BRH1100mm), Durchblickfenster, EI-30 Fensteröffnung mit Brüstung in beidseitig doppelt beplankter Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand fachgerecht herstellen. Fensteröffnung mit UA-Brüstungs- und Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken mit UA-Profilen t=2mm, mit 2 zusätzlichen vertikalen UA-Stützprofilen im Brüstungsbereich, inkl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfosten- steckwinkeln befestigt; einschl. aller notwendigen Auswechslungen und Anpassen der Beplankungen sowie Verbindungs- und Befestigungsmittel. Bauteil: Fensteröffnung Dicke Montagewand: 150 mm Brandschutzanforderung: EI-30 Breite/Höhe (Baurichtmaß): 2.OG: 1 Stk. 750x1160 mm (BRH 1100mm)		1 St	EP	GP
1.04.8	Fensteröffnung, Montagewand, bis Maulweite 150mm, B/H = 750/1160 (BRH1100mm), Durchblickfenster, EI-90 Fensteröffnung mit Brüstung in beidseitig doppelt beplankter Gips- bzw. Gipsfaserplatten-Montagewand fachgerecht herstellen. Fensteröffnung mit UA-Brüstungs- und Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärken mit UA-Profilen t=2mm, mit 2 zusätzlichen vertikalen UA-Stützprofilen im Brüstungsbereich,				
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
				Übertrag:
	inkl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkeln befestigt; einschl. aller notwendigen Auswechslungen und Anpassung der Beplankungen sowie Verbindungs- und Befestigungsmittel. Bauteil: Fensteröffnung Dicke Montagewand: 150 mm Brandschutzanforderung: EI-90 Breite/Höhe (Baurichtmaß): 2.OG: 1 Stk. 750x1160 mm (BRH 1100mm)	1 St	EP	GP
1.04.9	Universaltraverse in Montagewand, Gipsfaserplatte, 18mm, Achse 0,85m, EI-30 Universaltraverse aus nicht brennbarer wasserfesten Gipsfaserplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand mittels Schnellbauschrauben nach Herstellervorschrift befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren Brandschutzanforderung: EI-30 Dicke Platte: ca. 18 mm Abmessung Platte (H/B): ca. 300/600 mm Konsollast: max. 1,5 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 0,85m Ausführung: Verstärkung für Handläufe im Erdgeschoss, Einzellänge bis 0,50 m im 2.OG, Einzellängen 1,57 m, 2,13 m, 2,22 m und 3 mal 4,05 m	19 m	EP	GP
1.04.10	Universaltraverse in Montagewand, Gipsfaserplatte, 18mm, Achse 1,75m, EI-30 Universaltraverse aus nicht brennbarer wasserfesten Gipsfaserplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand mittels Schnellbauschrauben nach Herstellervorschrift befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren Brandschutzanforderung: EI-30			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
				Übertrag:
	Dicke Platte: ca. 18 mm Abmessung Platte (H/B): ca. 300/600 mm Konsollast: max. 1,5 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 1,75m Ausführung: für Garderobenleisten	17 m	EP	GP
1.04.11	Universaltraverse in Montagewand, Gipsfaserplatte, 18mm, Achse 2,10m, EI-30 Universaltraverse aus nicht brennbarer wasserfesten Gipsfaserplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand mittels Blechschrauben nach Herstellervorschrift befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren. Die Traversen müssen geeignet sein für den Einbau in Feuchtraumwände in den Duschen. Brandschutzanforderung: EI-30 Dicke Platte: ca. 18 mm Abmessung Platte: ca. 300/600 mm Konsollast: max. 1,5 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 2,10m	24 m	EP	GP
1.04.12	Universaltraverse in Montagewand, Holzwerkstoffplatte, 25mm, Achse 0,85 m, EI-0 Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand oder Vorsatzschale mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren. Material Platte: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Brandschutzanforderung: EI-0 Dicke Platte: ca. 25 mm Abmessung Platte: ca. 300/600 mm Konsollast: max. 1,0 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 0,85 m Ausführung: waageechter Haltegriff1 OG-2.OG/Spiegelablage EG	39 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
			Übertrag:	
1.04.13	<p>Universaltraverse in Montagewand, Holzwerkstoffplatte, 25mm, Achse 1,25m, EI-0</p> <p>Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand oder Vorsatzschale mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren. Material Platte: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Brandschutzanforderung: EI-0 Dicke Platte: ca. 25 mm Abmessung Platte: ca. 300/600 mm Konsollast: max. 1,0 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 1,25m</p> <p>Ausführung: für Geräteschienen 2.OG</p>	28 m	EP	GP
1.04.14	<p>Universaltraverse in Montagewand, Holzwerkstoffplatte, 25mm, Achse 1,75m, EI-0</p> <p>Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand oder Vorsatzschale mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren. Material Platte: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Brandschutzanforderung: EI-0 Dicke Platte: ca. 25 mm Abmessung Platte: ca. 300/600 mm Konsollast: max. 1,0 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 1,75m</p>	25 m	EP	GP
1.04.15	<p>Universaltraverse in Montagewand, Holzwerkstoffplatte, 25mm, Achse 2,05m, EI-0</p> <p>Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand oder Vorsatzschale mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren. Material Platte: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
				Übertrag:
	Brandschutzanforderung: EI-0 Dicke Platte: ca. 25 mm Abmessung Platte: ca. 400/900 mm Konsollast: max. 1,0 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 2,05m	10 m	EP	GP
1.04.16	Universaltraverse in Montagewand, Holzwerkstoffplatte, 25mm, Achse 2,10m, EI-0			
	Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand oder Vorsatzschale mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren. Material Platte: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Brandschutzanforderung: EI-0 Dicke Platte: ca. 25 mm Abmessung Platte: ca. 300/600 mm Konsollast: max. 1,0 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 2,10m	138 m	EP	GP
1.04.17	Universaltraverse in Montagewand, Holzwerkstoffplatte, 25mm, Achse 0,90+1,40 m, EI-0			
	Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand oder Vorsatzschale mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. In den Einheitspreis ist das Kürzen durch Absägen auf die notwendige Länge einzukalkulieren. Material Platte: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Brandschutzanforderung: EI-0 Dicke Platte: ca. 25 mm Abmessung Platte: ca. 300/600 mm Konsollast: max. 1,0 kN/m Einbauhöhe: auf Achsen 0,90 m und 1,40 m übereinander	3,5 m	EP	GP
	Ausführung: waageechter Geräteschiene 2.Obergeschoss (Geräte/Lager, Raum 1 225)			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
Übertrag:				
1.04.18	<p>Universaltraverse in Montagewand, Holzwerkstoffplatte, 25mm, UK 0,70 bis OK 2,30m, EI-0</p> <p>Holzwerkstoffplatte zwischen dem Stahl-Ständerprofil der Montagewand oder Vorsatzschale und einem zusätzlichem raumhohen CW-Ständeprofil mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. Material Platte: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte Brandschutzanforderung: EI-0 Dicke Platte: ca. 25 mm Abmessung Platte: ca. 200/1600 mm Konsollast: max. 1,0 kN/m Einbauhöhe: auf Achse 0,70 bis 2,30m Einbauort: Befestigung der Duschstangen inkl. Garn.</p>	12 St	EP	GP
1.04.19	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Schiebetür Speiseausgabe/Vorbereitung, EG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Schiebetüranlage, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm, Die entstehende Laibung (l= 2x2260mm) und der Sturz (l= 1x1260mm) ist mit 2x 12,5mm GKF-Platte zwischen den beidseitigen Doppellagen der Wandbekleidung zu beplanken. Schiebetürgröße B/H = 1260/2260mm (RBM) Raumhöhe/Wandhöhe: ca. 3,565 m Türhöhe: ca. 2,26 m Länge Querriegel: ca. 3000 mm Profil Querriegel: RR 150x100x4 mm Höhe Randpfosten: 3565 mm Profil Randpfosten: RR 100x100x4 mm Höhe Zwischenpfosten: 2 Stück x 3565 mm Profil Zwischenpfosten: 2 Stück x RR 100x50x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt. Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. Ausführung gemäß Leitdetail A5-85-20 Einbauort: Speiseausgabe zu Raum Vorbereitung im EG</p>	1 St	EP	GP
1.04.20	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Schiebetür Entlassungsmanagement, EG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Schiebetüranlage, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil, Verdübelung an Boden und Decke mittels</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
Übertrag:					
	<p>angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. Die entstehende Laibung (l= 2x2135mm) und der Sturz (l= 1x1135mm) ist mit 2x 12,5mm GKF-Platte zwischen den beidseitigen Doppellagen der Wandbekleidung zu beplanken. Schiebetürgröße B/H = 1135/2135mm (RBM) Raumhöhe/Wandhöhe: ca. 3,565 m Türhöhe: ca. 2,135 m Länge Querriegel: ca. 2900 mm Profil Querriegel: RR 150x100x4 mm Höhe Randpfosten: 3565 mm Profil Randpfosten: RR 100x100x4 mm Höhe Zwischenpfosten: 2 Stück x 3565 mm Profil Zwischenpfosten: 2 Stück x RR 100x50x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt. Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. Ausführung gemäß Leitdetail A5-85-20 Einbauort: Entlassungsmanagement zu Lager im EG</p>		1 St	EP	GP
1.04.21	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Schiebetüren Aufnahme 1+2+3, EG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Schiebetüranlage, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm . Die entstehende Laibung (l= 2x2135mm) und der Sturz (l= 1x885mm) ist mit 2x 12,5mm GKF-Platte zwischen den beidseitigen Doppellagen der Wandbekleidung zu beplanken. Schiebetürgröße B/H = 885/2135mm (RBM) Raumhöhe/Wandhöhe: ca. 3,565 m Türhöhe: ca. 0,885 m Länge Querriegel: ca. 2750 mm Profil Querriegel: RR 150x100x4 mm Höhe Randpfosten: 3565 mm Profil Randpfosten: RR 100x100x4 mm Höhe Zwischenpfosten: 2 Stück x 3565 mm Profil Zwischenpfosten: 2 Stück x RR 100x50x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt. Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. Ausführung gemäß Leitdetail A5-85-20 Einbauort: Aufnahme 1+2+3 im EG</p>		3 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
Übertrag:					
1.04.22	PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Tür 1 018b.1 - EG				
	<p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer RR-Tür, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. RR-Türgröße B/H = 1770/2620mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,60 m Türhöhe: ca. 2,62 m Länge Querriegel: 1770 mm Profil Querriegel: MSH 80x80x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3600 mm Profil Randpfosten 1: MSH 150x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3600 mm Profil Randpfosten 2: MSH 80x80x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. Ausführung gemäß Leitdetail A5-85-23 Einbauort: Flur 2a / 2b, Erdgeschoss</p>		1 St	EP	GP
1.04.23	Pfosten als Verstärkungshohlprofil, in Montagewand, Tür Raum 1 010 bis 1 013, Windfang EG				
	<p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, in Bezug auf die Tür auf Band- oder Bandgegenseite mit Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer RR-Tür, raumhoch, als Pfosten mit Verdübelung an Boden und Decke mittels verschraubter Kopf- und Fußplatten 4 mm. Raumhöhe/Wandhöhe: 3,60 m Höhe Pfosten: 3600 mm Profil Pfosten: MSH 100x100x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutz durch Verzinkung Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. inkl. Bohrung für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm</p> <p>Einbauort: Raum 1 010 und 1 012, und Windfang 1 014 im Erdgeschoss</p>		6 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
1.04.24	PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, RS-Tür 1 001.2 - EG			
	<p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer RS-Tür, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie zwei Deckenstempeln, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. RS-Türgröße B/H = 2760/2510mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,60 m Türhöhe: ca. 2,51 m Länge Querriegel: 2760 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3600 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3600 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 2 Stück x 1140mm Profil Deckenstempel: 2 Stück für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel Verdübelung an Decke und Wand mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren.</p>			
	Einbauort: Raum 1 001, Erdgeschoss-Speiseausgabe			
		1 St	EP	GP
1.04.25	PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, T30RS-Tür 1 001.1 - EG			
	<p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer T30-RS-Tür, Rahmen bestehend aus zwei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie zwei Deckenstempeln, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. T30RS-Türgröße B/H = 2635/2510mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,60 m Türhöhe: ca. 2,51 m Länge Querriegel: 2635 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3600 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3600 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 2 Stück x 1140mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
Übertrag:					
	<p>Profil Deckenstempel: 2 Stück für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel Verdübelung an Decke und Wand mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln 4 mm. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. inkl. Bohrung in Randpfosten für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm</p> <p>Einbauort: Raum 1 001, Erdgeschoss-Zugang Neubau</p>		1 St	EP	GP
1.04.26	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Automatikschiebetür 1 014.2 - EG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Automatikschiebetür, Rahmen bestehend aus einem raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie einem Deckenstempel, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. Türgröße B/H = 2760/2260mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,60 m Türhöhe: ca. 2,26 m Länge Querriegel: 2760 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3600 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 1140mm Profil Deckenstempel: MSH für 100x100x4 mm Deckenstempel und Querriegel Verdübelung an Decke und Wand mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln 4 mm. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. inkl. Bohrung in Randpfosten für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm</p> <p>Einbauort: Raum 1 014, Erdgeschoss</p>		1 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
1.04.27	<p>Verstärkungssturzprofil, Rechteck-Hohlprofil 100/100/4 mm, in Montagewand ü. Glaswand 1 008.1 / 1 014 - EG</p> <p>Verstärkung des Sturzes für Montagewand aus verzinktem Stahl-Rechteck-Hohlprofil über der Glaswand zwischen den Räumen 1 008.1 und 1 014.</p> <p>Verstärkung des Sturzes in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Glaswand, Rahmen bestehend aus einem Querriegel/Sturzprofil sowie zwei Deckenstempeln, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten. Größe Glaswand B/H = 4680/2260mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,60 m Elementhöhe: ca. 2,26 m Länge Querriegel: 4680 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 2 Stück x 1140mm Profil Deckenstempel: 2 Stück für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel und Querriegel Verdübelung an Decke, Stütze und Wand mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren.</p> <p>Einbauort: Raum 1 008.1 / 1 014, Erdgeschoss</p>	1 St	EP	GP
1.04.28	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Glaswand 1 014 / 1 008.2 - EG</p> <p>Verstärkung Öffnung für Glaswand in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Glaswand, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie zwei Deckenstempeln, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. Größe Glaswand B/H = 4680/2260mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,60 m Elementhöhe: ca. 2,26 m Länge Querriegel: 4680 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten: 3600 mm Profil Randpfosten: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 2 Stück x 1140mm Profil Deckenstempel: 2 Stück für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel und Querriegel Verdübelung an Decke und Wand mittels angeschweißter</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
			Übertrag:	
	<p>Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln 4 mm. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren.</p> <p>Einbauort: Raum 1 014 und 1 008.2, Erdgeschoss</p>	1 St	EP	GP
1.04.29	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Raum Abschied, 1.OG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Schallschutztür, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. Türgröße B/H = 1260/2135mm (RBM) Raumhöhe/Wandhöhe: ca. 3,23 m Türhöhe: ca. 2,135 m Länge Querriegel: 1260 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3230 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3230 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt. Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren.</p> <p>Einbauort: Raum 1 102 - Abschied im 1.OG</p>	1 St	EP	GP
1.04.30	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Schiebetüren Bettzimmer, 1.OG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Schiebetüranlage, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. Die entstehende Laibung (l= 2x2260mm) und der Sturz (l= 1x1510mm) ist mit 20mm GKF-Platte zwischen den beidseitigen Doppellagen der Wandbekleidung zu beplanken. Schiebetürgröße B/H = 1510/2260mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,25 m Türhöhe: ca. 2,26 m Länge Querriegel: 3240 mm Profil Querriegel: RR 150x100x4 mm Höhe Randpfosten: 3250 mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Profil Randpfosten: RR 100x100x4 mm Höhe Zwischenpfosten: 2 Stück x 3250 mm Profil Zwischenpfosten: 2 Stück x RR 100x50x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. Ausführung gemäß Leitdetail A5-85-20 inkl. Bohrung in Randpfosten für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm</p> <p>Einbauort: Schlafzimmer 1.OG</p>	7 St	EP	GP
1.04.31	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Automatikschiebetür 1 108.1 - 1.OG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Automatikschiebetür, Rahmen bestehend aus zwei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie einem Deckenstempel, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. RR-Türgröße B/H = 2010/2260mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,23 m Türhöhe: ca. 2,26 m Länge Querriegel: 2010 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3230 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3230 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 870mm Profil Deckenstempel: für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel Verdübelung an Decke mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln 4 mm. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. inkl. Bohrung in Randpfosten für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm</p> <p>Einbauort: Automatikschiebetür 1 108.1 - 1.OG</p>	1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
1.04.32	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Automatiktür 2-flg. 1 108.2 - 1.OG + 1 209.1 - 2.OG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Automatikschiebe-Tür, Rahmen bestehend aus zwei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie einem Deckenstempel, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. RR-Türgröße B/H = 2135/2510mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,23 m Türhöhe: ca. 2,51 m Länge Querriegel: 2135 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3230 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3230 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 870mm Profil Deckenstempel: für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel Verdübelung an Decke mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln 4 mm. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. inkl. Bohrung in Randpfosten für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm</p> <p>Einbauort: Automatiktür 2-flg. 1 108.2 - 1.OG + 1 209.1 - 2.OG</p>	2 St	EP	GP
1.04.33	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, T30RS-Tür 1 009.1 - 1.OG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer T30RS-Tür, Rahmen bestehend aus einem raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie zwei Deckenstempeln, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. T30RS-Türgröße B/H = 2785/2510mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,23 m Türhöhe: ca. 2,51 m Länge Querriegel: 2785 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3230 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 2 Stück x 620mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
Übertrag:					
	<p>Profil Deckenstempel: 2 Stück für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel und Sturzprofil Verdübelung an Decke und Wand/ Stütze mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln 4 mm. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. inkl. Bohrung in Randpfosten für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm</p> <p>Einbauort: T30RS-Tür 1 109.1 - 1.OG Flur 2</p>		1 St	EP	GP
1.04.34	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Schiebefenster 1 208, 2.OG</p> <p>Verstärkung Fensteröffnung in Doppelständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Schiebefensteranlage EI-30, Rahmen bestehend je Fensteröffnung aus vier raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil aus zwei Profilen sowie einen Brüstungsriegel mit zwei Profilen, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. Die entstehende Laibung (l= 2x1950mm) und der Sturz sowie Brüstung (l= 2x1160mm) sind mit je 2x 12,5mm GKF-Platte zwischen den beidseitigen Doppellagen der Wandbekleidung zu beplanken. Schiebefenstergröße B/H = 1950/1160mm (RBM) Raumhöhe/Wandhöhe: ca. 3,22 m Länge Querriegel und Brüstung: 4 x 1950 mm Profile Querriegel: RR 100x50x4 mm Höhe Randpfosten: 4 x 3220 mm Profile Randpfosten: RR 100x50x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt. Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren.</p> <p>Einbauort: SD-Platz, Raum 1 208, 2.OG</p>		2 St	EP	GP
1.04.35	<p>PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, T30RS-Tür 1 209.2 - 2.OG</p> <p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer T30RS-Tür, Rahmen bestehend aus zwei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie zwei Deckenstempeln, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und</p>				
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
Übertrag:					
<p>Fußplatten 4 mm. T30RS-Türgröße B/H = 2385/2510mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,22 m Türhöhe: ca. 2,51 m Länge Querriegel: 2385 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3220 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3220 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 2 Stück x 590mm Profil Deckenstempel: 2 Stück für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel Verdübelung an Decke und Wand mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. inkl. Bohrung in Randpfosten für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm</p>					
Einbauort: T30RS-Tür 1 209.2 - 2.OG, Flur 2					
			1 St	EP	GP
1.04.36	PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, T30RS-Tür 1 301. - 3.OG				
<p>Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer T30RS-Tür, Rahmen bestehend aus zwei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil sowie einem Deckenstempeln, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. T30RS-Türgröße B/H = 1760/2510mm Raumhöhe/Wandhöhe: 3,25 m Türhöhe: ca. 2,51 m Länge Querriegel: 1760 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3250 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3250 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Höhe Deckenstempel: 620mm Profil Deckenstempel: für MSH 100x100x4 mm Deckenstempel und Sturzprofil Verdübelung an Decke und Wand/ Stütze mittels angeschweißter Kopf- und Fußplatten bzw. Winkeln 4 mm. Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
			Übertrag:	
	Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. inkl. Bohrung in Randpfosten für seitliche Stromzuführung zur Tür ca. 30 mm			
	Einbauort: T30RS-Tür 1 301.2 - 3.OG Flur 1			
		1 St	EP	GP
1.04.37	PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Besprechungsräume 1+2+3, 3.OG			
	Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Schallschutztür, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. Türgröße B/H = 1260/2135mm (RBM) Raumhöhe/Wandhöhe: ca. 3,25 m Türhöhe: ca. 2,135 m Länge Querriegel: 1260 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3250 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 2: 3250 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt. Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. Einbauort: Besprechungsräume 1+2+3 im 3.OG			
		3 St	EP	GP
1.04.38	PR-Konstruktion mit Verstärkungshohlprofilen, in Montagewand, Besprechungsraum 2, 3.OG			
	Verstärkung Türöffnung in Ständerwand, mit Stahlrahmen aus Stahlhohlprofilen, zur Befestigung einer Schallschutztür, Rahmen bestehend aus drei raumhohen Pfosten und einem Querriegel/Sturzprofil, Verdübelung an Boden und Decke mittels angeschweißten Kopf- und Fußplatten 4 mm. Türgröße B/H = 1010/2135mm (RBM) Raumhöhe/Wandhöhe: ca. 3,25 m Türhöhe: ca. 2,135 m Länge Querriegel: 1010 mm Profil Querriegel: MSH 100x100x4 mm Höhe Randpfosten 1: 3250 mm Profil Randpfosten 1: MSH 100x100x4 mm			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.04	Titel Traversen und Tragständer/-konstruktionen			
			Übertrag:	
	Höhe Randpfosten 2: 3250 mm Profil Randpfosten 2: MSH 100x100x4 mm Oberfläche: Korrosionsschutzanstrich 2-fach oder verzinkt. Auf der geschlossenen Wand ist die Achslage der Verstärkung auf Beplankung zu markieren. Einbauort: Besprechungsraum 2 im 3.OG	1 St	EP	GP
1.04.39	Verstärkungsprofil, Rechteck-Hohlprofil, 100/100/4 mm, Montagewand, vertikal Verstärkung für Montagewand aus Stahl-Rechteck-Hohlprofil, inkl. Verdübelung an Boden und Decke mittels verschraubter Kopf- und Fußplatten 4 mm. Stahlprofil: Rechteck-Hohlprofil 100x100x4 mm Einzelhöhen bis 3,60m , nach Festlegung der örtlichen Bauüberwachung des Auftraggebers einbauen	4 m	EP	GP
1.04.40	Verstärkungsprofil, Rechteck-Hohlprofil 100/100/4 mm, Montagewand, Deckenstempel Verstärkung für Montagewand aus Stahl-Rechteck-Hohlprofil, inkl. Verdübelung an Decke mittels angeschweißten Kopfplatten 4 mm. Deckenanschluss mit Sturzprofil gemäß nachfolgendem Beschrieb. Stahlprofil: Rechteck-Hohlprofil 100x100x4 mm Einzelhöhen bis 1,50m , nach Festlegung der örtlichen Bauüberwachung des Auftraggebers einbauen	4 St	EP	GP
1.04.41	Verstärkungsprofil, Rechteck-Hohlprofil , 100/100/4 mm, Sturz Sturz aus Rechteckrohr als Verstärkung. Für schwere Türen in Montagewänden, nach Angabe der örtlichen Bauüberwachung des Auftraggebers einbauen. Bauteil: Sturz Form Profil: Rechteckprofil Abmessung Hohlprofil: 100x100x4 mm Länge: 1500 mm bis 5000mm verschraubt oder verschweißt mit vertikalen Rechteckprofilen.	5 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen		
				Übertrag:
1.04.42	Stütze mit Teleskoprohr, für Hohlprofil 100x100x4 mm Mehrkosten für Deckenanschluss teleskopierbar, Stütze mit Teleskoprohr zur Aufnahme von statischen und dynamischen Bautoleranzen in L- oder T-Form der Kopfplattenausbildung zum Anschluss an die Rohdecke, Profile untereinander verschraubt Materialstärke Teleskoprohr: mindestens 3 mm Länge: ca. 150 mm für Ausführung Stahlhohlprofil: 100x100x4 mm	30 St	EP	GP
1.04.43	Stütze mit Teleskoprohr, für Hohlprofil 100x50x4 mm Wie Position 1.04.42 jedoch: Stütze mit Teleskoprohr, für Hohlprofil 100x50x4 mm	20 St	EP	GP
1.04.44	Stütze mit Teleskoprohr, für Hohlprofil 80x80x4 mm Wie Position 1.04.42 jedoch: Stütze mit Teleskoprohr, für Hohlprofil 80x80x4 mm	2 St	EP	GP
Summe Titel 1.04				
		Traversen und Tragständer/-konstruktionen, Netto:		

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
1.05.1	Auswechslung Unterkonstruktion, zusätzliches UW 50/50/06 (vor Beplankung) Zusätzliches UW Profil für Auswechslung in der Unterkonstruktion von Montagewand, für Einbauten, Durchführung u.dgl. im Zuge der Herstellung der Unterkonstruktion (vor der Beplankung) Typ Profil: UW 50/50/06 (DIN EN 14195)	30 m	EP	GP
1.05.2	Auswechslung Unterkonstruktion, zusätzliches UW 75/50/06 (vor Beplankung) Wie Position 1.05.1 jedoch: Typ Profil: UW 75/50/06 (DIN EN 14195)	45 m	EP	GP
1.05.3	Auswechslung Unterkonstruktion, zusätzliches UW 100/50/06 (vor Beplankung) Wie Position 1.05.1 jedoch: Typ Profil: UW 100/50/06 (DIN EN 14195)	470 m	EP	GP
1.05.4	Zusätzliches Ständerprofil CW 50/50/06 Zusätzliches Profil: CW 50/50/06 (DIN EN 14195)	35 m	EP	GP
1.05.5	Zusätzliches Ständerprofil CW 75/50/06 Wie Position 1.05.4 jedoch: Typ Profil: CW 75/50/06 (DIN EN 14195)	83 m	EP	GP
1.05.6	Zusätzliches Ständerprofil CW 100/50/06 Wie Position 1.05.4 jedoch: Typ Profil: CW 100/50/06 (DIN EN 14195)	450 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
Übertrag:				
1.05.7	<p>UK verstärken UA-Profil 75/40/2 nichttragende Trennwand</p> <p>Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1; 100/40/2, inkl. Befestigungswinkel, Ausführung an nichttragender innerer Vorsatzschale oder Trennwand, Bekleidung aus Gipsplatten zur Befestigung der Sanitärtragständer des TGA-Gewerkes, Profillage senkrecht, die Lage der Verstärkungsprofile ist beidseitig auf GK-Lage zu kennzeichnen.</p> <p>Wandhöhe: 3,20 bis 3,60 m</p> <p>Ort: Waschbecken und WCs</p>	360 m	EP	GP
1.05.8	<p>Auswechslung Unterkonstruktion, Ständerwerk CW/UW 50/50/06, nachträglich</p> <p>Unterkonstruktion von Montagewand nachträglich auswechseln, für Einbauten, Durchführung u.dgl.</p> <p>Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW bzw. UW 50/50/06 Art der Platte: GKB bzw. GKF nach DIn18180 Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Beplankung beidseitig Größe Auswechslung Breite: > 31 cm bis 62,5 cm Zusätzliche Ständerprofile in gesonderter Position</p> <p>Lohn Gerät</p> <p>Material Sonstiges 4 St EP GP</p>	4 St	EP	GP
1.05.9	<p>Auswechslung Unterkonstruktion, Ständerwerk CW 75/50/06,, nachträglich</p> <p>Unterkonstruktion von Montagewand auswechseln, für Einbauten, Durchführung u.dgl.</p> <p>Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW bzw. UW 75/50/06 Art der Platte: GKB bzw. GKF nach DIn18180 Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Beplankung beidseitig Größe Auswechslung Breite: > 31 cm bis 62,5 cm Zusätzliche Ständerprofile in gesonderter Position</p> <p>Lohn Gerät</p> <p>Material Sonstiges 8 St EP GP</p>	8 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
Übertrag:				
1.05.10	Auswechslung Unterkonstruktion, Ständerwerk CW 100/50/06, nachträglich			
	<p>Unterkonstruktion von Montagewand auswechseln, für Einbauten, Durchführung u.dgl. Ständerwerk: Einfachständerwand Typ Profil: CW bzw. UW 100/50/06 Art der Platte: GKB bzw. GKF nach DIN18180 Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Größe Auswechslung Breite: > 31 cm bis 62,5 cm Zusätzliche Ständerprofile in gesonderter Position</p> <p>Lohn Gerät</p> <p>Material Sonstiges 32 St EP GP</p> <p>Hinweis: Öffnung herstellen (rund) Öffnung herstellen, rund, Höhe Oberkante Durchbruch in der Wand bis 3,50 m Einfachständerwerk, bis 150 mm oder Doppelständerwerk 300 bis 480 mm Durchmesser bis 48 cm, Ausführung an nichttragender innerer Trennwand, Öffnung beidseitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ GKB oder GKF 1. Seite 2-lagig, 2x 12,5 mm, 2. Seite 2-lagig, 2x 12,5 mm Dämmschicht aus Mineralwolle, Dicke: mind. 2x 40 mm bis 100 mm</p>			
1.05.11	Aussparung, Montagewand, D=80 mm, für Elektrodose			
	<p>Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen ä. bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte GKB DIN 18180 Anzahl Lagen/Dicke: 2 x 12,5 mm je Beplankungsseite Größe Aussparung, rund: D= bis 80 mm Art des Einbauteils: Elektrodose</p> <p>Lohn Gerät</p> <p>Material Sonstiges 850 St EP GP</p>			
1.05.12	Aussparung, Montagewand, D=150 mm, Elektroinstallationen			
	<p>Wie Position 1.05.11 jedoch: Größe Aussparung, rund: D= > 80 mm bis 150 mm Art des Einbauteils: Elektroinstallationen</p> <p style="text-align: right;">8 St EP GP</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
1.05.13	<p>Aussparung beidseitig (Durchbruch), Montagewand, D=80 mm, für TGA Sanitär</p> <p>Wie Position 1.05.11 (Seite 84) jedoch: Rundloch beidseitig (Durchbruch) in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für TGA-Durchführungen bohren. Anzahl Lagen :2 x 12,5 mm je Beplankungsseite Art des Einbauteils: TGA, Sanitärleitungen</p>	5 St	EP	GP
1.05.14	<p>Aussparung, Montagewand, D=80 mm, für Elektrodose, EI 90</p> <p>Rundloch in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für Elektrosteckdosen o.ä. bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte : GKF DIN 18180 Anzahl Lagen/Dicke: 2x 12,5 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 bis EI 90 Größe Aussparung, rund: D= bis 80 mm Art des Einbauteils: Elektrodose</p> <p>Lohn Gerät</p> <p>Material Sonstiges</p>	150 St	EP	GP
1.05.15	<p>Falschen Dosenausschnitt, schließen</p> <p>Falsche runde Aussparungen für UP-Dosen in doppelagige Beplankung aus 2 x 12,5 mm Gipsbauplatten wieder verschließen mit Gipsbauplatten, verschachteln und verschleifen</p> <p>Schalterdosenausschnitt, Durchmesser bis 80 mm. in Wänden mit Brandschutzanforderung F0 bis F90 Vor dem Verschließen ist mit der örtlichen Bauüberwachung ein gemeinsames Aufmaß zu erstellen.</p> <p>Arbeitshöhe: bis 2,50 m</p>	200 St	EP	GP
1.05.16	<p>Aussparung beidseitig (Durchbruch), Montagewand, D=80 mm, für TGA Sanitär EI90</p> <p>Wie Position 1.05.14 jedoch: Rundloch beidseitig (Durchbruch) in Gips- bzw. Gipsfaserplatten für TGA-Durchführungen bohren. Anzahl Lagen :2 x 12,5 mm je Beplankungsseite Art des Einbauteils: TGA, Sanitärleitungen</p>	17 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
1.05.17	Öffnung (Durchbruch), Montagewand, D=150 mm, für TGA Rundloch beidseitig (Durchbruch) für TGA in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte: GKB DIN 18180 Anzahl Lagen/Dicke : 2x 12,5 mm je Beplankungsseite Größe Aussparung, rund: D= > 80 bis 150 mm Art des Einbauteils: TGA, Sanitär, Lüftung	7 St	EP	GP
1.05.18	Öffnung (Durchbruch), Montagewand, D=150 mm, für TGA, EI 90 Wie Position 1.05.17 jedoch: Art der Platte : GKF DIN 18180 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 bis EI 90	19 St	EP	GP
1.05.19	Öffnung (Durchbruch), Montagewand, D=250 mm, für TGA Rundloch beidseitig (Durchbruch) für TGA in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte: GKB DIN 18180 Anzahl Lagen/Dicke : 2x 12,5 mm je Beplankungsseite Größe Aussparung, rund: D= > 150 bis 250 mm Art des Einbauteils: TGA, Sanitär, Lüftung	49 St	EP	GP
1.05.20	Öffnung (Durchbruch), Montagewand, D=250 mm, für TGA, EI 90 Wie Position 1.05.19 jedoch: Art der Platte: GKF DIN 18180 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 bis EI 90	75 St	EP	GP
1.05.21	Öffnung (Durchbruch), Montagewand, D=350 mm, für TGA Rundloch beidseitig (Durchbruch) für TGA in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte: GKB DIN 18180 Anzahl Lagen/Dicke : 2x 12,5 mm je Beplankungsseite Größe Aussparung, rund: D= > 250 bis 350 mm Art des Einbauteils: TGA, Sanitär, Lüftung	4 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
1.05.22	Öffnung (Durchbruch), Montagewand, D=350 mm, für TGA, EI 90 Wie Position 1.05.21 (Seite 86) jedoch: Art der Platte : GKF DIN 18180 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 bis EI 90	12 St	EP	GP
1.05.23	Öffnung (Durchbruch), Montagewand, D=450 mm, für TGA Rundloch beidseitig (Durchbruch) für TGA in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte: GKB DIN 18180 Anzahl Lagen/Dicke : 2x 12,5 mm je Beplankungsseite Größe Aussparung, rund: D= > 350 bis 450 mm Art des Einbauteils: TGA, Sanitär, Lüftung	2 St	EP	GP
1.05.24	Öffnung (Durchbruch), Montagewand, D=500 mm, für TGA Rundloch beidseitig (Durchbruch) für TGA in Gipsplatten bohren. Bauteil: Montagewand Art der Platte: GKB DIN 18180 Anzahl Lagen/Dicke : 2x 12,5 mm je Beplankungsseite Größe Aussparung, rund: D= > 450 bis 500 mm Art des Einbauteils: TGA, Sanitär, Lüftung	1 St	EP	GP
1.05.25	Schließen Fehlbohrungen, bis F90, Durchm. 72-150 mm Falsche runde Öffnungsdurchbrüche in doppelagiger Beplankung beidseitig der Metallständerkonstruktion aus jeweils 2 x 12,5 mm Gipsbauplatten (insgesamt 4x 12,5 mm) wieder verschließen mit Gipsbauplatten, verschachteln und verschleifen in Wänden mit Brandschutzanforderung F30 bis F90 Vor dem Verschließen ist mit der örtlichen Bauüberwachung ein gemeinsames Aufmaß zu erstellen. Durchmesser bis 150 mm Arbeitshöhe: bis 3,50 m	3 St	EP	GP
1.05.26	Schließen Fehlbohrungen, bis F90, Durchm. <150-380mm	7 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
Übertrag:				
1.05.27	Bohrungen in UA-Profile, 8 mm Herstellung von zusätzlichen Bohrungen in gelochten/ /geschlitzten UA-Profilen inkl. Entgraten Durchmesser: 30 mm	24 St	EP	GP
A0001	Öffnung (Durchbruch) herstellen, eckig Ausführungsbeschr. Öffnung herstellen beidseitig (Durchbruch), eckig, in Metallständerwände im Zuge der Herstellung der Unterkonstruktion der Metallständerwände Dicke Wand: 100 -150 mm Ausführung an nichttragender innerer Trennwand wie zuvor beschrieben mit Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A bzw. DF DIN 18180, beide Seiten jeweils 2-lagig beplankt, jeweils 2x 12,5 mm Dämmschicht aus Mineralwolle 2x 40mm - 1x 100 mm, als Platte oder Rolle, gegen Abrutschen sichern, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m ² , Wechselprofile UW sind einzukalkulieren Notwendige zusätzliche Ständerprofile aus CW-Profilen und Leibungsbekleidung werden gesondert vergütet			
1.05.28	Öffnung rechteckig bis 250cm² StäWa, Wandhöhe bis 3,35 m, B 30 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage. Öffnungsgröße: bis 250 cm ² Breite der Öffnung: 30 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm	19 St	EP	GP
1.05.29	Öffnung rechteckig >250-500cm²; StäWa, Wandhöhe bis 3,55m, B 30 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage. Öffnungsgröße: über 250 bis 500 cm ²			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
	Breite der Öffnung: 30 cm Wandhöhe bis 3,55 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüstes	2 St	EP	GP
1.05.30	Öffnung rechteckig >250-500cm²; StäWa, Wandhöhe bis 3,35m, B 40 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage. Öffnungsgröße: über 250 bis 500 cm ² Breite der Öffnung: bis 40 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm	33 St	EP	GP
1.05.31	Öffnung rechteckig >500-1500cm² StäWa, Wandhöhe bis 3,55m, B 60 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage. Öffnungsgröße: über 500 bis 1500 cm ² Breite der Öffnung: 40 bis 60 cm Wandhöhe bis 3,55 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüstes	10 St	EP	GP
1.05.32	Öffnung rechteckig >500-1500cm² StäWa, Wandhöhe bis 3,35m, B 60 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
	Übertrag:			
	Beendigung der haustechnischen Montage.			
	Öffnungsgröße: über 500 bis 1500 cm ² Breite der Öffnung: 40 bis 60 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm			
		70 St	EP	GP
1.05.33	Öffnung rechteckig >500-1500cm² StäWa, Wandhöhe bis 3,35m, B 60 cm Inst.Wand			
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.			
	Öffnungsgröße: über 500 bis 1500 cm ² Breite der Öffnung: 40 bis 60 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Doppelständerwerk, Installationswand 240 bis 450 mm			
		1 St	EP	GP
1.05.34	Öffnung rechteckig >1500-2500 cm² StäWa, Wandhöhe 3,55m B 80 cm			
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.			
	Öffnungsgröße: über 1500 bis 2500 cm ² Breite der Öffnung: 40 bis 80 cm Wandhöhe bis 3,55 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüstes			
		10 St	EP	GP
1.05.35	Öffnung rechteckig >1500-2500 cm² StäWa, Wandhöhe 3,55m, B 120 cm			
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.			
	Öffnungsgröße: über 1500 bis 2500 cm ²			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
	Breite der Öffnung: über 80 cm bis 120 cm Wandhöhe bis 3,55 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüstes	2 St	EP	GP
1.05.36	Öffnung rechteckig >1500-2500 cm2 StäWa, Wandhöhe 3,55m, B 80 cm Install.Wand Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage. Öffnungsgröße: über 1500 bis 2500 cm2 Breite der Öffnung: 40 bis 80 cm Wandhöhe bis 3,55 m Wandtyp: Doppelständerwerk, Installationswand 240 bis 450 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüstes.	2 St	EP	GP
1.05.37	Öffnung rechteckig >1500-2500 cm2 StäWa, Wandhöhe 3,55m, B 80 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage. Öffnungsgröße: über 1500 bis 2500 cm2 Breite der Öffnung: 40 bis 80 cm Wandhöhe bis 3,55 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüstes	7 St	EP	GP
1.05.38	Öffnung rechteckig >1500-2500 cm2 StäWa, Wandhöhe 3,35m, B 80 cm Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
	<p>Öffnungsgröße: über 1500 bis 2500 cm² Breite der Öffnung: 40 bis 80 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm</p>	80 St	EP	GP
1.05.39	<p>Öffnung rechteckig >2500-5000cm² F30 StäWa, Wandhöhe 3,55m, B 80 cm Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.</p> <p>Öffnungsgröße: über 2500 bis 5000 cm² Breite der Öffnung: bis 80 cm Wandhöhe bis 3,55 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüstes</p>	3 St	EP	GP
1.05.40	<p>Öffnung rechteckig >2500-5000cm² F30 StäWa, Wandhöhe 3,35m, B 130 cm Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.</p> <p>Öffnungsgröße: über 2500 bis 5000 cm² Breite der Öffnung: bis 130 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Einfachständerwand 100 bis 150 mm</p>	2 St	EP	GP
A0002	<p>Öffnung herstellen, eckig, Vorsatzschale Ausführungsbeschr. Öffnung herstellen, eckig, in Vorsatzschalen im Zuge der Herstellung der Unterkonstruktion von Vorsatzschalen Höhe Wand: bis 3,35 m,</p> <p>Ausführung an nichttragender Vorsatzschalen wie zuvor beschrieben mit Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A bzw. DF nach DIN 18180, 2-lagig beplankt, 2x 12,5 mm Dämmschicht aus Mineralwolle bis 60 mm, als Platte oder</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
	Rolle, gegen Abrutschen sichern oder ohne Mineralwolle, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m2, Wechselprofile UW sind einzukalkulieren			
	Notwendige zusätzliche Ständerprofile aus CW-Profilen und Leibungsbekleidung werden gesondert vergütet.			
1.05.41	Öffnung rechteckig >500-1500 cm2 Vorsatzschale, Höhe 3,35m, B 20 cm			
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Vorsatzschalen herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.			
	Öffnungsgröße: über 500 bis 1500 cm2 Breite der Öffnung: 20 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Vorsatzschale			
		1 St	EP	GP
1.05.42	Öffnung rechteckig >1500-2500 cm2 Vorsatzschale, Höhe 3,35m, B 80 cm			
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Vorsatzschalen herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.			
	Öffnungsgröße: über 1500 bis 2500 cm2 Breite der Öffnung: 40 bis 80 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Vorsatzschale Ausführung: im 2. Obergeschoss			
		2 St	EP	GP
1.05.43	Öffnung rechteckig >1500-2500 cm2 Vorsatzschale, Höhe 3,35m, B 125 cm			
	Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0001 (Seite 88) Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Vorsatzschalen herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.			
	Öffnungsgröße: über 1500 bis 2500 cm2 Breite der Öffnung: über 80 cm bis 125 cm Wandhöhe bis 3,35 m Wandtyp: Vorsatzschale Ausführung: im 1. Obergeschoss			
		1 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
1.05.44	Leibungsbekleidungen von Öffnungen WD 150 mm, GKB			
	Leibungsbekleidungen von Öffnungen und Nischen bis zu einer Tiefe von 15cm in Metallständerwänden bis Wanddicke 150 mm mit Gipsplatte zur Erstellung eines geschlossenen Rahmens für die Durchführung haustechnischer Installationen. Bekleidung: 2 x 12,5 mm Gipsplattensteifen Art der Platte: GKB DIN 18180			
		40 m	EP	GP
1.05.45	Leibungsbekleidungen von Öffnungen WD 150 mm, GKF			
	Wie Position 1.05.44 jedoch: Art der Platte: GKF DIN 18180			
		65 m	EP	GP
1.05.46	Leibungsbekleidungen von Öffnungen WD 480 mm, GKB			
	Wie Position 1.05.44 jedoch: bis zu einer Tiefe von 15cm in Doppelständerwänden bis Wanddicke 480 mm			
		5 m	EP	GP
1.05.47	Öffnung rechteckig >250-500cm² F30. StäWa			
	Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden mit Brandschutzanforderung F30 einarbeiten, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anspachteln an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage. Leistungsbestandteil ist die umlaufende innere Auskleidung der Wandöffnung im Leibungsbereich mit entsprechender UK, belegt mit 2x12,5 mm GK-Platte zur Erstellung eines geschlossenen Rahmens für die Durchführung haustechnischer Installationen. Öffnungsgröße: über 250 bis 500 cm ²			
		50 St	EP	GP
1.05.48	Öffnung rechteckig >500-1500cm² F30 StäWa			
	Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden mit Brandschutzanforderung F30 wie vor, jedoch Öffnungsgröße: über 500 bis 1500 cm ²			
		30 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
			Übertrag:	
1.05.49	Öffnung rechteckig >1500-2500cm2 F30 StäWa Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden mit Brandschutzanforderung F30 wie vor, jedoch Erforderliche Auswechselungen der Unterkonstruktion sind einzukalkulieren Öffnungsgröße: über 1500 bis 2500 cm2	10 St	EP	GP
1.05.50	Öffnung rechteckig >2500-5000cm2 F30 StäWa Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden mit Brandschutzanforderung F30 wie vor, jedoch Erforderliche Auswechselungen der Unterkonstruktion sind einzukalkulieren Öffnungsgröße: über 2500 bis 5000 cm2	20 St	EP	GP
1.05.51	Öffnung rechteckig >250-500cm2 F90 StäWa Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden wie vor, jedoch Brandschutzanforderung F90 belegt mit 2x12,5 mm GKF-Feuerschutzplatte, Öffnungsgröße: über 250 bis 500 cm2	5 St	EP	GP
1.05.52	Öffnung rechteckig >500-1500cm2 F90 StäWa Rechteckige Wandaussparung (Durchbruch) in Ständerwänden wie vor, jedoch Brandschutzanforderung F90 belegt mit 2x12,5 mm GKF-Feuerschutzplatte, Öffnungsgröße: über 500 bis 1500 cm2	5 St	EP	GP
1.05.53	Revi-ÖF+Klappe 300/300 mm Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatz- schalen mit 2-lagiger GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminium- rahmen, Türfüllung mit imprägnierten GK-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
1	Bauteil	Trockenbau - Wände		
1.05	Titel	Zulagen Montagewände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten (Oberflächenqualität Q2), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisionsklappe mit Federverschluss, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. - Beplankung: 2 x GKB 12,5 mm - Größe lichte ÖF: 300 x 300 mm 	30 St	EP	GP
1.05.54	<p>Revi-ÖF+Klappe 400/400 mm</p> <p>Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatzschalen mit 2-lagiger GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, Türfüllung mit imprägnierten GK-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten (Oberflächenqualität Q2), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisionsklappe mit Federverschluss, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. - Beplankung: 2 x GKB 12,5 mm - Größe lichte ÖF: 400 x 400 mm 	5 St	EP	GP
1.05.55	<p>Revi-ÖF+Klappe F30 300/300 mm</p> <p>Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatzschalen mit F30-Brandschutzanforderung inkl. GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, Türfüllung mit GKF-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten (Oberflächenqualität Q2), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - F30-Revisionsklappe mit Federverschluss, Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen - selbstaufschäumend, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. - Beplankung: 2 x GKF 12,5 mm (nach Zulassung) - Größe lichte ÖF: 300 x 300 mm 	5 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
Übertrag:				
1.05.56	<p>Revi-ÖF+Klappe F30 600/600 mm</p> <p>Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatzschalen mit F30-Brandschutzanforderung inkl. GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, Türfüllung mit GKF-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten (Oberflächenqualität Q2), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - F30-Revisionsklappe mit Federverschluss, Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen - selbstaufschäumend, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. - Beplankung: 2 x GKF 12,5 mm (nach Zulassung) - Größe lichte ÖF: 600 x 600 mm 	5 St	EP	GP
1.05.57	<p>Revi-ÖF+Klappe F90 600/600 mm</p> <p>Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatzschalen mit F90-Brandschutzanforderung inkl. GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, Türfüllung mit GKF-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten (Oberflächenqualität Q2), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.</p> <ul style="list-style-type: none"> - F90-Revisionsklappe mit Federverschluss, Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen - selbstaufschäumend, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. - Beplankung: 2 x GKF 20 mm (nach Zulassung) - Größe lichte ÖF: 600 x 600 mm 	5 St	EP	GP
1.05.58	<p>Aussp. Sanitäreinrichtungsgegenstand</p> <p>Einmessung und Herstellung aller Aussparungen für einen kompletten Sanitäreinrichtungsgegenstand (WC, Waschtisch, Urinal, Dusche) in doppellagige Beplankung aus 2x 12,5 mm Gipsbauplatten</p>	140 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.05	Titel Zulagen Montagewände			
				Übertrag:
1.05.59	<p>Aussp. Spülertaster</p> <p>Einmessung und Herstellung der rechteckigen Aussparungen für UP-Spülerkasten (WC, Urinal) in doppellagige Beplankung aus 2x12,5 mm Gipsbauplatten Öffnungsgröße: über 250 bis 500 cm²</p>	22 St	EP	GP
1.05.60	<p>Kabelausschlass, Montagewand herstellen</p> <p>Kabelausschlass in Montagewand, einschl. elasto-plastischer Abdichtung des Anschlusses herstellen, Auffüllen mit Mineralwolle oder im Brandfall aufschäumenden Baustoffen nach MLAR, Pkt. 4.3.2 für einzelne Leitungen in jeweils eigenen Durchbrüchen oder Bohröffnungen.</p> <p>Abmessung: bis 30 mm</p>	20 St	EP	GP
1.05.61	<p>Rohrleitungsausschlass, Montagewand herstellen</p> <p>Rohrleitungsausschlass in Montagewand, einschl. elasto-plastischer Abdichtung des Anschlusses herstellen, Auffüllen mit Mineralwolle Schmelzpunkt = 1000 °C für einzelne Leitungen in jeweils eigenen Durchbrüchen oder Bohröffnungen.</p> <p>Bei nebeneinander liegenden Durchführungen hat der lichte Abstand zwischen den Dämmschichtoberflächen im Bereich der Durchführung mindestens 50 mm zu betragen.</p> <p>Abmessung: bis 30 mm</p>	4 St	EP	GP
1.05.62	<p>Nische in MetallStäWa (Tableaus/Med-Gas-Kästen) 40/40/10cm</p> <p>Zulage für die fachgerechte Ausbildung einer Nische in Metallständerwänden für den bauseitigen Einbau von Med.-Gas- und Elektro-Tableaus.</p> <p>Nische als Rücksprung der Wand, inkl. Rückwand und vierseitig umlaufender Leibungen aus GK sowie Verstärkungs- und Auswechslungsprofilen, dem Liefern und Einspachteln von Aluminium-Eckschutzschienen an den Außenecken der Nische und an den umlaufenden Leibungskanten.</p>			
				Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.05	Titel	Zulagen Montagewände			
Übertrag:					
	Wand mit Brandschutzanforderung F30 und Schallschutzanforderung bis erf $R'w \geq 47$ dB ($Rw,R = 56$ dB)				
	Rücksprung / Nischentiefe ca. 10 cm Öffnungsgröße B x H ca. 40x40				
			4 St	EP	GP
Summe Titel 1.05			Zulagen Montagewände, Netto:		

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil Trockenbau - Wände			
1.06	Titel Sonstiges			
1.06 Titel Sonstiges				
A0003	Stundenlohnarbeiten			
Ausführungsbeschr.	<p>Stundenlöhne enthalten die Zulagen für Feiertags-, Samstags- und Sonntagsarbeit sowie für Überstunden. Mit den Stundenlöhnen sind im Weiteren Fahrkosten, Aufwendungen für Verpflegung, Übernachtung sowie Kleinstmaterialien, Einsatz von Kleinmaschinen sowie Verbrauchsmaterialien und dgl. abgegolten. Ein Anspruch auf Ableistung der nachstehend genannten Stunden besteht generell nicht. Ein Vergütungsanspruch für Zeitaufwendungen entsteht nur, wenn die voraussichtlich benötigten Aufwendungen vor Arbeitsausführung von der örtlichen Bauleitung des AG bestätigt/ beauftragt wurden. Für einfache Tätigkeiten, wie Transport, Reinigung Stemm- & Abbrucharbeiten etc., gelangen grundsätzlich nur die Stundensätze für Bauhelfer zur Abrechnung. Die vom AN angegebenen Stundensätze werden als Grundlage wechselseitiger Zeitaufwandsverrechnung zwischen AN und AG herangezogen.</p>			
1.06.1	Stundensatz Facharbeiter			
	<p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0003 Stundensatz für Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.</p> <p>Facharbeiter Trockenbau</p>			
		40 h	EP	GP
1.06.2	Stundensatz Helfer/-in			
	<p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0003 Stundensatz für Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.</p> <p>Helfer/-in Trockenbau</p>			
		40 h	EP	GP
1.06.3	Zulage Nachtarbeit			
	<p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0003 Zulage für Nachtarbeitsstunden, auf ausdrückliche Anforderung durch den Bauherrn</p>			
		5 h	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
1	Bauteil	Trockenbau - Wände			
1.06	Titel	Sonstiges			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 1.06					
				Sonstiges, Netto:	
Summe Bauteil 1					
				Trockenbau - Wände, Netto:	
				zzgl. MwSt. (19,0 %):	
				Gesamtsumme, Brutto:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil Trockenbau - Decken				
2.01	Titel Baustelleneinrichtung				
2.01.1	Baustelleneinrichtung des AN Trockenbau - Decken				
	<p>Einrichten der Baustelle für den eigenen Bedarf, zur Herstellung sämtlicher in der Leistungsbeschreibung aufgeführten Leistungen, in Abstimmung mit der örtl. Bauleitung des AG, entsprechend der dafür vorgesehenen BE-Flächen aufbauen, anschließen und nach Bauende abbauen sowie abtransportieren etc., Vor- u. Unterhaltung wird gesondert vergütet.</p> <p>Im Pauschalpreis enthalten sind u.a. folgende Leistungen: - An- und Abtransport, Auf- und Abbau aller erforderlichen Geräte, Maschinen, Hebezeuge, Transportfahrzeuge, Abfallbehälter/Schuttcontainer usw., einschl. erforderlichen Betriebsstoffe - Baucontainer (Aufenthalts-/Lager-/Material-Container), - erforderliche Arbeits- und Schutzgerüst sowie Rollgerüste im Innenbereich bis Raumhöhen von 3,60 m</p>				
			1 psch		GP
2.01.2	Vorhaltung Baustelleneinrichtung des AN				
	<p>Vorhaltung und Unterhaltung der vor beschriebenen Baustelleneinrichtung des AN</p>				
			6 Mt	EP	GP
2.01.3	Staubschutzwand weich, Übergang BT B				
	<p>Behelfsmäßige Staubschutzwand, geradlinig bzw. als dreiseitiger Vorbau, für kurzzeitige Bauarbeiten, in genutzten Räumen, Unterkonstruktion aus Holzständern, vollflächige Bekleidung aus PE-Baufolie, Stöße überlappt und verklebt, Anschlüsse und Fugen zu angrenzenden Bauteilen staubdicht abgeklebt. Nach Ende der Baumaßnahme komplett rückbauen, abtransportieren und entsorgen. Raumhöhe: bis ca. 3,35 m Ausführung: Übergang BT B</p>				
			20 m2	EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.01	Titel Baustelleneinrichtung			
Übertrag:				
2.01.4	Türöffnung in Bauschutzwand weich Herstellen einer Türöffnung in Bauschutzwänden bzw. Staubschutzwand, mit weicher Beplankung, mit Pfosten und Wechsel, Türdurchgang mit im Fußpunkt beschwertem Folienvorhang (alternativ mit Reißverschluß bzw. Magnetdichtungsstreifen), für Personendurchgang	2 St	EP	GP
2.01.5	Folienabdeckung Übergang BT B Möbel, Einbauten und techn. Installationen in genutzten Räumen, mit Folien staubdicht abdecken und abkleben, Einbauhöhe bis 3,35 Meter, Ausführung vor Beginn von ATrockenbauarbeiten; Rückbau und Entsorgung nach Abbruchende	20 m2	EP	GP
2.01.6	Dokumentation Trockenbau Erstellung und Übergabe der Dokumentationsunterlagen für ausgeführte Leistungen: Zur Dokumentation der Leistungen hat der Auftragnehmer die erforderlichen Nachweise über die verwendeten Bauprodukte und Bauarten spätestens vor Abnahme zu erbringen und dem AG zu übergeben. Die Unterlagen sind 1-fach in Papierform und 1-fach in digitaler Form (Datenträger) über die Bauleitung des AG einzureichen. Folgende Leistungen sind zu berücksichtigen: <ul style="list-style-type: none"> • Fachbauleiter- und Fachunternehmererklärung • Herstellernachweise, Datenblätter der verwendeten Produkte, Zertifikate, Prüfzeugnisse, Zulassungen, Konformitätserklärungen und die entsprechenden Übereinstimmungserklärungen • Leistungserklärungen für jede beschriebene Bauprodukt, das von einer harmonisierten Norm erfasst ist oder das einer Europäisch Technischen Bewertung entspricht • Dokumentation der Bedienungsanleitungen. • Pflege-/Wartungsunterlagen • Geforderte Lieferscheine • Aufmaßzeichnungen mit Eintragungen der überwachungspflichtigen bzw. brandschutzrelevanter Bauteile Das Vorliegen der kompletten Dokumentationsunterlagen ist Voraussetzung für die Abnahme.	1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.01	Titel	Baustelleneinrichtung			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 2.01					
			Baustelleneinrichtung, Netto:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.02	Titel	Trockenbau-Decken Untergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2.02	Titel	Trockenbau-Decken Untergeschoss			
		Untergeschoss: Rohbauhöhe: ca. 3,33 m			
2.02.1		Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 3,00m, Einzeldecke, Q2 Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 330 mm Rohbauhöhe: ca. 3,33 m Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen. Abrechnungshinweis: Decken mit einer Breite größer/gleich 1,00m Ausführung: UG (Aufenthalt, Büro, Küchenwagen, Flur) gem. Deckenspiegelplan	13 m2	EP	GP
2.02.2		Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 3,00m, Q2 Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.02	Titel	Trockenbau-Decken Untergeschoss			
Übertrag:					
	<ul style="list-style-type: none"> - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00m, - Abhanghöhe: ca. 330 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m 		5 m	EP	GP
2.02.3		Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 3,00m, Q2			
	<p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 300 bis 400 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00m - Abhanghöhe: ca. 330 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m 		10 m	EP	GP
2.02.4		Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 3,00m, Q2			
	<p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der 				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
			Übertrag:	
	bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 500 bis 600 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00m - Abhanghöhe: ca. 330 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m	2,5 m	EP	GP
2.02.5	Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, Breite Fries 100-950 mm, Q2 Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00m, - Abhanghöhe: ca. 330 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m	2 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
Übertrag:				
2.02.6	<p>Fries, T-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung T-förmiger Richtungswechsel - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke Art der Platte: Gipsplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Typ Platte: A - Breite Fries: 100 mm-950mm - Ausführungshöhe: UK 3,00m - Abhanghöhe: ca. 330 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m 	2 St	EP	GP
2.02.7	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,70m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ausführungshöhe: UK 2,70m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
			Übertrag:	
	Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.			
	Abrechnungshinweis: Decken mit einer Breite größer/gleich 1,00m			
	Ausführung: UG (Aufenthalt, Büro, Küchenwagen, Flur) gem. Deckenspiegelplan			
		26 m2	EP	GP
2.02.8	Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2			
	Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke			
	- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.			
	- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	- Bauteil: Decke			
	- Art der Platte: Gipsbauplatte			
	- Anzahl Plattenlagen: 1-lagig			
	- Dicke Platte: 12,5 mm			
	- Typ Platte: A			
	- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0			
	- Breite Fries: 300 bis 400 mm			
	- Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m			
	- Abhanghöhe: ca. 630 mm			
	- Rohbauhöhe: ca. 3,33 m			
		11 m	EP	GP
2.02.9	Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2			
	Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke			
	- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.			
	- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
				Übertrag:
	<p>Herstellerangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 400 bis 500 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m 	6 m	EP	GP
2.02.10	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben <p>Herstellerangaben</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 500 bis 600 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m 	20 m	EP	GP
2.02.11	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 600 bis 700 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 600 bis 700 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m 	10 m	EP	GP
2.02.12	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 900 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 900 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m 	3 m	EP	GP
2.02.13	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m, - Abhanghöhe: ca. 630 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,33 m 	9 St	EP	GP
2.02.14	<p>Akustikdecke, 1x 12,5 mm, UK 3,00m, Rundlochung 8/18 R, 20 mm MW, A <= 5,00 m2, Q2</p> <p>Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt - Beplankung mit gelochten Gipsplatten Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt <p>Bauteil: Decke Deckensystem: Akustikdecke Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 (DIN EN 14195) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm geschlossene Teil-Fläche Art der Platte: gelochte Gipsplatte Material Kaschierung: Vlies Werkseitige Bearbeitung: vorgefast und grundiert Lochbild: Rundlochung 8/18 R Typ Platte: DFH2IR Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 20 mm Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 10 kPa · s/m2 Anwendungstyp: DI (DIN 4108-10) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schallabsorptionsgrad: >= 0,80 Schallabsorptionsklasse: B DIN EN 11654</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
				Übertrag:
	Abhanghöhe: ca. 250 mm Rohbauhöhe: ca. 3,33 m			
	Abmessung: ca. 4,54 m ²			
	Ort: Flur 1-101			
		1 St	EP	GP
2.02.15	Aussparung, Akustikdecke, einlagig, 625/625 mm, quadr. Leuchten			
	Aussparung in Akustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: quadratische Leuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 625/625 mm			
		2 St	EP	GP
2.02.16	Deckensprung, Gipsbauplatten-Decke, 30 cm, UG			
	Abschlusschürze im Bereich des Deckenversprungs, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz gem. nachfolgendem Beschrieb. Bauteil: Decke Höhe: ca. 30 cm Art der Platte: Gipsbauplatte als werkgefertigtes GK-Formteil mit V-Fräsung, gefaltet und verklebt; Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)			
		3 m	EP	GP
2.02.17	Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung			
	Liefern und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc.,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
			Übertrag:	
	Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche Spachtelung: Q2 (Standardverspachtelung) Einbauhöhe: ca. 2,70 m	3 m	EP	GP
2.02.18	Abschlussprofil 13/25, Aluminium; freie GK-Plattenkante Liefern und Einspachteln eines Abschlussprofils 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an freien GK-Plattenkanten bzw. Plattenrändern, Oberfläche Spachtelung: Q2 (Standardverspachtelung)	65 m	EP	GP
2.02.19	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 150/1500 mm, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1500 mm	4 St	EP	GP
2.02.20	Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 100 mm, Tellerventile Aussparung für den späteren Einbau von Tellerventilen in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die TV-Abhängung erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 100 mm	2 St	EP	GP
2.02.21	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
			Übertrag:	
	<p>Abstand an die Stütze heranzuführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten Breite: bis 10 cm Länge: bis 40 cm Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse 2-seitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,33 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> <p>Einbauteil: Pfeilervorlage oder Stützensvorlage aus Stahlbeton</p> <p>Anschluss: nach DIN 18183-1 Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar</p>	4 St	EP	GP
2.02.22	<p>Revisionsklappe GK-Unterdecke 600/600mm Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,70 m</p>	2 St	EP	GP
2.02.23	<p>MF-Rasterdecke, Akustik, 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 520mm, UK = 2,70m Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, schallabsorbierend, Oberfläche weiß beschichtetes Glasvlies, mit verdeckter Unterkonstruktion, Deckenplatten in Einschubmontage, einzeln herausnehmbar, liefern und nach Herstellervorschrift inkl. Passplatten einbauen. Die Verankerung hat je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen zu erfolgen. Die montierten Tragschienen sind auszurichten, waagrecht zu nivellieren und jeweils im Abstand der doppelten Plattenlänge mittels Distanzhalter auf das gewählte Rasterformat zu fixieren. Die MF-Platten sind in o. g. Unterkonstruktion einzulegen und in jede Querseite (GN-Kante) ist ein L-Aussteifungsprofil</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.02	Titel	Trockenbau-Decken Untergeschoss			
Übertrag:					
<p>einzuschieben. Im Randbereich sind pro Anschnitt mindestens eine Randfeder anzubringen. Dies betrifft immer die letzte Platte einer Reihe sowie alle Platten der letzten Reihe. Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen. Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren.</p> <p>Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)</p> <p>Farbe: weiß Kantenausführung: Finesse Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Schallabsorption: aw= 0,95 nach EN ISO 11654 (19mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (30mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (35mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(19mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(30mm) NRC= 0,85 nach ASTM C 423(35mm) Schall-Längsdämmung: 19mm: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) 30mm: Dn,f,w= 40 dB (EN ISO 10848) 35mm: Dn,f,w= 42 dB (EN ISO 10848) Feuchtebeständigkeit: bis 95% relativeLuftfeuchtigkeit Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177</p> <p>Rastergröße: 625 x 625 mm</p> <p>Deckensystem: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen,</p> <p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,52 m Höhe Rohdecke: ca 3,22 m</p> <p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Leitfabrikat: Knauf Ceiling Solutions Akustikdecke THERMATEX® Alpha HD oder gleichwertiger Art</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
			Übertrag:	
		52 m2	EP	GP
2.02.24	<p>MF-Rasterdecke, Akustik, 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 220mm, UK = 3,00m</p> <p>Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, schallabsorbierend, Oberfläche weiß beschichtetes Glasvlies, mit verdeckter Unterkonstruktion, Deckenplatten in Einschubmontage, einzeln herausnehmbar, liefern und nach Herstellervorschrift inkl. Passplatten einbauen. Die Verankerung hat je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen zu erfolgen. Die montierten Tragschienen sind auszurichten, waagrecht zu nivellieren und jeweils im Abstand der doppelten Plattenlänge mittels Distanzhalter auf das gewählte Rasterformat zu fixieren. Die MF-Platten sind in o. g. Unterkonstruktion einzulegen und in jede Querseite (GN-Kante) ist ein L-Aussteifungsprofil einzuschieben. Im Randbereich sind pro Anschnitt mindestens eine Randfeder anzubringen. Dies betrifft immer die letzte Platte einer Reihe sowie alle Platten der letzten Reihe. Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen. Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren.</p> <p>Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)</p> <p>Farbe: weiß Kantenausführung: Finesse Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Schallabsorption: aw= 0,95 nach EN ISO 11654 (19mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (30mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (35mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(19mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(30mm) NRC= 0,85 nach ASTM C 423(35mm) Schall-Längsdämmung: 19mm: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) 30mm: Dn,f,w= 40 dB (EN ISO 10848) 35mm: Dn,f,w= 42 dB (EN ISO 10848) Feuchtebeständigkeit: bis 95% relativeLuftfeuchtigkeit Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177</p> <p>Rastergröße: 625 x 625 mm</p>			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
			Übertrag:	
	<p>Deckensystem: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen,</p> <p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,25 m Höhe Rohdecke: ca 3,22 m</p> <p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Leitfabrikat: Knauf Ceiling Solutions Akustikdecke THERMATEX® Alpha HD oder gleichwertiger Art</p>	14 m2	EP	GP
2.02.25	<p>Höhengleicher Übergang MF- zu GK-Decke Höhengleicher Übergang zwischen Mineralfaser-Rasterdecken gemäß Vorbeschrieb und Gipskartonfries herstellen, bestehend aus einem systemgeeigneten Übergangsprofil/T-Profil/Winkel aus sendzimirverzinktem Stahlblech, Sichtseite weiß beschichtet, Befestigung an GK-Deckenfriesrand, In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.</p>	65 m	EP	GP
2.02.26	<p>Mehrpreis schmales Schienensystem S15cliq Mehrpreis zum vor beschriebenen Mineralfaser-Hygiene-Deckensystem, für Ausführung von rechtwinklig gefälzten und beschichteten Plattenkanten (15g) und schmalem Schienensystem S 15 cliq (Ansichtbreite 15 mm)</p>	66 m2	EP	GP
2.02.27	<p>Verstärkung Deckenplatte in MF-Rasterdecke Verstärkungen der MF-Rasterdeckenplatten, für Anbauten, mit oberseitiger Holz- bzw. Stahlblechverstärkung, Punktlast: bis 1,5 kg z.B. für Rauchmelder, Fluchwegleuchten etc.</p>	15 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
				Übertrag:
2.02.28	<p>Verstärkung Abhängung für Einbauteile</p> <p>Verstärkung bzw. zusätzliche Abhängung der Unterkonstruktion der MF- Rasterdecke bei Überschreitung der zulässigen Flächenlast, im Bereich von Einbauteilen wie Rasterleuchten, Lüftungsauslässen etc., die nicht gesondert an der Rohdecke befestigt sind.</p> <p>Abrechnung nach Stück zusätzlich montierte Abhänger</p>	110 St	EP	GP
2.02.29	<p>dauerelastische Verfugung, Decke, UG</p> <p>Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl.</p> <p>Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung</p>	115 m	EP	GP
2.02.30	<p>UA75 Weitspannträger, bis 2,50m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,30 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,33 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 2,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
2.02.31	<p>UA75 Weitspannträger, bis 3,00 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.02	Titel Trockenbau-Decken Untergeschoss			
				Übertrag:
	<p>Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,30 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,33 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,00 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
2.02.32	<p>UA100 Weitspannträger, bis 3,50 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,30 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,33 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
2.02.33	<p>2xUA100 Weitspannträger, bis 5,50 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus 2xUA100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,30 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,33 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 5,50 m</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.02	Titel	Trockenbau-Decken Untergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
Summe Titel 2.02		Trockenbau-Decken Untergeschoss, Netto:		

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
		<p>Erdgeschoss: Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p>			
2.04.1		<p>Deckenschürze h = 1,25, GKF 2-lagig, R'w ≥ 52dB, UK mit UA/GKF abgeschlossen</p> <p>Deckenschürze unterhalb von Rohdecken h = 1,25 m, für Anschluss an bis 4,00 m hohe seitliche Trockenbauwände, UA 100, GKF 2x 12,5 mm, Einbaubereich 1, Deckenschürze zur Lastabtragung gemäß DIN 4103-1, hängend in Primärkonstruktion des Gebäudes verankert., UA 100, GKF 2x 12,5 mm, Einbaubereich 1, Deckenschürze zur Lastabtragung gemäß DIN 4103-1, hängend in Primärkonstruktion des Gebäudes verankert.</p> <p>Belastung der anzuschließenden Wand: Linienlast 0.5 kN/m in Verbindung Wandhöhe: 1,25 m Wanddicke: 150 mm Deckenschürzen am unteren Ende mit einem UW-Doppel-profil abschließen und durch ein eingelegtes UA-Profil verstärkt. Das UA-Profil dient der kraftschlüssigen Anschlussmöglichkeit für das anzuschließende Bauteil.</p> <p>Oberer Anschluss starr, vorhandener Befestigungsuntergrund Stahlbeton, Ausführung mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, Metallständer als Einfach-Profile UA 100, als Einfachständerwerk, Einspannung der UA 100 Profile an der Rohdecke mittels Konsolwinkel und U-Stück, Bolzenankern und schrauben im tragenden Untergrund im Achsabstand von 417 mm verankern.</p> <p>Wandhöhe der anzuschließenden Wand: max. 4,00 m</p> <p>Beplankung beidseitig sowie untere Abdeckung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DFH2R EN 520 zweilagig, Plattendicke 2 x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162, Dämmschichtdicke: 100 mm, Rohdichte Dämmstoff: min. 50 kg/m³in Bahnen, Anwendungsgebiet DIN 4108-10 WI, keine Zugfestigkeit - zk, einlagig, dicht stoßen Schallschutzauforderung im eingebauten Zustand: ≥ 52 dB</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standarderspachtelung, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	In den Einheitspreis ist die Verwendung von Filzstreifen und PE-Dichtungsband einzukalkulieren.			
	Ausführung gemäß Herstellerangaben; Einbauhöhe bis 3,60 m im Erdgeschoss (Bürräume)			
		11 m2	EP	GP
2.04.2	Deckenschürze h = 1,25, Gipsplatte GKF, 2-lagig			
	Wie Position 2.04.1 (Seite 122) jedoch: ohne Schallschutzaforderungen			
	Ausführung gemäß Herstellerangaben; Einbauhöhe bis 3,60 m im Erdgeschoss (Windfang)			
		16 m2	EP	GP
2.04.3	Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, Q2			
	Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 1,06 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m			
	Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Ausführung: Erdgeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>	26 m2	EP	GP
2.04.4	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 1,06 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung ca. 2,49 m2</p> <p>Ausführung: Erdgeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 002, 1 003, 1 004</p>	3 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:				
2.04.5	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,50m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m, - Abhanghöhe: ca. 1060 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	4 m	EP	GP
2.04.6	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,50m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm 			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 300 bis 400 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m - Abhanghöhe: ca. 1060 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	15 m	EP	GP
2.04.7	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 2,50m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 400 bis 500 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m - Abhanghöhe: ca. 1060 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	9 m	EP	GP
2.04.8	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 2,50m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 500 bis 600 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m - Abhanghöhe: ca. 1060 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	6 m	EP	GP
2.04.9	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 600 bis 700 mm, abgehängt, UK 2,50m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 600 bis 700 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m - Abhanghöhe: ca. 1060 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	11 m	EP	GP
2.04.10	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,50m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<p>Herstellerangaben,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bauteil: Decke Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m, - Abhanghöhe: ca. 1060 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	16 St	EP	GP
2.04.11	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,70m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,86 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 2,00 m2</p> <p>Ausführung: Erdgeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>	1 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:				
2.04.12	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m, - Abhanghöhe: ca. 86 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	45 m	EP	GP
2.04.13	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm 			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 500 bis 600 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m - Abhanghöhe: ca. 860 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	30 m	EP	GP
2.04.14	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 950 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 950 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m - Abhanghöhe: ca. 860 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	2 m	EP	GP
2.04.15	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,70m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m, - Abhanghöhe: ca. 860 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	32 St	EP	GP
2.04.16	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,75m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,81 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Ausführung: Erdgeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>	7 m2	EP	GP
2.04.17	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m, - Abhanghöhe: ca. 810 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m	2,5 m	EP	GP
2.04.18	Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2 Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 300 bis 400 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 810 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m	40 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:				
2.04.19	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 400 bis 500 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 810 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	10 m	EP	GP
2.04.20	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 500 bis 600 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 810 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
		11 m	EP	GP
2.04.21	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 900 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 900 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 810 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 			
		3 m	EP	GP
2.04.22	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,75m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig 			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m, - Abhanghöhe: ca. 810 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	12 St	EP	GP
2.04.23	<p>Fries, T-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung T-förmiger Richtungswechsel - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: DeckeArt der Platte: Gipsplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Typ Platte: A - Breite Fries: 100 mm-950mm - Ausführungshöhe: UK 2,75m - Abhanghöhe: ca. 810 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	2 St	EP	GP
2.04.24	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,90m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,66 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung:</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:					
	<p>einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Spachtelung Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Ausführung: Erdgeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>		91 m2	EP	GP
2.04.25	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m, - Abhanghöhe: ca. 660 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 		5 m	EP	GP
2.04.26	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der 				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 300 bis 400 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 660 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m	147 m	EP	GP
2.04.27	Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2 Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 400 bis 500 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 660 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m	8 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
2.04.28	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 600 bis 700 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 600 bis 700 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 660 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	12 m	EP	GP
2.04.29	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 700 bis 800 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 700 bis 800 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 660 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
		18 m	EP	GP
2.04.30	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 950 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 950 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 660 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 			
		18 m	EP	GP
2.04.31	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,90m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig 			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m, - Abhanghöhe: ca. 660 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	30 St	EP	GP
2.04.32	<p>Fries, T-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung T-förmiger Richtungswechsel - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: DeckeArt der Platte: Gipsplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Typ Platte: A - Breite Fries: 100 mm-950mm - Ausführungshöhe: UK 2,90m - Abhanghöhe: ca. 660 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	8 St	EP	GP
2.04.33	<p>Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 2,65m Einzeldecke oder umlaufendes Deckenfries, Q2</p> <p>F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht,</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,91 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<p>bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln</p> <p>Beplankung:</p> <p>2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt >1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m²</p> <p>GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).</p> <p>Ausführung: EG Flure, gem. Deckenspiegelplan</p>	10 m²	EP	GP
2.04.34	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,65m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,65m, - Abhanghöhe: ca. 910 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	28 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
2.04.35	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,65m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 300 bis 400 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,65m, - Abhanghöhe: ca. 910 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	6 m	EP	GP
2.04.36	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 2,65m, EI-30-A, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,65m, - Abhanghöhe: ca. 910 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	8 St	EP	GP
2.04.37	<p>Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 2,90m, Einzeldecke, Q2</p> <p>F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht,</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,66 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m²</p> <p>GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).</p> <p>Ausführung: EG Flure, gem. Deckenspiegelplan</p>	50 m2	EP	GP
2.04.38	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m, - Abhanghöhe: ca. 660 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m	3 m	EP	GP
2.04.39	Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2 Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 300 bis 400 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m, - Abhanghöhe: ca. 660 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m	26 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:				
2.04.40	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 600 bis 750 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 600 bis 750 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m, - Abhanghöhe: ca. 660 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	6 m	EP	GP
2.04.41	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 2,90 m, EI-30-, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, 			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m, - Abhanghöhe: ca. 660 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	8 St	EP	GP
2.04.42	<p>Fries, T-förmiger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 2,90m, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung T-förmiger Richtungswechsel - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Typ Platte: A - Breite Fries: 100 mm-950mm - Ausführungshöhe: UK 2,90m - Abhanghöhe: ca. 660 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	8 St	EP	GP
2.04.43	<p>Deckensprung, Gipsbauplatten-Decke, 15 cm, EG</p> <p>Abschlusschürze im Bereich des Deckensprungs, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz gemäß nachfolgendem Beschrieb.</p> <p>Bauteil: Decke</p> <p>Höhe: ca. 15 cm / von UK ca. 2,90 auf ca. 2,75m</p> <p>Art der Platte: Gipsbauplatte als werkgefertigtes GK-Formteil mit V-Fräsung, gefaltet und verklebt;</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)	34 m	EP	GP
2.04.44	Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung Liefen und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Einbauhöhe: ca. 2,70 m - 2,90	34 m	EP	GP
2.04.45	Abschlussprofil 13/25, Aluminium; freie GK-Plattenkante Liefen und Einspachteln eines Abschlussprofils 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an freien GK-Plattenkanten bzw. Plattenrändern, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)	145 m	EP	GP
2.04.46	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 15/30cm Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten Breite: bis 15 cm zuzüglich Putz Länge: bis 30 cm zuzüglich Putz Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse 2-seitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,56 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	Einbauteil: Pfeilervorlage oder Stützensvorlage aus Stahlbeton			
	Anschluss: nach DIN 18183-1			
	Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar			
		3 St	EP	GP
2.04.47	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 30/30cm			
	Wie Position 2.04.46 (Seite 147) jedoch:			
	Breite: bis 30 cm zuzüglich Putz			
	Länge: bis 30 cm zuzüglich Putz			
		3 St	EP	GP
2.04.48	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 15/40cm			
	Wie Position 2.04.46 (Seite 147) jedoch:			
	Breite: bis 15 cm zuzüglich Putz			
	Länge: bis 40 cm zuzüglich Putz			
	Anschlüsse 3-seitig (2xBreite, 1xLänge)			
		1 St	EP	GP
2.04.49	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 30/40/30cm			
	Wie Position 2.04.46 (Seite 147) jedoch:			
	Breite: ca. 30 cm zuzüglich Putz			
	Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz			
	Anschlüsse 3-seitig (2xBreite, 1xLänge)			
		1 St	EP	GP
2.04.50	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 30/45/45cm, Wandecke			
	Breite1: ca. 30 cm zuzüglich Putz			
	Länge: ca. 45 cm zuzüglich Putz			
	Breite2: ca. 45 cm zuzüglich Putz			
	Anschlüsse 3-seitig, Stütze an Wandaußenecke stehend, Breite 2 flächenbündig in Verlängerung einer Wand			
		3 St	EP	GP
2.04.51	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 45/45cm			
	Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung:			
	- Unterkonstruktion für Stützen anpassen			
	- Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranführen			
	- Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<p>Länge/Breite: ca. 45 cm zuzüglich Putz Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse 4-seitig umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,6 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> <p>Einbauteil: Pfeiler oder Stütze Stahlbeton</p> <p>Anschluss: nach DIN 18183-1 Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar</p>	2 St	EP	GP
2.04.52	<p>Anschluss Stütze, rund, Gipsplattendecke, einlagig, Durchmesser 45cm Wie Position 2.04.51 (Seite 148) jedoch: im Anschlussbereich von Einbauteilen, rund Durchmesser Stütze: ca. 45 cm zuzüglich Putz Anschluss umlaufend,</p>	1 St	EP	GP
2.04.53	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 150/1250 mm, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1250 mm</p>	10 St	EP	GP
2.04.54	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 625/625 mm, quadr. Leuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: quadratische Leuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 625/625 mm	2 St	EP	GP
2.04.55	Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 100 mm, Tellerventile Aussparung für den späteren Einbau von Tellerventilen in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die TV-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 100 mm	4 St	EP	GP
2.04.56	Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 300 mm, Downlight Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 300 mm	25 St	EP	GP
2.04.57	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig 300 mm, Zu- oder Abluft Aussparung für den späteren Einbau von Zu- oder Abluft in Gipsplattenakkustikdecke herstellen. Die Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 300 mm	3 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:				
A0004	Öffnung (Durchbruch) herstellen, eckig			
Ausführungsbeschr.	<p>Öffnung herstellen beidseitig (Durchbruch), eckig, in Deckenschürze im Zuge der Herstellung der Unterkonstruktion der Deckenschürze Dicke Schürze: 150 mm</p> <p>Ausführung an tragender Deckenschürze wie zuvor beschrieben mit Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A bzw. DF nach DIN 18180, beide Seiten jeweils 2-lagig beplankt, jeweils 2x 12,5 mm Dämmschicht aus Mineralwolle 100 mm, als Platte oder Rolle, gegen Abrutschen sichern, längenspezifischer Strömungswiderstand größer gleich 5 kPa s/m², notwendige Wechselprofile und Leibungsbekleidung sind einzukalkulieren</p>			
2.04.58	Öffnung rechteckig >250-500cm²; Deckenschürze, Wandhöhe bis 3,55m, B 30 cm			
	<p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0004 Rechteckige Aussparung (Durchbruch) in Deckenschürze herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.</p> <p>Öffnungsgröße: über 250 bis 500 cm² Breite der Öffnung: 30 cm Höhe bis 3,55 m Deckentyp: Deckenschürze 150 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüsts</p>	1 St	EP	GP
2.04.59	Öffnung rechteckig >500-1500cm² Deckenschürze, Wandhöhe bis 3,55m, B 60 cm			
	<p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0004 Rechteckige Aussparung (Durchbruch) in Deckenschürzen herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.</p> <p>Öffnungsgröße: über 500 bis 1500 cm² Breite der Öffnung: 40 bis 60 cm Höhe bis 3,55 m Deckentyp: Deckenschürze 100 bis 150 mm Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüsts</p>	3 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:				
2.04.61	<p>Öffnung rechteckig >2500-5000cm2 F30 Deckenschürzen, Wandhöhe 3,55m, B 80 cm</p> <p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0004 (Seite 151) Rechteckige Aussparung (Durchbruch) in Deckenschürzen herstellen, einschließlich dem sachgemäßen dichten Anarbeiten an die Einbauten/Durchführungen auf beiden Seiten nach Beendigung der haustechnischen Montage.</p> <p>Öffnungsgröße: über 2500 bis 5000 cm2 Breite der Öffnung: bis 80 cm Höhe bis 3,55 m Deckentyp: Deckenschürze 150 mm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 bis EI 90 Ausführung im Erdgeschoss inkl. des hierfür erforderlichen Gerüstes</p>	1 St	EP	GP
2.04.62	<p>Leibungsbekleidungen von Öffnungen Deckenschürze 150 mm, GKB</p> <p>Leibungsbekleidungen von Öffnungen und Nischen bis zu einer Tiefe von 15cm in Metallständerdeckenschürzen bis Dicke 150 mm mit Gipsplatte zur Erstellung eines geschlossenen Rahmens für die Durchführung haustechnischer Installationen. Bekleidung: 2 x 12,5 mm Gipsplattensteifen Art der Platte: GKB DIN 18180</p>	4 m	EP	GP
2.04.63	<p>Leibungsbekleidungen von Öffnungen Deckenschürze 150 mm, GKF</p> <p>Wie Position 2.04.62 jedoch: Art der Platte: GKF DIN 18180</p>	1,5 m	EP	GP
2.04.64	<p>Revisionsklappe GK-Unterdecke 600/600mm</p> <p>Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q3</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,50 bis 2,90 m	4 St	EP	GP
2.04.65	MF-Rasterdecke, Akustik, 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 1060mm, UK = 2,50m Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, schallabsorbierend, Oberfläche weiß beschichtetes Glasvlies, mit verdeckter Unterkonstruktion, Deckenplatten in Einschubmontage, einzeln herausnehmbar, liefern und nach Herstellervorschrift inkl. Passplatten einbauen. Die Verankerung hat je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen zu erfolgen. Die montierten Tragschienen sind auszurichten, waagrecht zu nivellieren und jeweils im Abstand der doppelten Plattenlänge mittels Distanzhalter auf das gewählte Rasterformat zu fixieren. Die MF-Platten sind in o. g. Unterkonstruktion einzulegen und in jede Querseite (GN-Kante) ist ein L-Aussteifungsprofil einzuschieben. Im Randbereich sind pro Anschnitt mindestens eine Randfeder anzubringen. Dies betrifft immer die letzte Platte einer Reihe sowie alle Platten der letzten Reihe. Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen. Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren. Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Farbe: weiß Kantenausführung: Finesse Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Schallabsorption: aw= 0,95 nach EN ISO 11654 (19mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (30mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (35mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(19mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(30mm) NRC= 0,85 nach ASTM C 423(35mm) Schall-Längsdämmung: 19mm: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) 30mm: Dn,f,w= 40 dB (EN ISO 10848) 35mm: Dn,f,w= 42 dB (EN ISO 10848)			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Feuchtebeständigkeit: bis 95% relative Luftfeuchtigkeit Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177</p> <p>Rastergröße: 625 x 625 mm</p> <p>Deckensystem: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen,</p> <p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 1,06 m Höhe Rohdecke: ca 3,56 m</p> <p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Leitfabrikat: Knauf Ceiling Solutions Akustikdecke THERMATEX® Alpha HD oder gleichwertiger Art</p> <p>Angeb. Fabrikat/System/Hersteller: '.....'</p>			Übertrag:	
			34 m2	EP	GP
2.04.66	<p>MF-Rasterdecke, Akustik, 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 860mm, UK = 2,70m</p> <p>Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, schallabsorbierend, Oberfläche weiß beschichtetes Glasvlies, mit verdeckter Unterkonstruktion, Deckenplatten in Einschubmontage, einzeln herausnehmbar, liefern und nach Herstellervorschrift inkl. Passplatten einbauen. Die Verankerung hat je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen zu erfolgen. Die montierten Tragschienen sind auszurichten, waagrecht zu nivellieren und jeweils im Abstand der doppelten Plattenlänge mittels Distanzhalter auf das gewählte Rasterformat zu fixieren. Die MF-Platten sind in o. g. Unterkonstruktion einzulegen und in jede Querseite (GN-Kante) ist ein L-Aussteifungsprofil einzuschieben. Im Randbereich sind pro Anschnitt mindestens eine Randfeder anzubringen. Dies betrifft immer die letzte Platte einer Reihe sowie alle Platten der letzten Reihe. Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen.</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					
<p>Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren.</p> <p>Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)</p> <p>Farbe: weiß Kantenausführung: Finesse Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Schallabsorption: aw= 0,95 nach EN ISO 11654 (19mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (30mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (35mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(19mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(30mm) NRC= 0,85 nach ASTM C 423(35mm) Schall-Längsdämmung: 19mm: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) 30mm: Dn,f,w= 40 dB (EN ISO 10848) 35mm: Dn,f,w= 42 dB (EN ISO 10848) Feuchtebeständigkeit: bis 95% relativeLuftfeuchtigkeit Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177</p> <p>Rastergröße: 625 x 625 mm</p> <p>Deckensystem: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen,</p> <p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,86 m Höhe Rohdecke: ca 3,56 m</p> <p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Leitfabrikat: Knauf Ceiling Solutions Akustikdecke THERMATEX® Alpha HD oder gleichwertiger Art wie vor</p>					
<p style="text-align: right;">50 m2 EP GP</p>					
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
2.04.67	<p>MF-Rasterdecke, Akustik, 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 810mm, UK = 2,75m</p> <p>Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, schallabsorbierend, Oberfläche weiß beschichtetes Glasvlies, mit verdeckter Unterkonstruktion, Deckenplatten in Einschubmontage, einzeln herausnehmbar, liefern und nach Herstellervorschrift inkl. Passplatten einbauen.</p> <p>Die Verankerung hat je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen zu erfolgen.</p> <p>Die montierten Tragschienen sind auszurichten, waagrecht zu nivellieren und jeweils im Abstand der doppelten Plattenlänge mittels Distanzhalter auf das gewählte Rasterformat zu fixieren.</p> <p>Die MF-Platten sind in o. g. Unterkonstruktion einzulegen und in jede Querseite (GN-Kante) ist ein L-Aussteifungsprofil einzuschieben.</p> <p>Im Randbereich sind pro Anschnitt mindestens eine Randfeder anzubringen. Dies betrifft immer die letzte Platte einer Reihe sowie alle Platten der letzten Reihe.</p> <p>Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen.</p> <p>Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren.</p> <p>Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)</p> <p>Farbe: weiß Kantenausführung: Finesse Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Schallabsorption: aw= 0,95 nach EN ISO 11654 (19mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (30mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (35mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(19mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(30mm) NRC= 0,85 nach ASTM C 423(35mm) Schall-Längsdämmung: 19mm: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) 30mm: Dn,f,w= 40 dB (EN ISO 10848) 35mm: Dn,f,w= 42 dB (EN ISO 10848) Feuchtebeständigkeit: bis 95% relativeLuftfeuchtigkeit Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177</p> <p>Rastergröße: 625 x 625 mm</p> <p>Deckensystem:</p>			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	<p>Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen,</p> <p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,81 m Höhe Rohdecke: ca 3,56 m</p> <p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Leitfabrikat: Knauf Ceiling Solutions Akustikdecke THERMATEX® Alpha HD oder gleichwertiger Art wie vor</p>	26 m2	EP	GP
2.04.68	<p>Mehrpriis schmales Schienensystem S15cliq Mehrpreis zum vor beschriebenen Mineralfaser-Hygiene-Deckensystem, für Ausführung von rechtwinklig gefälzten und beschichteten Plattenkanten (15g) und schmalem Schienensystem S 15 cliq (Ansichtbreite 15 mm)</p>	110 m2	EP	GP
2.04.69	<p>Wandanschluss MF-Rasterdecke, Wandprofil weiß Erstellung eines umlaufenden Wandanschlusses zu vorbeschriebenen Mineralfaser-Decken im S 3 System, mit systemzugehörigem Randabschlusswinkelprofil. Befestigung mit zugelassenen Befestigungsmitteln. Leistungsbestandteil ist das Einmessen und Anpassen der Mineralfaserplatten. Oberfläche: verzinkt, weiß matt beschichtet Profilform: L-Winkel H/B ca. 50 x 20 mm</p>	35 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:				
2.04.70	<p>Mehrpreis Wandanschluß S15cliq</p> <p>Mehrpreis zum vor beschriebenen Wandanschlußwinkel der Mineralfaser-Hygienedecke, für Ausführung von beschichteten schmalen Randwinkeln für Plattenkanten (15g) mit schmalen Schienensystem S 15 cliq</p>	35 m	EP	GP
2.04.71	<p>Höhengleicher Übergang MF- zu GK-Decke</p> <p>Höhengleicher Übergang zwischen Mineralfaser-Rasterdecken gemäß Vorbescrieb und Gipskartonfries herstellen, bestehend aus einem systemgeeigneten Übergangsprofil/T-Prifil/Winkel aus sendzimirverzinktem Stahlblech, Sichtseite weiß beschichtet, Befestigung an GK-Deckenfriesrand, In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen. Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p>	145 m	EP	GP
2.04.72	<p>Aussparung, rund oder eckig, MF-Decke, D=300 mm, oder 300/300mm</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau einer runden Leuchte, Lüftungsauslässen etc. herstellen. Die Abhängung in der Mineralwolle-Unterdecke erfolgt separat durch das TGA-Gewerk; Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Bauteil: Mineralwolleunterdecke Größe Aussparung, eckig: 300/300 mm Größe Aussparung, rund: D= 300 mm</p>	30 St	EP	GP
2.04.73	<p>Verstärkung Deckenplatte in MF-Rasterdecke</p> <p>Verstärkungen der MF-Rasterdeckenplatten, für Anbauten, mit oberseitiger Holz- bzw. Stahlblechverstärkung, Punktlast: bis 1,5 kg z.B. für Rauchmelder, Fluchwegleuchten etc.</p>	55 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss		
Übertrag:				
2.04.74	Verstärkung Abhängung für Einbauteile			
	Verstärkung bzw. zusätzliche Abhängung der Unterkonstruktion der MF- Rasterdecke bei Überschreitung der zulässigen Flächenlast, im Bereich von Einbauteilen wie Rasterleuchten, Lüftungsauslässen etc., die nicht gesondert an der Rohdecke befestigt sind. Abrechnung nach Stück zusätzlich montierte Abhänger			
		230 St	EP	GP
A0005	Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke, EG			
Ausführungsbeschr.	Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke			
	<p>Freigespannte/freitragende Metallpaneel-/Metallkassette im unten definierten Format im Abklappund Schiebesystem, mit Metall-Brandschutzkassetten, ohne Unterkonstruktion, mineralfaserfrei, flächenbündig mit Randfries,</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: Feuerhemmend selbständig, F30 A für Brandbeanspruchung von oben und unten nach DIN 4102-2.</p> <p>Revisionierbarkeit: Die Elemente sind so auszuführen, dass ein leichtes Abklappen und Verschieben der Elemente über die Längsachse gewährleistet ist. Jede Kassette ist so einzeln abklappbar und abnehmbar.</p> <p>Oberfläche: Die Oberfläche der Kassetten ist mit einer hochdekorativen, glatten und pflegeleichten Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9010 auszuführen. Schichtdicke: 60-70µm, desinfektionsmittelbeständig</p> <p>Kassettenaufbau: Die Stahlblechkassetten sind allseitig mit 50 mm hohen Umbügen, zusätzlich an allen 4 Seiten mit 20 mm breiten Umkantungen nach innen zu fertigen. Die oberen Umbüge sind im Überlappungsbereich an allen 4 Ecken formschlüssig miteinander zu verbinden, mit werkseitig eingeklebtem Akustikvlies, schwarz, Auflage aus GKF-Brandschutzplatte, Ausführung lt. Prüfzeugnis des Herstellers.</p> <p>Die Kassetten sind werkseitig an der Oberseite mit GKF Platten zu beplanken, welche so auszubilden sind, dass eine übergreifende Überlappung entsteht, um die Rieselsicherheit gewährleisten zu können.</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:					
<p>Durch diese Bauart der Kassetten ist die gefordert hohe Verwindungssteifigkeit auch bei häufiger Revisioniertätigkeit gewährleistet. Die genaue Distanzierung der Kassettenlängsstege zueinander mit einer Fuge von 3 mm, ist mittels eingprägter Abstandsnoppen zu erreichen. Die exakte Zentrierung zwischen den G - förmigen Randprofilen mit einer Fuge von 3 mm an beiden Stirnseiten ist durch Spezialgleitrollen sicherzustellen.</p> <p>Alle Kassetten sind komplett werkseitig fertiggestellt und einbaufertig anzuliefern.</p> <p>Das Öffnen der Kassette ist durch 2 unsichtbare von unten bedienbare Inbusschrauben zu gewährleisten. Das Anheben der Kassetten zum Öffnen ist nicht zulässig</p> <p>Metallkassette aus verzinktem Stahlblech, mit Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche,</p> <p>Material: Stahl verz 0,7 mm</p> <p>Kassettenrand: umlaufend scharfkantig, Abklappsystem, Drehriegel unsichtbar, Verriegelung Schraubenkopf rund, deckenbündig, sichtbar, glanzverzinkt mit Innensechskant 5 mm</p> <p>Stege: Längs- und Querstege C-förmig 50/20 mm abgekantet und Überlappungen der oberen Umbüge vernietet. 3 mm Distanznoppen an einem Längssteg, Stirnstege mit Laufrollen und Drehriegelverschluß, perforierte Ausführung mit umlaufend ca.10 mm, lochfreiem Rand, inkl. werkseitig vollflächig eingeklebtem Akustikvlies</p> <p>Lochung nach DIN 24041: Rg 2,5 - 5,5 Lochdurchmesser: 2,5 mm Lochanordnung: gerade Lochanteil: 16 % Vlies: schwarz, werkseitig eingeklebt</p> <p>Die Kombination aus Perforation und Vlies erreicht dabei einen Schallabsorptionsgrad von "Alpha W = 0,8" bei einer Absenkhöhe von 200 mm.</p> <p>Herstellung und Ausführung der Systemdecke erfolgt auf Basis der DIN EN 13964 und dem technischen Regelwerk des TAIM e.v. Es sind nur nach DIN EN 13964 geprüfte sowie als solche vom Deckenhersteller geprüfte und zugelassene Systemteile anzubieten.</p>					
Übertrag:					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Übertrag:					
<p>Für die Metallpaneeldecke ist vom AN Trockenbau eine Werk- und Detailplanung, auf Grundlage der übergebenen Planung sowie den Herstellerrichtlinien, für das zur Ausführung kommende Fabrikat, anzufertigen.</p>					
<p>Leitprodukt: FURAL F30 A Drehriegel unsichtbar, Modul 400, mit Perforation 2516 oder gleichwertiger Art</p>					
2.04.75	Werk- und Detailplanung Metall-Paneeldecke, EG				
<p>Erstellung einer Werk- und Detailplanung für Metallpaneel-/Metallkassettendecke in F 30-AB Ausführung, entsprechend den aktuellen Hersteller- und Systemangaben, Technischen Richtlinien und Normen.</p>					
<p>Es sind Grundriss- und Detailpläne, basierend auf der Planung der Architekten sowie den örtlichen Aufmaßen zu erstellen, in denen die Angaben der Fachingenieure und die aufgemessenen Bestandsbauteile (Lüftungsauslässe etc.) einzuarbeiten sind.</p>					
<p>Die Werk- und Detailplanung ist zu erstellen: - Grundrißauszug M 1:50 (1 Teilbereich) - Detailpläne M 1:5</p>					
<p>Detaillösungen erforderlich für: - Friesanschluß längs und quer, mit Abhängungen - Anschluß/ Einbau Lüftungsauslässe - Leuchteneinbau- bzw. -anbauten - Kabeldurchführungen</p>					
<p>Die Pläne sind den Architekten rechtzeitig zur Baufreigabe, vor Fertigung/Ausführungsbeginn, einzureichen, 1 Ausfertigungen als Papierpläne sowie 1 x digital.</p>					
<p>Korrekturen und Änderungen sind durch den AN umgehend, rechtzeitig in die Werkplanung einzuarbeiten und wieder als Papierpläne und digital einzureichen.</p>					
<p>Die Werkplanung ist spätestens sechs Wochen nach Auftragserteilung vorzulegen.</p>					
1 psch				GP	
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
2.04.76	<p>F30-AB-Abklapp-Metaldecke, B=2,00m, perfor., UK 2,90m</p> <p>Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren. Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen. GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbeschrieb.</p> <p>Kassetten-/Paneelformat: 2000 x 300 mm</p> <p>Einbau-/Abhanghöhe: 0,66 m Höhe Rohdecke: bis 3,56 m</p>	21 m2	EP	GP
2.04.77	<p>F30-AB-Abklapp-Metaldecke, B=1,50m, perfor., UK 2,65m</p> <p>Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren. Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen. GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbeschrieb.</p> <p>Kassetten-/Paneelformat: 1500 x 300 mm</p> <p>Einbau-/Abhanghöhe: 0,91 m Höhe Rohdecke: bis 3,56 m</p>	20 m2	EP	GP
2.04.78	<p>Deckenübergang Querseite Abklapp-Decke F30-AB</p> <p>Deckenanschluss am Übergang der Querseiten der Metallpaneeldecke zur angrenzenden GK-Brandschutzdecke, gemäß Herstellervorgaben; mit systemgeeigneten Übergangs-/Einhängprofil aus sendzimirverzinktem G-Stahlblechprofil 30/30/78/30/1,5 mm, Sichtseite beschichtet, Verdeckte Befestigung an verstärktem Deckenrand (Z-Aufkantung) der GK-Brandschutzdecke aus verdeckt liegendem GFK-Formteil (Winkel) aus 2-lagigem GK-Streifen, als Rand- und Fugenüberdeckung zur Metallpaneeldecke nach Herstellerangaben Metallpaneeldecke, Befestigung an Tragprofil GK-Decke</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	Versatzhöhe: ca. 100 mm Versatzbreite oben/Kassettenüberlappung: 150 mm Oberfläche: Qualitätsstufe Q3 Ausführung: gem Detail TB 031	14 m	EP	GP
2.04.79	Deckenübergang Längsseite Abklapp-Decke F30-AB Deckenanschluss am Übergang zu Metallpaneel-Elementen wie vor, jedoch: an Flurlängsseite (Querseiten der Paneele), Unterkonstruktion/Tragprofil aus verzinktem Bandrasterprofil, abhängen mit Gewindestangen, Bandrasterabhängern, Bandrasterprofilen, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Ausführung: gem Detail TB 031	46 m	EP	GP
2.04.80	Ausschnitt für Langfeldleuchten, 1500x150mm Mehrpreis zu F30-Abklapp-Metaldecke für rechteckige Ausschnitte ohne Aufkantung, in Kassettenmitte, über eine Paneele, für den Einbau von bauseits vorhandenen und bauseits einzubauenden Langfeldleuchten. Die oberen GKF-Platten der Kassetten sind in Größe der Langfeldleuchten auszuschneiden und die Kassetten im Inneren mit einem GKF-Block nach AbP zu verstärken. Die Kassetten sind werksmäßig so zu konvektionieren, dass die Stabilität beim Herunterklappen gewährleistet ist, Ausführungen nach Prüfzeugnissen und Hersteller-vorschriften sind zwingend zu beachten. Größe: L x B ca. 1500 x 150 mm	5 St	EP	GP
2.04.81	Ausschnitt für Langfeldleuchten, 1200x150mm Mehrpreis zu F30-Abklapp-Metaldecke für rechteckige Ausschnitte ohne Aufkantung, in Kassettenmitte, über eine Paneele, für den Einbau von bauseits vorhandenen und bauseits einzubauenden Langfeldleuchten. Die oberen GKF-Platten der Kassetten sind in Größe der Langfeldleuchten auszuschneiden und die Kassetten im Inneren mit einem GKF-Block nach AbP zu verstärken. Die Kassetten sind werksmäßig so zu konvektionieren, dass die Stabilität beim Herunterklappen gewährleistet ist,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	Ausführungen nach Prüfzeugnissen und Hersteller- vorschriften sind zwingend zu beachten.			
	Größe: L x B ca. 1200 x 150 mm			
		5 St	EP	GP
2.04.82	Aussparung, rund oder eckig, Metallpaneel-Decke, D=300 mm, oder 300/300mm			
	Aussparung für den späteren Einbau einer runden Leuchte, Lüftungsauslässen etc. herstellen. Die Abhängung in der Metallpaneel-Unterdecke erfolgt separat durch das TGA-Gewerk; Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Bauteil: Mineralwolleunterdecke Größe Aussparung, eckig: 300/300 mm Größe Aussparung, rund: D= 300 mm			
		1 St	EP	GP
2.04.83	Akustikdecke, 1x 12,5 mm, UK 2,75m, Rundlochung 8/18 R, 20 mm MW, Q2			
	Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt - Beplankung mit gelochten Gipsplatten Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt Bauteil: Decke Deckensystem: Akustikdecke Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 (DIN EN 14195) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm geschlossene Teil-Fläche Art der Platte: gelochte Gipsplatte Material Kaschierung: Vlies Werkseitige Bearbeitung: vorgefast und grundiert Lochbild: Rundlochung 8/18 R Typ Platte: DFH2IR Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 20 mm Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 10 kPa · s/m ² Anwendungstyp: DI (DIN 4108-10) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schallabsorptionsgrad: >= 0,80			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	Schallabsorptionsklasse: B DIN EN 11654			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke			
	Abhanghöhe: ca. 0,81 m			
	Rohbauhöhe: ca. 3,56 m			
		35 m2	EP	GP
2.04.84	Akustikdecke, 1x 12,5 mm, UK 2,90m, Rundlochung 8/18 R, 20 mm MW, Q2			
	Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus			
	- Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt			
	- Beplankung mit gelochten Gipsplatten Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
	- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt			
	Bauteil: Decke			
	Deckensystem: Akustikdecke			
	Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 (DIN EN 14195)			
	Anzahl Plattenlagen: 1-lagig			
	Dicke Platte: 12,5 mm			
	geschlossene Teil-Fläche			
	Art der Platte: gelochte Gipsplatte			
	Material Kaschierung: Vlies			
	Werkseitige Bearbeitung: vorgefast und grundiert			
	Lochbild: Rundlochung 8/18 R			
	Typ Platte: DFH2IR			
	Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)			
	Schalldämmung: Mineralwolle			
	Dicke Dämmstoff: 20 mm			
	Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 10 kPa · s/m ²			
	Anwendungstyp: DI (DIN 4108-10)			
	Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1)			
	Schallabsorptionsgrad: >= 0,80			
	Schallabsorptionsklasse: B DIN EN 11654			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke			
	Abhanghöhe: ca. 0,66 m			
	Rohbauhöhe: ca. 3,56 m			
		187 m2	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
2.04.85	<p>Akustikdecke, 1x 12,5 mm, UK 2,90m, Rundlochung 8/18 R, 20 mm MW, A <= 5,00 m2, Q2</p> <p>Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt - Beplankung mit gelochten Gipsplatten Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt</p> <p>Bauteil: Decke Deckensystem: Akustikdecke Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 (DIN EN 14195) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm geschlossene Teil-Fläche Art der Platte: gelochte Gipsplatte Material Kaschierung: Vlies Werkseitige Bearbeitung: vorgefast und grundiert Lochbild: Rundlochung 8/18 R Typ Platte: DFH2IR Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 20 mm Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 10 kPa · s/m² Anwendungstyp: DI (DIN 4108-10) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schallabsorptionsgrad: >= 0,80 Schallabsorptionsklasse: B DIN EN 11654</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,66 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Abmessung: ca. 3,36 m2</p> <p>Ort: Flur 1 (1 001)</p>	1 St	EP	GP
2.04.86	<p>Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig, 900/2500 mm, Türluftschleieranlage</p> <p>Aussparung in Gipsplattenakustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	Auswechslungen Bauteil: Gipsplattenakustikdeckedecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Art des Einbauteils: Türluftschleieranlage Eingang Größe Aussparung, eckig: ca. 900/2500 mm	1 St	EP	GP
2.04.87	Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig, 150/1250 mm, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattenakustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattenakustikdeckedecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1250 mm	1 St	EP	GP
2.04.88	Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig, 800 mm, runde Leuchten Aussparung in Gipsplattenakustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattenakustikdecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Art des Einbauteils: quadratische Leuchte Größe Aussparung, rund ca. 800 mm	4 St	EP	GP
2.04.89	Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig, 400 mm, runde Leuchten Aussparung in Gipsplattenakustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	- Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattenakustikdecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Art des Einbauteils: Leuchte Größe Aussparung, rund ca. 400 mm	2 St	EP	GP
2.04.90	Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig 300 mm, Downlight Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in Gipsplattenakustikdecke herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattenakustikdecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Größe Aussparung, rund: D= 300 mm	60 St	EP	GP
2.04.91	Revisionsklappe GK-Akustikdecke 600/600mm Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenunterkante: ca. 2,75 bis 2,90 m Rundlochung 8/18 R Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,66 bis 0,81 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m	25 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
2.04.92	<p>dauerelastische Verfugung, Decke, EG</p> <p>Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl.</p> <p>Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung</p>	590 m	EP	GP
2.04.93	<p>UA75 Weitspannträger, bis 2,50m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,50 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,56 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 2,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
2.04.94	<p>UA75 Weitspannträger, bis 3,00 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,50 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,56 m</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.04	Titel Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
			Übertrag:	
	Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,00 m			
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
2.04.95	UA100 Weitspannträger, bis 3,50 m, wandbefestigt			
	Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m ² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,50 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,56 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,50 m			
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
2.04.96	2xUA100 Weitspannträger, bis 5,50 m, wandbefestigt			
	Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus 2xUA100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m ² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,50 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,56 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 5,50 m			
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 2.04					
			Trockenbau-Decken Erdgeschoss, Netto:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
	<p>1. Obergeschoss: Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p>			
2.05.2	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, Q2 Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,73 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Ausführung: 1.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>	90 m2	EP	GP
2.05.3	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2 Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,73 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
				Übertrag:
	<p>befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 4,88 m²</p> <p>Ausführung: 1.Obergeschoss gem. Deckenspiegelpla, Raum 1 106</p>	1 St	EP	GP
2.05.4	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,55m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,68 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Abmessung: ca. 2,00 m2			
	Ausführung: 1.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan			
		1 St	EP	GP
2.05.5	Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 2,55m, Q2			
	Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke			
	- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.			
	- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	- Bauteil: Decke			
	- Art der Platte: Gipsbauplatte			
	- Anzahl Plattenlagen: 1-lagig			
	- Dicke Platte: 12,5 mm			
	- Typ Platte: A			
	- Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0			
	- Breite Fries: 400 bis 500 mm			
	- Ausführungshöhe: UK ca. 2,55m			
	- Abhanghöhe: ca. 680 mm			
	- Rohbauhöhe: ca. 3,23 m			
		9 m	EP	GP
2.05.6	Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 950 mm, abgehängt, UK 2,55m, Q2			
	Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke			
	- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.			
	- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben			
	- Bauteil: Decke			
	- Art der Platte: Gipsbauplatte			
	- Anzahl Plattenlagen: 1-lagig			
	- Dicke Platte: 12,5 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 950 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,55m - Abhanghöhe: ca. 680 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	4 m	EP	GP
2.05.7	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,55m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: DeckeArt der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,55m, - Abhanghöhe: ca. 680 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	4 St	EP	GP
2.05.8	<p>Fries, stumpfwinkliger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,55m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, stumpfwinkliger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,55m, - Abhanghöhe: ca. 680 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	2 St	EP	GP
2.05.9	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,60m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,63 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Ausführung: 1.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>	21 m2	EP	GP
2.05.10	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 630 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	9 m	EP	GP
2.05.11	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 300 bis 400 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	93 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
				Übertrag:
2.05.12	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 500 bis 600 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	4 m	EP	GP
2.05.13	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 600 bis 700 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 600 bis 700 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
		19 m	EP	GP
2.05.14	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 950 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 950 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 			
		9 m	EP	GP
2.05.15	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,60m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig 			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 630 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	18 St	EP	GP
2.05.16	<p>Fries, T-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung T-förmiger Richtungswechsel - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke Art der Platte: Gipsplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Typ Platte: A - Breite Fries: 100 mm-950mm - Ausführungshöhe: UK 2,60m - Abhanghöhe: ca. 630 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	4 St	EP	GP
2.05.17	<p>Fries, stumpfwinkliger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,60m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, stumpfwinkliger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 630 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	4 St	EP	GP
2.05.18	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,75m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke , mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,53 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 2,19 m2</p> <p>Ausführung: 1.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 106</p>	1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.05.19	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m, - Abhanghöhe: ca. 530 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	7 m	EP	GP
2.05.20	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 700 bis 800 mm, abgehängt, UK 2,70m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm 			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 700 bis 800 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m - Abhanghöhe: ca. 530 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	43 m	EP	GP
2.05.21	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,70m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,70m, - Abhanghöhe: ca. 530 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	12 St	EP	GP
2.05.22	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,90m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,33 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
				Übertrag:
	<p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Ausführung: 1.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>	98 m2	EP	GP
2.05.23	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 400 bis 500 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 330 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	14 m	EP	GP
2.05.24	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 500 bis 600 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 330 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m	9 m	EP	GP
2.05.25	Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 600 bis 700 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2 Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 600 bis 700 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 330 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m	33 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
2.05.26	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 700 bis 800 mm, abgehängt, UK 2,90m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 700 bis 800 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m - Abhanghöhe: ca. 330 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	20 m	EP	GP
2.05.27	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,90m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,90m, - Abhanghöhe: ca. 330 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:				
		28 St	EP	GP
2.05.28	<p>Fries, T-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung T-förmiger Richtungswechsel - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke Art der Platte: Gipsplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Typ Platte: A - Breite Fries: 100 mm-950mm - Ausführungshöhe: UK 2,90m - Abhanghöhe: ca. 330 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 			
		10 St	EP	GP
2.05.29	<p>Unterdecke EI-30-A, 2-lagig, Gipskarton GKF, UK 2,60m, Einzeldecke, Q2</p> <p>F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht,</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,63 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
	Übertrag:			
	Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m ³ , Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m ²			
	GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).			
	Ausführung: 1.Obergeschoss, Flur, gem. Deckenspiegelplan			
		36 m²	EP	GP
2.05.30	Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2			
	Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 300 bis 400 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 630 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m			
		29 m	EP	GP
2.05.31	Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 2,60m, EI-30-A, Breite Fries 100-950 mm, Q2			
	Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung),			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 630 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	8 St	EP	GP
2.05.32	<p>Fries, stumpfwinkliger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 2,60m, EI-30-A, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, stumpfwinkliger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 630 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,23 m 	2 St	EP	GP
2.05.33	<p>Deckensprung, Gipsbauplatten-Decke, 10 cm, 1.OG</p> <p>Abschlusschürze im Bereich des Deckenversprungs, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz gemäß nachfolgenden Beschrieb.</p> <p>Bauteil: Decke</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
				Übertrag:
	Höhe: ca. 10 cm / von UK ca. 2,60 auf ca. 2,50 Art der Platte: Gipsbauplatte als werkgefertigtes GK-Formteil mit V-Fräsung, gefaltet und verklebt; Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)	2 m	EP	GP
2.05.34	Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung Liefern und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Einbauhöhe: ca. 2,50 m - 2,90	20 m	EP	GP
2.05.35	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 25/25cm Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranzuführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten Breite: bis 25 cm zuzüglich Putz Länge: bis 25 cm zuzüglich Putz Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse 2-seitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,23 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts. Einbauteil: Pfeilervorlage oder Stützensvorlage aus Stahlbeton Anschluss: nach DIN 18183-1 Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar	1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.05.36	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 20/25cm Wie Position 2.05.35 (Seite 190) jedoch: Breite: ca. 20 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 25 cm zuzüglich Putz	1 St	EP	GP
2.05.37	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 15/30cm Wie Position 2.05.35 (Seite 190) jedoch: Breite: ca. 15 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 30 cm zuzüglich Putz	2 St	EP	GP
2.05.38	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 40/40/40cm Wie Position 2.05.35 (Seite 190) jedoch: Breite1: ca. 40 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz Breite2: ca. 40 cm zuzüglich Putz Anschlüsse 3-seitig	1 St	EP	GP
2.05.39	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 15/40/15cm Wie Position 2.05.35 (Seite 190) jedoch: Breite1: ca. 15 cm Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz Breite2: ca. 15 cm Anschlüsse 3-seitig	2 St	EP	GP
2.05.40	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 40/40/40cm, Wandecke Wie Position 2.05.35 (Seite 190) jedoch: Breite1: ca. 40 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz Breite2: ca. 40 cm zuzüglich Putz Anschlüsse 3-seitig, Stütze an Wandaußenecke stehend, Breite 2 flächenbündig in Verlängerung einer Wand	1 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.05.41	<p>Anschluss Stütze, rund, Gipsplattendecke, einlagig, Durchmesser 45cm</p> <p>Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten <p>Durchmesser: ca. 45 cm zuzüglich Putz</p> <p>Ausführung an Deckenbekleidung, Anschluss umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,6 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes.</p> <p>Einbauteil: Pfeiler oder Stütze Stahlbeton</p> <p>Anschluss: nach DIN 18183-1</p> <p>Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar</p>	2 St	EP	GP
2.05.42	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 150/1500 mm, Langfeldleuchten</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>Bauteil: Gipsplattendecke</p> <p>Art des Einbauteils: Langfeldleuchte</p> <p>Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1500 mm</p>	2 St	EP	GP
2.05.43	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 250/1500 mm, Langfeldleuchten</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp 			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 250/1500 mm	5 St	EP	GP
2.05.44	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 625/625 mm, quadr. Leuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: quadratische Leuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 625/625 mm	5 St	EP	GP
2.05.45	Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 100 mm, Tellerventile Aussparung für den späteren Einbau von Tellerventilen in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die TV-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 100 mm	5 St	EP	GP
2.05.46	Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 300 mm, Downlight Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 300 mm	11 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.05.47	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig 300 mm, Zu- oder Abluft</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Zu- oder Abluft in Gipsplattenakkustikdecke herstellen. Die Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke</p> <p>Größe Aussparung, rund: D= 300 mm</p>	1 St	EP	GP
2.05.48	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, zweilagig, EI-30 300/1500 mm, Langfeldleuchten</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>Bauteil: Gipsplattendecke zweilagig, EI-30 Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 300/1500 mm</p>	1 St	EP	GP
2.05.49	<p>Aussparung, rund, Gipsplattendecke, zweilagig, 400 mm, EI-30 runde Leuchten</p> <p>Aussparung in Gipsplattenakkustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>Bauteil: Gipsplattendecke, EI-30 Art des Einbauteils: Leuchte Größe Aussparung, rund ca. 400 mm</p>	6 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
				Übertrag:
2.05.50	<p>Revisionsklappe GK-Unterdecke, einlagig, 600/600mm Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,50 bis 2,90 m</p>	15 St	EP	GP
2.05.51	<p>Abschlussprofil 13/25, Aluminium; freie GK-Plattenkante Liefern und Einspachteln eines Abschlussprofiles 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an freien GK-Plattenkanten bzw. Plattenrändern Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p>	220 m	EP	GP
2.05.52	<p>MF-Rasterdecke, Akustik, 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 530mm, UK = 2,70m Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, schallabsorbierend, Oberfläche weiß beschichtetes Glasvlies, mit verdeckter Unterkonstruktion, Deckenplatten in Einschubmontage, einzeln herausnehmbar, liefern und nach Herstellervorschrift inkl. Passplatten einbauen. Die Verankerung hat je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen zu erfolgen. Die montierten Tragschienen sind auszurichten, waagrecht zu nivellieren und jeweils im Abstand der doppelten Plattenlänge mittels Distanzhalter auf das gewählte Rasterformat zu fixieren. Die MF-Platten sind in o. g. Unterkonstruktion einzulegen und in jede Querseite (GN-Kante) ist ein L-Aussteifungsprofil einzuschieben. Im Randbereich sind pro Anschnitt mindestens eine Randfeder anzubringen. Dies betrifft immer die letzte Platte einer Reihe sowie alle Platten der letzten Reihe. Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen. Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:					
<p>der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren.</p>					
<p>Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)</p>					
<p>Farbe: weiß Kantenausführung: Finesse Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Schallabsorption: aw= 0,95 nach EN ISO 11654 (19mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (30mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (35mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(19mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(30mm) NRC= 0,85 nach ASTM C 423(35mm) Schall-Längsdämmung: 19mm: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) 30mm: Dn,f,w= 40 dB (EN ISO 10848) 35mm: Dn,f,w= 42 dB (EN ISO 10848) Feuchtebeständigkeit: bis 95% relativeLuftfeuchtigkeit Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177</p>					
<p>Rastergröße: 625 x 625 mm</p>					
<p>Deckensystem: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen,</p>					
<p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,53 m Höhe Rohdecke: ca 3,23 m</p>					
<p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p>					
<p>Leitfabrikat: Knauf Ceiling Solutions Akustikdecke THERMATEX® Alpha HD oder gleichwertiger Art</p>					
37 m2				EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:				
2.05.53	MF-Rasterdecke Hygiene 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 730mm, UK = 2,50m				
	<p>Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, als Hygienedekke, mit sichtbarer Unterkonstruktion, System S 3, Deckenplatten in Standard-Einlegemontage, scharfkantig, voll revisionsfähig, herausnehmbar, desinfizierbar durch Sprühdeseinfektion, beständig gegenüber wiederholten Reinigungsprozessen,</p>				
	<p>Deckenplatten Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1 Formaldehydklasse: FH 1 Abgabe VOC: TVOC 1 Dessin: Humancare Lab, vlieskaschiert Farbe: weiß, endbehandelt Lichtreflexionsgrad: ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Kante: 3, ringsum scharfkantig, versiegelt Plattenstärke: 20 mm Schallabsorption: Alpha w = 0,70, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,70 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 100% RH Reinraumklasse: ISO 3 nach ISO 14644-1 Anforderung: Wischdesinfizierbar in Anlehnung an DIN EN 16615:2015, DIN EN ISO 15883. Abwaschbar und scheuerbeständig gem. ASTM 2486; ASTM 4828. Hydrophobe Oberfläche Rastergröße: 625 x 625 mm</p>				
	<p>Deckensystem S 3: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen, Steghöhe 38mm, Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile, im entsprechenden Achsraster, einschließlich passender Abhängung mit bauaufsichtlich zugelassener Befestigung und nach Herstellerrichtlinie verlegt.</p>				
	<p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,73 m Höhe Rohdecke: ca. 3,23 m</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
	Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.			
	Leitfabrikat: OWAconstruct System S 3 mit OWAacoustic Mineralplatte Humancare Lab oder gleichwertiger Art			
	Angeb. Fabrikat/System/Hersteller: '.....'			
		17 m2	EP	GP
2.05.54	MF-Rasterdecke Hygiene 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 630mm, UK = 2,60m			
	Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, als Hygienedekke, mit sichtbarer Unterkonstruktion, System S 3, Deckenplatten in Standard-Einlegemontage, scharfkantig, voll revisionsfähig, herausnehmbar, desinfizierbar durch Sprühdesinfektion, beständig gegenüber wiederholten Reinigungsprozessen,			
	Deckenplatten Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1 Formaldehydklasse: FH 1 Abgabe VOC: TVOC 1 Dessin: Humancare Lab, vlieskaschiert Farbe: weiß, endbehandelt Lichtreflexionsgrad: ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Kante: 3, ringsum scharfkantig, versiegelt Plattenstärke: 20 mm Schallabsorption: Alpha w = 0,70, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,70 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 100% RH Reinraumklasse: ISO 3 nach ISO 14644-1 Anforderung: Wischdesinfizierbar in Anlehnung an DIN EN 16615:2015, DIN EN ISO 15883. Abwaschbar und scheuerbeständig gem. ASTM 2486; ASTM 4828. Hydrophobe Oberfläche			
	Rastergröße: 625 x 625 mm			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
	<p>Deckensystem S 3: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen, Steghöhe 38mm, Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile, im entsprechenden Achsraster, einschließlich passender Abhängung mit bauaufsichtlich zugelassener Befestigung und nach Herstellerrichtlinie verlegt.</p> <p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,63 m Höhe Rohdecke: ca. 3,23 m</p> <p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Leitfabrikat: OWAconstruct System S 3 mit OWAacoustic Mineralplatte Humancare Lab oder gleichwertiger Art wie vor</p>		26 m2	EP	GP
2.05.55	<p>MF-Rasterdecke Hygiene 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 330mm, UK = 2,90m</p> <p>Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, als Hygienedekende, mit sichtbarer Unterkonstruktion, System S 3, Deckenplatten in Standard-Einlegemontage, scharfkantig, voll revisionsfähig, herausnehmbar, desinfizierbar durch Sprühdeseinfektion, beständig gegenüber wiederholten Reinigungsprozessen,</p> <p>Deckenplatten Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Luftdurchlässigkeitsklasse: PM 1 Formaldehydklasse: FH 1 Abgabe VOC: TVOC 1 Dessin: Humancare Lab, vlieskaschiert Farbe: weiß, endbehandelt Lichtreflexionsgrad: ca. 84 (ISO 7724-2, ISO 7724-3) Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach DIN EN 13501-1 Kante: 3, ringsum scharfkantig, versiegelt Plattenstärke: 20 mm Schallabsorption: Alpha w = 0,70, Absorptionsklasse A (EN ISO 11654) NRC = 0,70 (ASTM E 1264) Schall-Längsdämmung: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) Feuchtigkeitsbeständigkeit: bis 100% RH Reinraumklasse: ISO 3 nach ISO 14644-1</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<p>Anforderung: Wischdesinfizierbar in Anlehnung an DIN EN 16615:2015, DIN EN ISO 15883. Abwaschbar und scheuerbeständig gem. ASTM 2486; ASTM 4828. Hydrophobe Oberfläche</p> <p>Rastergröße: 625 x 625 mm</p> <p>Deckensystem S 3: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen, Steghöhe 38mm, Stahlblechprofile, verzinkt, Sichtseite matt weiß, Sichtflächen höhengleich, kein Auflegen der Profile, im entsprechenden Achsraaster, einschließlich passender Abhängung mit bauaufsichtlich zugelassener Befestigung und nach Herstellerrichtlinie verlegt.</p> <p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,33 m Höhe Rohdecke: ca. 3,23 m</p> <p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Leitfabrikat: OWAconstruct System S 3 mit OWAcoustic Mineralplatte Humancare Lab oder gleichwertiger Art wie vor</p>	100 m2	EP	GP
2.05.56	<p>Mehrpriesschmales Schienensystem S15cliq Mehrpriess zum vor beschriebenen Mineralfaser- Hygiene-Deckensystem, für Ausführung von rechtwinklig gefälzten und beschichteten Plattenkanten (15g) und schmalem Schienensystem S 15 cliq (Ansichtbreite 15 mm)</p>	180 m2	EP	GP
2.05.57	<p>Wandanschluss MF-Rasterdecke, Wandprofil weiß Erstellung eines umlaufenden Wandanschlusses zu vorbeschriebenen Mineralfaser-Decken im S 3 System, mit systemzugehörigem Randabschlusswinkelprofil. Befestigung mit zugelassenen Befestigungsmitteln.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Leistungsbestandteil ist das Einmessen und Anpassen der Mineralfaserplatten. In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen. Oberfläche: verzinkt, weiß matt beschichtet Profilform: L-Winkel H/B ca. 50 x 20 mm	25 m	EP	GP
2.05.58	Mehrpriis Wandanschluß S15cliq Mehrpriis zum vor beschriebenen Wandanschlußwinkel der Mineralfaser-Hygienedecke, für Ausführung von beschichteten schmalen Randwinkeln für Plattenkanten (15g) mit schmalen Schienensystem S 15 cliq	25 m	EP	GP
2.05.59	Ausschnitt rund D bis 15cm in MF-Rasterdecke Herstellen von runden Ausschnitten für haustechnische Einbauten in den vorbeschriebenen Mineralfaserdecken. Der Ausschnitt hat mit einer exakt umlaufenden, sauberen Schnittkante zu erfolgen; einschl. der notwendigen Verstärkungen der Deckenplatte mit Montagerahmen und zusätzl. Abhängekonstruktion. Ausschnitt bis 150 mm Durchmesser z.B. für Lüftungsauslässe, Lautsprecher, Leuchten, u.ä.	1 St	EP	GP
2.05.60	Aussparung, rund oder eckig, MF-Decke, D=300 mm, oder 300/300mm Aussparung für den späteren Einbau einer runden Leuchte, Lüftungsauslässe etc. herstellen. Die Abhängung in der Mineralwolle-Unterdecke erfolgt separat durch das TGA-Gewerk; Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Bauteil: Mineralwolleunterdecke Größe Aussparung, eckig: 300/300 mm Größe Aussparung, rund: D= 300 mm	10 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.05.61	Verstärkung Deckenplatte in MF-Rasterdecke Verstärkungen der MF-Rasterdeckenplatten, für Anbauten, mit oberseitiger Holz- bzw. Stahlblechverstärkung, Punktlast: bis 1,5 kg z.B. für Rauchmelder, Fluchwegleuchten etc.	75 St	EP	GP
2.05.62	Verstärkung Abhängung für Einbauteile Verstärkung bzw. zusätzliche Abhängung der Unterkonstruktion der MF- Rasterdecke bei Überschreitung der zulässigen Flächenlast, im Bereich von Einbauteilen wie Rasterleuchten, Lüftungsauslässen etc., die nicht gesondert an der Rohdecke befestigt sind. Abrechnung nach Stück zusätzlich montierte Abhänger	90 St	EP	GP
2.05.63	Höhengleicher Übergang MF- zu GK-Decke Höhengleicher Übergang zwischen Mineralfaser-Rasterdecken gemäß Vorbeschrieb und Gipskartonfries herstellen, bestehend aus einem systemgeeigneten Übergangsprofil/T-Profil/Winkel aus sendzimirverzinktem Stahlblech, Sichtseite weiß beschichtet, Befestigung an GK-Deckenfriesrand, In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen. Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)	220 m	EP	GP
A0006	Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke, 1.OG			
Ausführungsbeschr.	Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke			
	Freigespannte/freitragende Metallpaneel-/Metallkassette im unten definierten Format im Abklappund Schiebesystem, mit Metall-Brandschutzkassetten, ohne Unterkonstruktion, mineralfaserfrei, flächenbündig mit Randfries,			
	Hygiene: Das angebotene Deckensystem muss für hygienesensible Krankenhausbereiche geeignet sein.			
	Feuerwiderstandsklasse: Feuerhemmend selbständig, F30 A für Brandbeanspruchung			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>von oben und unten nach DIN 4102-2.</p> <p>Revisionierbarkeit: Die Elemente sind so auszuführen, dass ein leichtes Abklappen und Verschieben der Elemente über die Längsachse gewährleistet ist. Jede Kassette ist so einzeln abklappbar und abnehmbar.</p> <p>Oberfläche: Die Oberfläche der Kassetten ist mit einer hochdekorativen, glatten und pflegeleichten Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9010 auszuführen. Schichtdicke: 60-70µm, desinfektionsmittelbeständig</p> <p>Kassettenaufbau: Die Stahlblechkassetten sind allseitig mit 50 mm hohen Umbügen, zusätzlich an allen 4 Seiten mit 20 mm breiten Umkantungen nach innen zu fertigen. Die oberen Umbüge sind im Überlappungsbereich an allen 4 Ecken formschlüssig miteinander zu verbinden, mit werkseitig eingeklebtem Akustikvlies, schwarz, Auflage aus GKF-Brandschutzplatte, Ausführung lt. Prüfzeugnis des Herstellers.</p> <p>Die Kassetten sind werkseitig an der Oberseite mit GKF Platten zu beplanen, welche so auszubilden sind, dass eine übergreifende Überlappung entsteht, um die Rieselsicherheit gewährleisten zu können.</p> <p>Durch diese Bauart der Kassetten ist die gefordert hohe Verwindungssteifigkeit auch bei häufiger Revisionierbarkeit gewährleistet. Die genaue Distanzierung der Kassettenlängsstege zueinander mit einer Fuge von 3 mm, ist mittels eingepprägter Abstandsnoppen zu erreichen. Die exakte Zentrierung zwischen den G - förmigen Randprofilen mit einer Fuge von 3 mm an beiden Stirnseiten ist durch Spezialgleitrollen sicherzustellen.</p> <p>Alle Kassetten sind komplett werkseitig fertiggestellt und einbaufertig anzuliefern.</p> <p>Das Öffnen der Kassette ist durch 2 unsichtbare von unten bedienbare Inbusschrauben zu gewährleisten. Das Anheben der Kassetten zum Öffnen ist nicht zulässig</p> <p>Metallkassette aus verzinktem Stahlblech, mit Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche,</p> <p>Material: Stahl verz 0,7 mm</p> <p>Kassettenrand: umlaufend scharfkantig, Abklappsysteem, Drehriegel unsichtbar, Verriegelung Schraubenkopf rund,</p>				Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>deckenbündig, sichtbar, glanzverzinkt mit Innensechskant 5 mm</p> <p>Stege: Längs- und Querstege C-förmig 50/20 mm abgekantet und Überlappungen der oberen Umbüge vernietet. 3 mm Distanznoppen an einem Längssteg, Stirnstege mit Laufrollen und Drehriegelverschluß, perforierte Ausführung mit umlaufend ca. 10 mm, lochfreiem Rand, inkl. werkseitig vollflächig eingeklebtem Akustikvlies</p> <p>Lochung nach DIN 24041: Rg 2,5 - 5,5 Lochdurchmesser: 2,5 mm Lochanordnung: gerade Lochanteil: 16 % Vlies: schwarz, werkseitig eingeklebt</p> <p>Die Kombination aus Perforation und Vlies erreicht dabei einen Schallabsorptionsgrad von "Alpha W = 0,8" bei einer Absenkhöhe von 200 mm.</p> <p>Herstellung und Ausführung der Systemdecke erfolgt auf Basis der DIN EN 13964 und dem technischen Regelwerk des TAIM e.v. Es sind nur nach DIN EN 13964 geprüfte sowie als solche vom Deckenhersteller geprüfte und zugelassene Systemteile anzubieten.</p> <p>Für die Metallpaneeldecke ist vom AN Trockenbau eine Werk- und Detailplanung, auf Grundlager der übergebenen Planung sowie den Herstellerrichtlinien, für das zur Ausführung kommenden Fabrikat, anzufertigen.</p> <p>Leitprodukt: FURAL F30 A Drehriegel unsichtbar, Modul 400, mit Perforation 2516 oder gleichwertiger Art</p> <p>Angeb. Fabrikat/System/Hersteller: '.....'</p>				Übertrag:
2.05.64	Werk- und Detailplanung Metall-Paneeldecken, 1.OG				
	<p>Erstellung einer Werk- und Detailplanung für Metallpaneel- /Metallkassettendecke in F 30-AB Ausführung, entsprechend den aktuellen Hersteller- und Systemangaben, Technischen Richtlinien und Normen.</p> <p>Es sind Grundriss- und Detailpläne, basierend auf der Planung der Architekten sowie den örtlichen Aufmaßen zu erstellen, in denen die Angaben der Fachingenieure und die</p>				Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:					
<p>aufgemessenen Bestandsbauteile (Lüftungsauslässe etc.) einzuarbeiten sind.</p> <p>Die Werk- und Detailplanung ist zu erstellen: - Grundrißauszug M 1:50 (1 Teilbereich) - Detailpläne M 1:5</p> <p>Detailausführungen erforderlich für: - Friesanschluß längs und quer, mit Abhängungen - Anschluß/ Einbau Lüftungsauslässe - Leuchteneinbau- bzw. -anbauten - Kabeldurchführungen</p> <p>Die Pläne sind den Architekten rechtzeitig zur Baufreigabe, vor Fertigung/Ausführungsbeginn, einzureichen, 1 Ausfertigungen als Papierpläne sowie 1 x digital.</p> <p>Korrekturen und Änderungen sind durch den AN umgehend, rechtzeitig in die Werkplanung einzuarbeiten und wieder als Papierpläne und digital einzureichen.</p> <p>Die Werkplanung ist spätestens sechs Wochen nach Auftragserteilung vorzulegen.</p>					
			1 psch		GP
2.05.65	F30-AB-Abklapp-Hygiene-Metaldecke, B=2,00m, perfor., UK 2,60m				
<p>Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren. Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen. GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbescrieb.</p> <p>Kassetten-/Paneelformat: 2000 x 300 mm</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Einbau-/Abhanghöhe: 0,63 m Höhe Rohdecke: bis 3,23 m</p>					
			65 m2	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
2.05.66	<p>F30-AB-Abklapp-Metalldecke, B=2,50m, perfor., UK 2,60m</p> <p>Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren. Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen. GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbeschrieb.</p> <p>Kassetten-/Paneelformat: 2500 x 300 mm</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Einbau-/Abhanghöhe: 0,63 m Höhe Rohdecke: bis 3,23 m</p>	21 m²	EP	GP
2.05.67	<p>Deckenübergang Querseite Abklapp-Decke F30-AB</p> <p>Deckenanschluss am Übergang der Querseiten der Metallpaneel-elemente zur angrenzenden GK-Brandschutzdecke, gemäß Herstellervorgaben; mit systemgeeigneten Übergangs-/Einhängprofil aus sendzimirverzinktem G-Stahlblechprofil 30/30/78/30/1,5 mm, Sichtseite beschichtet, Verdeckte Befestigung an verstärktem Deckenrand (Z-Aufkantung) der GK-Brandschutzdecke aus verdeckt liegendem GFK-Formteil (Winkel) aus 2-lagigem GK-Streifen, als Rand- und Fugenüberdeckung zur Metallpaneeldecke nach Herstellerangaben Metallpaneeldecke, Befestigung an Tragprofil GK-Decke Versatzhöhe: ca. 100 mm Versatzbreite oben/Kassettenüberlappung: 150 mm Oberfläche: Qualitätsstufe Q3 Ausführung: gem Detail TB 031</p>	31 m	EP	GP
2.05.68	<p>Deckenübergang Längsseite Abklapp-Decke F30-AB</p> <p>Deckenanschluss am Übergang zu Metallpaneel-Elementen wie vor, jedoch: an Flurlängsseite (Querseiten der Paneele), Unterkonstruktion/Tragprofil aus verzinktem Bandrasterprofil,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	abhängen mit Gewindestangen, Bandrasterabhängern, Bandrasterprofilen, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Ausführung: gem Detail TB 031			
		78 m	EP	GP
2.05.69	Ausschnitt für Langfeldleuchten, 1500x150mm Mehrpreis zu F30-Abklapp-Metaldecke für rechteckige Ausschnitte ohne Aufkantung, in Kassettenmitte, über eine Paneele, für den Einbau von bauseits vorhandenen und bauseits einzubauenden Langfeldleuchten. Die oberen GKF-Platten der Kassetten sind in Größe der Langfeldleuchten auszuschneiden und die Kassetten im Inneren mit einem GKF-Block nach AbP zu verstärken. Die Kassetten sind werksmäßig so zu konvektionieren, dass die Stabilität beim Herunterklappen gewährleistet ist, Ausführungen nach Prüfzeugnissen und Hersteller-vorschriften sind zwingend zu beachten. Größe: L x B ca. 1500 x 150 mm			
		16 St	EP	GP
2.05.70	Aussparung, rund oder eckig, Metallpaneel-Decke, D=300 mm, oder 300/300mm Aussparung für den späteren Einbau einer runden Leuchte, Lüftungsauslässen etc. herstellen. Die Abhängung in der Metallpaneel-Unterdecke erfolgt separat durch das TGA-Gewerk; Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Bauteil: Mineralwolleunterdecke Größe Aussparung, eckig: 300/300 mm Größe Aussparung, rund: D= 300 mm			
		10 St	EP	GP
2.05.71	Akustikdecke, 1x 12,5 mm, UK 2,70m, Rundlochung 8/18 R, 20 mm MW, Q2 Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt - Beplankung mit gelochten Gipsplatten Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<p>- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt Bauteil: Decke Deckensystem: Akustikdecke Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 (DIN EN 14195) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm geschlossene Teil-Fläche Art der Platte: gelochte Gipsplatte Material Kaschierung: Vlies Werkseitige Bearbeitung: vorgefast und grundiert Lochbild: Rundlochung 8/18 R Typ Platte: DFH2IR Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 20 mm Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 10 kPa · s/m² Anwendungstyp: DI (DIN 4108-10) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schallabsorptionsgrad: >= 0,80 Schallabsorptionsklasse: B DIN EN 11654</p> <p>Der stumpf- und spitzwinkliger Verlauf ist in den Einheitspreis einzukalkulieren.</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,63 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m</p>	9 m2	EP	GP
2.05.72	<p>GK-Deckensprung mit Aufkantung./ Lichtvoute LED Ausbildung eines Deckensprunges mit Aufkantung als seitlicher Abschluss der GK-Unterdecken/-Frieze und gleichzeitig mit Auskragung als Lichtvoute für den Einbau einer indirekten Beleuchtung, Vorderkante für indirekte Beleuchtung mit vertikaler Aufkantung von ca. 50 mm ausgebildet; 1-lagig als werkgefertigtes GK-Formteil mit V-Fräsung, gefaltet und verklebt; befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen als Tragprofile, abhängen und befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, zusätzlicher Aussteifungen gemäß Herstellervorgaben. Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Höhe Deckensprung: 150 mm Höhe Aufkantung außen: 50 mm Breite gesamt: ca.150 mm Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion verdeckt; Abhänger und geeignete Befestigungsmittel Beplankung:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<p>einlagig, glatt, GKB-Bauplatten Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmittel; Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Stumpf- und spitzwinklige Verlauf und die entsprechenden Gehrungen, sowie Kantenschutzprofile werden in gesonderter Pos. vergütet</p> <p>Ausführung: gem Detail TB 032 im 1.OG Raum Abschied</p>	12 m	EP	GP
2.05.73	Richtungswechsel, GK-Deckensprung mit Aufkantg./ Lichtvoute LED			
	<p>Ausbildung von stumpf- und srechtwinklige Innenecken im Verlauf der Lichtvoute, umlaufend, sowie entsprechenden Gehrungen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p>	5 St	EP	GP
2.05.74	Akustikdecke, 1x 12,5 mm, UK 2,60m, Rundlochung 8/18 R, 20 mm MW, Q2			
	<p>Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt - Beplankung mit gelochten Gipsplatten Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt <p>Bauteil: Decke Deckensystem: Akustikdecke Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 (DIN EN 14195) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm geschlossene Teil-Fläche Art der Platte: gelochte Gipsplatte Material Kaschierung: Vlies Werkseitige Bearbeitung: vorgefast und grundiert Lochbild: Rundlochung 8/18 R Typ Platte: DFH2IR Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 20 mm Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 10 kPa · s/m² Anwendungstyp: DI (DIN 4108-10)</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schallabsorptionsgrad: >= 0,80 Schallabsorptionsklasse: B DIN EN 11654			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,63 m Rohbauhöhe: ca. 3,23 m			
		16 m2	EP	GP
2.05.75	Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig, 100/1800 mm, Langfeldleuchten			
	Aussparung in Gipsplattenakustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattenakkustikdeckedecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 100/1800 mm			
		2 St	EP	GP
2.05.76	Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig 200 mm, Downlight			
	Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in Gipsplattenakustikdecke herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattenakkustikdecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Größe Aussparung, rund: D= 200 mm			
		16 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
				Übertrag:
2.05.77	<p>Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig 300 mm, Zu- oder Abluft</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Zu- oder Abluft in Gipsplattenakustikdecke herstellen. Die Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattenakustikdecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Größe Aussparung, rund: D= 300 mm</p>	3 St	EP	GP
2.05.78	<p>Revisionsklappe GK-Akustikdecke 600/600mm</p> <p>Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q3 herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenunterkante: ca. 2,75 bis 2,90 m Rundlochung 8/18 R</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,66 bis 0,81 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p>	2 St	EP	GP
2.05.79	<p>dauerelastische Verfugung, Decke, 1.OG</p> <p>Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl.</p> <p>Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung</p>	705 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.05	Titel Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.05.80	<p>UA75 Weitspannträger, bis 2,50m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,23 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 2,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
2.05.81	<p>UA75 Weitspannträger, bis 3,00 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,23 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,00 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
2.05.82	<p>UA100 Weitspannträger, bis 3,50 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m²</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss			
Übertrag:					
	<p>Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,50 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,56 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>				
			5 St	EP	GP
2.05.83	2xUA100 Weitspannträger, bis 5,50 m, wandbefestigt				
	<p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus 2xUA100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,23 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 5,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>				
			5 St	EP	GP
Summe Titel 2.05		Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss, Netto:			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
	Untergeschoss: Rohbauhöhe: ca. 3,35 m Ausbauhöhe: ca. 3,21 m			
2.06.1	Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 3,00m, Einzeldecke, Q2 F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht, Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,33 m Rohbauhöhe: ca. 3,33 m UK Decke: ca. 3,00m Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m ³ , Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m ² GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.). Ausführung: UG Flure, gem. Deckenspiegelplan	55 m2	EP	GP
2.06.2	Aussparung, Gipsplattendecke, zweilagig, 150/1500 mm, EI-30, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen - Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
			Übertrag:	
	Bauteil: Gipsplattendecke, zweilagig, EI-30 Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1500 mm			
		6 St	EP	GP
2.06.3	Revisionsklappe, GK-Unterdecke, 600/600 mm, EI-30 Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 2-lagig, Plattendicke 2*12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,60 m Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30			
		3 St	EP	GP
2.06.4	dauerelastische Verfugung, Decke, UG Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl. Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung			
		60 m	EP	GP
2.06.5	UA75 Weitspannträger, bis 2,50m, wandbefestigt Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m ² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,25 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 2,50 m In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
2.06.6	<p>UA75 Weitspannträger, bis 3,00 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,25 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,00 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>			
		5 St	EP	GP
2.06.7	<p>UA100 Weitspannträger, bis 3,50 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,25 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>			
		5 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
				Übertrag:
2.06.8	<p>2xUA100 Weitspannträger, bis 5,50 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus 2xUA100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,25 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 5,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
	<p>Erdgeschoss:</p> <p>Rohbauhöhe: ca. 3,74 m Ausbauhöhe: ca. 3,58 m</p>			
2.06.9	<p>Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 3,00m, Einzeldecke, Q2</p> <p>F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht,</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,56 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standarderspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke >=40 mm, einlagig, Rohdichte >= 40 kg/m³,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt >1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$</p> <p>GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).</p>			Übertrag:
		4 m2	EP	GP
2.06.10	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 3,00m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00m, - Abhanghöhe: ca. 560 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 			
		7 m	EP	GP
2.06.11	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 3,00m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 300 bis 400 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00m, - Abhanghöhe: ca. 560 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	5 m	EP	GP
2.06.12	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 3,00m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 400 bis 500 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00m, - Abhanghöhe: ca. 560 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m 	17 m	EP	GP
2.06.13	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 3,00m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
			Übertrag:	
	<p>scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 500 bis 600 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00m, - Abhanghöhe: ca. 560 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p>	7 m	EP	GP
2.06.14	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 3,00m, EI-30-A, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus: - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 3,00 m, - Abhanghöhe: ca. 560 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p>	8 St	EP	GP
2.06.15	<p>Deckensprung, Deckenschott EI-30, 3.OG</p> <p>Abschottung im Bereich der Deckensprünge der F-30-Decken, Ausführung wie folgt:</p> <p>Brandschutztechnische Anforderungen Feuerwiderstandsklasse</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
	<p>DIN 4102-2 F30. Unterkonstruktion DIN 18 181 aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, als Einfachständerwerk, befestigen mit Dübeln und Schrauben. Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162, zweilagig mit versetzten Fugen, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. Rohdichte 40 kg/m³, Schmelzpunkt mind. 1000 °C. Dicke 40 mm, Gesamtdicke 80 mm. Bekleidung/Beplankung Verarbeitung DIN 18 181/DIN 18 183, einlagig, aus Gipskarton-Feuerschutzplatten GKF, DIN 18 180, Plattendicke 12,5 mm, Platten stumpf stoßen und verspachteln.</p> <p>Befestigung der Bekleidung/Beplankung mit Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel verspachteln. sowie Unterkante mit der horizontal verlaufenden F-30-Decke nach Herstellervorschrift verbinden.</p> <p>Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standarderspachtelung)</p>		3,5 m	EP	GP
2.06.16	Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung				
	<p>Liefern underspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standarderspachtelung) Einbauhöhe: ca. 2,65 m</p>		3,5 m	EP	GP
2.06.17	Akustik-Brandschutzdecke SK, EI-30 vu, Rundlochung 8/18 R, 40 mm MW, Q2				
	<p>Unterdecke DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung von unten zum Schutz der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes.</p> <p>Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha_W = 0,80$ (bei Konstruktionstiefe 112,5 mm).</p> <p>Ausführung 1. UK-Ebene mit Grund- u. Tragprofilen,</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
2	Bauteil	Trockenbau - Decken				
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B				
Übertrag:						
<p>Befestigung mit Noniusabhängung mit Noniusbügel und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: Feuerschutzplatte, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Ausführung 2. UK-Ebene mit Grund- und Tragprofilen, abhängen mit Direktabhängiger an Tragprofilen der 1. UK-Ebene.</p> <p>Hohlraumdämmung Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke mind. 40 mm, Mindestrohdichte 40 kg/m³, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Schmelzpunkt mind. 1000 °C, längenbezogener Strömungswiderstand ≥ 5 kPa·s/m², durchgängig auf den Tragprofilen verlegt, Grundprofile mit Mineralwolle füllen.</p> <p>Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180: Akustik SK mit Luftreinigungseffekt, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Rundlochung 8/18 R, Rückseite kaschiert mit Akustikflies, Farbe weiß oder schwarz nach Wahl des AG, Ausführung der Fugen: gespachtelt, Standardverspachtelung Q2 Verarbeitung gemäß DIN 18181.</p> <p>Diese Ausführung ist eine Erweiterung zum Verwendbarkeitsnachweis Brandschutz. Vorherige Abstimmung und Freigabe durch den Planer des AG muss erfolgen.</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,56 m Rohbauhöhe: ca. 3,56 m</p> <p>Abmessung: ca. 4,50 m²</p> <p>Leitfabrikat: Knauf Cleaneo® Akustik SK Brandschutzdecke D124.de Ausführung gemäß Knauf Detailblatt D12.de, oder gleichwertiger Art</p>						
				1 St	EP	GP
Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
Übertrag:				
2.06.18	<p>Deckensprung, Gipsbauplatten-Decke, 10 cm, Akustikdecke/GK-Decke, EI-30, Q2</p> <p>Abschlusschürze im Bereich des Deckenversprungs, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz. Bauteil: Decke Höhe: ca. 10 cm / von UK ca. 2,65 auf ca. 2,75 Art der Platte: Gipsbauplatte als werkgefertigtes GK-Formteil, Feuerschutz mit V-Fräsung, gefaltet und verklebt; inkl. Standardverspachtelung Q2, Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 2x12,5 mm Typ Platte: A Brandschutzanforderung: EI-30-A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)</p>	8 m	EP	GP
2.06.19	<p>Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung</p> <p>Liefern und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Einbauhöhe: ca. 2,65 m</p>	8 m	EP	GP
2.06.20	<p>Aussparung, rund, Akustik-Brandschutzdecke, zweilagig, 200 mm, EI-30 Downlight</p> <p>Aussparung in Brandschutz-Akustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Kanten sauber schneiden • Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken • Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, inklusive notwendiger Auswechslungen <p>Bauteil: Akustikdecke, EI-30 Art des Einbauteils: Downlight Größe Aussparung, rund ca. 200 mm</p>	4 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag:	
A0007	Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke, EG				
Ausführungsbeschr.	Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke				
	<p>Freigespannte/freitragende Metallpaneel-/Metallkassette im unten definierten Format im Abklappund Schiebesystem, mit Metall-Brandschutzkassetten, ohne Unterkonstruktion, mineralfaserfrei, flächenbündig mit Randfries,</p> <p>Hygiene: Das angebotene Deckensystem muss für hygienesensible Krankenhausbereiche geeignet sein.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: Feuerhemmend selbständig, F30 A für Brandbeanspruchung von oben und unten nach DIN 4102-2.</p> <p>Revisionierbarkeit: Die Elemente sind so auszuführen, dass ein leichtes Abklappen und Verschieben der Elemente über die Längsachse gewährleistet ist. Jede Kassette ist so einzeln abklappbar und abnehmbar.</p> <p>Oberfläche: Die Oberfläche der Kassetten ist mit einer hochdekorativen, glatten und pflegeleichten Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9010 auszuführen. Schichtdicke: 60-70µm, desinfektionsmittelbeständig</p> <p>Kassettenaufbau: Die Stahlblechkassetten sind allseitig mit 50 mm hohen Umbügen, zusätzlich an allen 4 Seiten mit 20 mm breiten Umkantungen nach innen zu fertigen. Die oberen Umbüge sind im Überlappungsbereich an allen 4 Ecken formschlüssig miteinander zu verbinden, mit werkseitig eingeklebtem Akustikvlies, schwarz, Auflage aus GKF-Brandschutzplatte, Ausführung lt. Prüfzeugnis des Herstellers.</p> <p>Die Kassetten sind werkseitig an der Oberseite mit GKF Platten zu beplanken, welche so auszubilden sind, dass eine übergreifende Überlappung entsteht, um die Rieselsicherheit gewährleisten zu können.</p> <p>Durch diese Bauart der Kassetten ist die gefordert hohe Verwindungssteifigkeit auch bei häufiger Revisioniertätigkeit gewährleistet. Die genaue Distanzierung der Kassettenlängsstege zueinander mit einer Fuge von 3 mm, ist mittels eingepprägter Abstandsnoppen zu erreichen. Die exakte Zentrierung zwischen den G - förmigen Randprofilen mit einer Fuge von 3 mm an beiden Stirnseiten ist durch Spezialgleitrollen</p>				
				Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B			
Übertrag:					
<p>sicherzustellen.</p> <p>Alle Kassetten sind komplett werkseitig fertiggestellt und einbaufertig anzuliefern.</p> <p>Das Öffnen der Kassette ist durch 2 unsichtbare von unten bedienbare Inbusschrauben zu gewährleisten. Das Anheben der Kassetten zum Öffnen ist nicht zulässig</p> <p>Metallkassette aus verzinktem Stahlblech, mit Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche,</p> <p>Material: Stahl verz 0,7 mm</p> <p>Kassettenrand: umlaufend scharfkantig, Abklappsysteem, Drehriegel unsichtbar, Verriegelung Schraubkopf rund, deckenbündig, sichtbar, glanzverzinkt mit Innensechskant 5 mm</p> <p>Stege: Längs- und Querstege C-förmig 50/20 mm abgekantet und Überlappungen der oberen Umbüge vernietet. 3 mm Distanznoppen an einem Längssteg, Stirnstege mit Laufrollen und Drehriegelverschluß, perforierte Ausführung mit umlaufend ca.10 mm, lochfreiem Rand, inkl. werkseitig vollflächig eingeklebtem Akustikvlies</p> <p>Lochung nach DIN 24041: Rg 2,5 - 5,5 Lochdurchmesser: 2,5 mm Lochanordnung: gerade Lochanteil: 16 % Vlies: schwarz, werkseitig eingeklebt</p> <p>Die Kombination aus Perforation und Vlies erreicht dabei einen Schallabsorptionsgrad von "Alpha W = 0,8" bei einer Absenkhöhe von 200 mm.</p> <p>Herstellung und Ausführung der Systemdecke erfolgt auf Basis der DIN EN 13964 und dem technischen Regelwerk des TAIM e.v. Es sind nur nach DIN EN 13964 geprüfte sowie als solche vom Deckenhersteller geprüfte und zugelassene Systemteile anzubieten.</p> <p>Für die Metallpaneeldecke ist vom AN Trockenbau eine Werk- und Deatilplanung, auf Grundlager der übergebenen Planung sowie den Herstellerichtlinien, für das zur Ausführung kommenden Fabrikat, anzufertigen.</p> <p>Leitprodukt: FURAL F30 A Drehriegel unsichtbar, Modul 400, mit Perforation 2516</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
	oder gleichwertiger Art			Übertrag:
2.06.21	<p>Werk- und Detailplanung Metall-Paneeldecken, EG</p> <p>Erstellung einer Werk- und Detailplanung für Metallpaneel-/Metallkassettendecke in F 30-AB Ausführung, entsprechend den aktuellen Hersteller- und Systemangaben, Technischen Richtlinien und Normen.</p> <p>Es sind Grundriss- und Detailpläne, basierend auf der Planung der Architekten sowie den örtlichen Aufmaßen zu erstellen, in denen die Angaben der Fachingenieure und die aufgemessenen Bestandsbauteile (Lüftungsauslässe etc.) einzuarbeiten sind.</p> <p>Die Werk- und Detailplanung ist zu erstellen:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundrißauszug M 1:50 (1 Teilbereich) - Detailpläne M 1:5 <p>Detailausführungen erforderlich für:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Friesanschluß längs und quer, mit Abhängungen - Anschluß/ Einbau Lüftungsauslässe - Leuchteneinbau- bzw. -anbauten - Kabeldurchführungen <p>Die Pläne sind den Architekten rechtzeitig zur Baufreigabe, vor Fertigung/Ausführungsbeginn, einzureichen, 1 Ausfertigungen als Papierpläne sowie 1 x digital.</p> <p>Korrekturen und Änderungen sind durch den AN umgehend, rechtzeitig in die Werkplanung einzuarbeiten und wieder als Papierpläne und digital einzureichen.</p> <p>Die Werkplanung ist spätestens sechs Wochen nach Auftragserteilung vorzulegen.</p>	1 psch		GP
2.06.22	<p>F30-AB-Abklapp-Metalldecke, B=1,80m, perfor., UK 2,90m</p> <p>Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen.</p> <p>GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbeschrieb.</p> <p>Kassetten-/Paneelformat: 1500 x 300 mm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
			Übertrag:	
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Einbau-/Abhanghöhe: 0,68 m Höhe Rohdecke: bis 3,58 m			
		11 m2	EP	GP
2.06.23	Deckenübergang Querseite Abklapp-Decke F30-AB Deckenanschluss am Übergang der Querseiten der Metallpaneel-Elemente zur angrenzenden GK-Brandschutzdecke, gemäß Herstellervorgaben; mit systemgeeigneten Übergangs-/Einhängprofil aus sendzimirverzinktem G-Stahlblechprofil 30/30/78/30/1,5 mm, Sichtseite beschichtet, Verdeckte Befestigung an verstärktem Deckenrand (Z-Aufkantung) der GK-Brandschutzdecke aus verdeckt liegendem GFK-Formteil (Winkel) aus 2-lagigem GK-Streifen, als Rand- und Fugenüberdeckung zur Metallpaneeldecke nach Herstellerangaben Metallpaneeldecke, Befestigung an Tragprofil GK-Decke Versatzhöhe: ca. 100 mm Versatzbreite oben/Kassettenüberlappung: 150 mm Oberfläche: Qualitätsstufe Q3 Ausführung: gem Detail TB 031			
		4 m	EP	GP
2.06.24	Deckenübergang Längsseite Abklapp-Decke F30-AB Deckenanschluss am Übergang zu Metallpaneel-Elementen wie vor, jedoch: an Flurlängsseite (Querseiten der Paneele), Unterkonstruktion/Tragprofil aus verzinktem Bandrasterprofil, abhängen mit Gewindestangen, Bandrasterabhängern, Bandrasterprofilen, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Ausführung: gem Detail TB 031			
		13 m	EP	GP
2.06.25	Ausschnitt für Langfeldleuchten, 1200x150mm Mehrpreis zu F30-Abklapp-Metalldecke für rechteckige Ausschnitte ohne Aufkantung, in Kassettenmitte, über eine Paneele, für den Einbau von bauseits vorhandenen und bauseits einzubauenden Langfeldleuchten. Die oberen GKF-Platten der Kassetten sind in Größe der Langfeldleuchten auszuschneiden und die Kassetten im Inneren mit einem GKF-Block nach AbP zu verstärken. Die Kassetten sind werksmäßig so zu konvektionieren,			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
			Übertrag:	
	dass die Stabilität beim Herunterklappen gewährleistet ist, Ausführungen nach Prüfzeugnissen und Hersteller- vorschriften sind zwingend zu beachten.			
	Größe: L x B ca. 1200 x 150 mm			
		3 St	EP	GP
2.06.26	dauerelastische Verfugung, Decke, EG			
	Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl.			
	Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung			
		60 m	EP	GP
	1. Obergeschoss:			
	Rohbauhöhe: ca. 3,40 m			
	Ausbauhöhe: ca. 3,36 m			
2.06.27	Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 2,60m, Einzeldecke, Q2			
	F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht,			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke			
	Abhanghöhe: ca. 0,76 m			
	Rohbauhöhe: ca. 3,36 m			
	UK Decke: ca. 2,60m			
	Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standarderspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m ³ , Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt >1000 Grad,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
			Übertrag:	
	längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$			
	GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).			
	Ausführung: 1.OG Flure, gem. Deckenspiegelplan			
		74 m2	EP	GP
2.06.28	Aussparung, Gipsplattendecke, zweilagig, 150/1500 mm, EI-30, Langfeldleuchten			
	Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:			
	- Kanten sauber schneiden			
	- Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken			
	- Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen			
	Bauteil: Gipsplattendecke, zweilagig, EI-30			
	Art des Einbauteils: Langfeldleuchte			
	Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1500 mm			
		6 St	EP	GP
2.06.29	Revisionsklappe, GK-Unterdecke, 600/600 mm, EI-30			
	Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 2-lagig, Plattendicke 2*12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm			
	Deckenhöhe: ca. 2,60 m			
	Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30			
		2 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
Übertrag:				
2.06.30	<p>dauerelastische Verfugung, Decke, 1.OG</p> <p>Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl.</p> <p>Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung</p>	60 m	EP	GP
	<p>2.Obergeschoss:</p> <p>Rohbauhöhe: ca. 3,34 m Ausbauhöhe: ca. 3,32 m</p>			
2.06.31	<p>Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 2,60m, Einzeldecke, Q2</p> <p>F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht,</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,72 m Rohbauhöhe: ca. 3,32 m UK Decke: ca. 2,60m</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standarderspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m²</p> <p>GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).</p> <p>Ausführung: 2.OG Flure, gem. Deckenspiegelplan</p>	55 m²	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
Übertrag:				
2.06.32	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, zweilagig, 150/1500 mm, EI-30, Langfeldleuchten</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke, zweilagig, EI-30 Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1500 mm</p>	5 St	EP	GP
2.06.33	<p>Revisionsklappe, GK-Unterdecke, 600/600 mm, EI-30</p> <p>Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 2-lagig, Plattendicke 2*12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,60 m Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30</p>	3 St	EP	GP
2.06.34	<p>dauerelastische Verfugung, Decke, 2.OG</p> <p>Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl.</p> <p>Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung</p>	60 m	EP	GP
<p>3.Obergeschoss: Rohbauhöhe: ca. 3,24 m Ausbauhöhe: ca. 3,19 m</p>				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
			Übertrag:	
2.06.35	<p>Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 2,65m, Einzeldecke, Q2</p> <p>F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als, mit Dämmschicht,</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,54 m Rohbauhöhe: ca. 3,19 m UK Decke: ca. 2,65m</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m²</p> <p>GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).</p> <p>Ausführung: 3.OG Flure, gem. Deckenspiegelplan</p>	55 m2	EP	GP
2.06.36	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, zweilagig, 150/1500 mm, EI-30, Langfeldleuchten</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>Bauteil: Gipsplattendecke, zweilagig, EI-30 Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1500 mm</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.06	Titel Trockenbau-Decken Bauteil B			
			Übertrag:	
		6 St	EP	GP
2.06.37	<p>Revisionsklappe, GK-Unterdecke, 600/600 mm, EI-30</p> <p>Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 2-lagig, Plattendicke 2*12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,60 m Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30</p>			
		3 St	EP	GP
2.06.38	<p>dauerelastische Verfugung, Decke, 2.OG</p> <p>Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl.</p> <p>Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung</p>			
		60 m	EP	GP
	Sonstiges:			
	ALLE GESCHOSSE			
2.06.39	<p>Unterdecke abbrechen, Gipskarton, Dämmung</p> <p>Unterdecke aus Gipsplatten, abgehängt, abbrechen, inkl. Dämmschicht, aller Abhängungsprofile und Befestigungsteile; Bauschutt entsorgen. Beplankung: 2x GKF Dämmung: Mineralwolle Dämmdicke: bis 50mm</p>			
		20 m2	EP	GP
2.06.40	<p>Decke abbrechen, Mineralfaserplatten</p> <p>Decke aus Mineralfaserplatten, abgehängt, inkl. aller Befestigungsteile abbrechen, Bauschutt entsorgen.</p>			
		20 m2	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 2.06					
			Trockenbau-Decken Bauteil B, Netto:		

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
		2.Obergeschoss: Rohbauhöhe: ca. 3,22 m			
2.07.1		Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, Q2 Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,72 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen. Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan	125 m2	EP	GP
2.07.2		Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2, Raum 1 221 Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,72 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern,			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:					
	<p>befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 4,14 m²</p> <p>Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 221</p>		1 St	EP	GP
2.07.3	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A<= 5,00 m², Q2, Raum 1 223</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,72 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten</p>				
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
				Übertrag:
	Arbeitsgängen.			
	Abmessung: ca. 4,77 m2			
	Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 223			
		1 St	EP	GP
2.07.4	Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2, Raum 1 224			
	Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,72 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m			
	Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)			
	Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.			
	Abmessung: ca. 3,35 m2			
	Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 224			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.07.5	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2, Raum 1 213a und 1 214a</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,72 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 4,43 m2</p> <p>Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 213a und 1 214a</p>	2 St	EP	GP
2.07.6	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2, Raum 1 210a, 1 211a, 1 212a, 1 215a, 1 216a, 1 217a, 1 218a</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,72 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen,</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:					
<p>als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 4,54 m²</p> <p>Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 210a, 1 211a, 1 212a, 1 215a, 1 216a, 1 217a, 1 218a</p>					
			7 St	EP	GP
2.07.7	Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m², Q2, Raum 1 222a				
<p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p>					
<p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,72 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m</p>					
<p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p>					
<p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p>					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
				Übertrag:
	Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.			
	Abmessung: ca. 5,00 m2			
	Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 222a			
		1 St	EP	GP
2.07.8	Gips-Feuchtraumplatten, 1x12,5 mm, Q3 Mehrpreis zu GKB			
	Gips-Feuchtraumplatten als Mehrpreis zu Standardplatten. Angegeben ist die Deckenfläche mit 1 Lage. Art der Platte: Gipsbauplatte imprägniert Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: H2 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)			
		55 m2	EP	GP
2.07.9	Deckensprung, Gipsbauplatten-Decke, 25 cm, 2.OG			
	Abschlusschürze im Bereich des Deckenversprungs, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz gemäß nachfolgendem Beschrieb. Bauteil: Decke Höhe: ca. 25 cm / von UK ca. 2,75 auf ca. 2,50 Art der Platte: Gipsbauplatte als werkgefertigtes GK-Formteil mit V-Fräsung, gefaltet und verklebt; Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)			
		22 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.07.10	<p>Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung</p> <p>Liefern und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Einbauhöhe: ca. 2,50 m - 2,90</p>	22 m	EP	GP
2.07.11	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,50m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 300 bis 400 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m - Abhanghöhe: ca. 720 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	7 m	EP	GP
2.07.12	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 950 mm, abgehängt, UK 2,50m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. 			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 950 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m - Abhanghöhe: ca. 720 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	6 m	EP	GP
2.07.13	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,50m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,50m, - Abhanghöhe: ca. 720 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	4 St	EP	GP
2.07.14	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,60m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,62 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:					
<p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 2,00 m2</p> <p>Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>					
			1 St	EP	GP
2.07.15	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, 				
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 620 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	10 m	EP	GP
2.07.16	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 950 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 950 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m - Abhanghöhe: ca. 620 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	7 m	EP	GP
2.07.17	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,60m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 620 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	4 St	EP	GP
2.07.18	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,75m, Einzeldecke, Q2</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten,befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,47 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Ausführung: 2.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan</p>	270 m2	EP	GP
2.07.19	<p>Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 2,60m, Einzeldecke, Q2</p> <p>F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht,</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Abhanghöhe: ca. 0,62 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m²</p> <p>GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).</p> <p>Ausführung: 2.Obergeschoss, Flur, gem. Deckenspiegelplan</p>		93 m2	EP	GP
2.07.20	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, 				
	<p align="center">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 300 bis 400 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 620 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	42 m	EP	GP
2.07.21	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 800 bis 950 mm, abgehängt, UK 2,60m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 800 bis 950 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 620 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	2 m	EP	GP
2.07.22	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 2,60m, EI-30-A, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,60m, - Abhanghöhe: ca. 620 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,22 m 	10 St	EP	GP
2.07.23	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 25/25cm</p> <p>Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten <p>Breite: bis 25 cm zuzüglich Putz Länge: bis 25 cm zuzüglich Putz</p> <p>Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse 2-seitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,22 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> <p>Einbauteil: Pfeilervorlage oder Stützensvorlage aus Stahlbeton</p> <p>Anschluss: nach DIN 18183-1 Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar</p>	1 St	EP	GP
2.07.24	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 15/30cm</p> <p>Wie Position 2.07.23 jedoch:</p> <p>Breite: ca. 15 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 30 cm zuzüglich Putz</p>	4 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.07.25	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 40/40/40cm</p> <p>Wie Position 2.07.23 (Seite 248) jedoch: Breite1: ca. 40 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz Breite2: ca. 40 cm zuzüglich Putz</p> <p>Anschlüsse 3-seitig</p>	1 St	EP	GP
2.07.26	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 20/40/40cm, Wandecke</p> <p>Wie Position 2.07.23 (Seite 248) jedoch: Breite1: ca. 20 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz Breite2: ca. 40 cm zuzüglich Putz</p> <p>Anschlüsse 3-seitig, Stütze an Wandaußenecke stehend, Breite 2 flächenbündig in Verlängerung einer Wand</p>	1 St	EP	GP
2.07.27	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 30/40/30cm</p> <p>Wie Position 2.07.23 (Seite 248) jedoch: Breite1: ca. 30 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz Breite2: ca. 30 cm zuzüglich Putz</p> <p>Anschlüsse 3-seitig</p>	1 St	EP	GP
2.07.28	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 60/40/60cm</p> <p>Wie Position 2.07.23 (Seite 248) jedoch: Länge1: ca. 60 cm zuzüglich Putz Breite: ca. 40 cm zuzüglich Putz Länge2: ca. 60 zuzüglich Putz</p> <p>Anschlüsse 3-seitig</p>	2 St	EP	GP
2.07.29	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 40/40cm</p> <p>Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
				Übertrag:
	Länge/Breite: ca. 40 cm zuzüglich Putz Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse 4-seitig umlaufend, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,6 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüstes. Einbauteil: Pfeiler oder Stütze Stahlbeton Anschluss: nach DIN 18183-1 Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar	2 St	EP	GP
2.07.30	Anschluss Stütze, rund, Gipsplattendecke, einlagig, Durchmesser 45cm Wie Position 2.07.29 (Seite 249) jedoch: Einbauteilen, rund, Durchmesser: ca. 45 cm zuzüglich Putz Anschluss umlaufend	2 St	EP	GP
2.07.31	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 50/1500 mm, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 50/1500 mm	3 St	EP	GP
2.07.32	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 150/1500 mm, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1500 mm	4 St	EP	GP
2.07.33	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 200/1500 mm, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 200/1500 mm	1 St	EP	GP
2.07.34	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 250/1500 mm, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 250/1500 mm	5 St	EP	GP
2.07.35	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 250/1200 mm, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 250/1200 mm	2 St	EP	GP
2.07.36	Aussparung, Gipsplattendecke, zweilagig, 150/1500 mm, EI-30, Langfeldleuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke, zweilagig, EI-30 Art des Einbauteils: Langfeldleuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1500 mm	1 St	EP	GP
2.07.37	Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 625/625 mm, quatr. Leuchten Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: quadratische Leuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 625/625 mm	3 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.07.38	<p>Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 100 mm, Tellerventile</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Tellerventilen in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die TV-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 100 mm</p>	15 St	EP	GP
2.07.39	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig 300 mm, Zu- oder Abluft</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Zu- oder Abluft in Gipsplattendecke herstellen. Die Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke</p> <p>Größe Aussparung, rund: D= 300 mm</p>	5 St	EP	GP
2.07.40	<p>Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 250 mm, Downlight</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 250 mm</p>	75 St	EP	GP
2.07.41	<p>Aussparung, rund, Gipsplattendecke, zweilagig, 200 mm, EI-30 Downlight</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke, EI-30 Art des Einbauteils: Downlight Größe Aussparung, rund ca. 200 mm	15 St	EP	GP
2.07.42	Revisionsklappe GK-Unterdecke, einlagig, 600/600mm Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,50 bis 2,75 m	21 St	EP	GP
2.07.43	Revisionsklappe, GK-Unterdecke, 600/600 mm, EI-30 Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 2*12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,50 bis 2,75 m Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30	4 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
2.07.44	<p>Abschlussprofil 13/25, Aluminium; freie GK-Plattenkante</p> <p>Liefern und Einspachteln eines Abschlussprofils 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an freien GK-Plattenkanten bzw. Plattenrändern, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p>	13 m	EP	GP
2.07.45	<p>MF-Rasterdecke, Akustik, 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 720mm, UK = 2,50m</p> <p>Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, schallabsorbierend, Oberfläche weiß beschichtetes Glasvlies, mit verdeckter Unterkonstruktion, Deckenplatten in Einschubmontage, einzeln herausnehmbar, liefern und nach Herstellervorschrift inkl. Passplatten einbauen. Die Verankerung hat je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen zu erfolgen. Die montierten Tragschienen sind auszurichten, waagrecht zu nivellieren und jeweils im Abstand der doppelten Plattenlänge mittels Distanzhalter auf das gewählte Rasterformat zu fixieren. Die MF-Platten sind in o. g. Unterkonstruktion einzulegen und in jede Querseite (GN-Kante) ist ein L-Aussteifungsprofil einzuschieben. Im Randbereich sind pro Anschnitt mindestens eine Randfeder anzubringen. Dies betrifft immer die letzte Platte einer Reihe sowie alle Platten der letzten Reihe. Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen. Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren.</p> <p>Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP)</p> <p>Farbe: weiß Kantenausführung: Finesse Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Schallabsorption: aw= 0,95 nach EN ISO 11654 (19mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (30mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (35mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(19mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(30mm) NRC= 0,85 nach ASTM C 423(35mm) Schall-Längsdämmung: 19mm: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) 30mm: Dn,f,w= 40 dB (EN ISO 10848) 35mm: Dn,f,w= 42 dB</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:					
<p>(EN ISO 10848) Feuchtebeständigkeit: bis 95% relativeLuftfeuchtigkeit Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177</p> <p>Rastergröße: 625 x 625 mm</p> <p>Deckensystem: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen,</p> <p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,72 m Höhe Rohdecke: ca 3,22 m</p> <p>Abmessung ca. 3,6 m2</p> <p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Leitfabrikat: Knauf Ceiling Solutions Akustikdecke THERMATEX® Alpha HD oder gleichwertiger Art</p>					
			1 St	EP	GP
2.07.46	Mehrpreis schmales Schienensystem S15cliq				
<p>Mehrpreis zum vor beschriebenen Mineralfaser-Hygiene-Deckensystem, für Ausführung von rechtwinklig gefälzten und beschichteten Plattenkanten (15g) und schmalem Schienensystem S 15 cliq (Ansichtbreite 15 mm)</p> <p>Abmessung ca. 3,6 m2</p>					
			1 St	EP	GP
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.07.47	<p>Aussparung, rund oder eckig, MF-Decke, D=300 mm, oder 300/300mm</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau einer runden Leuchte, Lüftungsauslässen etc. herstellen. Die Abhängung in der Mineralwolle-Unterdecke erfolgt separat durch das TGA-Gewerk; Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Bauteil: Mineralwolleunterdecke Größe Aussparung, eckig: 300/300 mm Größe Aussparung, rund: D= 300 mm</p>	2 St	EP	GP
2.07.48	<p>Verstärkung Deckenplatte in MF-Rasterdecke</p> <p>Verstärkungen der MF-Rasterdeckenplatten, für Anbauten, mit oberseitiger Holz- bzw. Stahlblechverstärkung, Punktlast: bis 1,5 kg z.B. für Rauchmelder, Fluchwegleuchten etc.</p>	3 St	EP	GP
2.07.49	<p>Verstärkung Abhängung für Einbauteile</p> <p>Verstärkung bzw. zusätzliche Abhängung der Unterkonstruktion der MF- Rasterdecke bei Überschreitung der zulässigen Flächenlast, im Bereich von Einbauteilen wie Rasterleuchten, Lüftungsauslässen etc., die nicht gesondert an der Rohdecke befestigt sind. Abrechnung nach Stück zusätzlich montierte Abhänger</p>	12 St	EP	GP
2.07.50	<p>Höhengleicher Übergang MF- zu GK-Decke</p> <p>Höhengleicher Übergang zwischen Mineralfaser-Rasterdecken gemäß Vorbescrieb und Gipskartonfries herstellen, bestehend aus einem systemgeeigneten Übergangsprofil/T-Profil/Winkel aus sendzimirverzinktem Stahlblech, Sichtseite weiß beschichtet, Befestigung an GK-Deckenfriesrand, In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.</p>	13 m	EP	GP
A0008	<p>Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke, 1.OG</p> <p>Ausführungsbeschr.</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke</p> <p>Freigespannte/freitragende Metallpaneel-/Metallkassette im unten definierten Format im Abklappund Schiebesystem, mit Metall-Brandschutzkassetten, ohne Unterkonstruktion, mineralfaserfrei, flächenbündig mit Randfries,</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: Feuerhemmend selbständig, F30 A für Brandbeanspruchung von oben und unten nach DIN 4102-2.</p> <p>Revisionierbarkeit: Die Elemente sind so auszuführen, dass ein leichtes Abklappen und Verschieben der Elemente über die Längsachse gewährleistet ist. Jede Kassette ist so einzeln abklappbar und abnehmbar.</p> <p>Oberfläche: Die Oberfläche der Kassetten ist mit einer hochdekorativen, glatten und pflegeleichten Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9010 auszuführen. Schichtdicke: 60-70µm, desinfektionsmittelbeständig</p> <p>Kassettenaufbau: Die Stahlblechkassetten sind allseitig mit 50 mm hohen Umbügen, zusätzlich an allen 4 Seiten mit 20 mm breiten Umkantungen nach innen zu fertigen. Die oberen Umbüge sind im Überlappungsbereich an allen 4 Ecken formschlüssig miteinander zu verbinden, mit werkseitig eingeklebtem Akustikvlies, schwarz, Auflage aus GKF-Brandschutzplatte, Ausführung lt. Prüfzeugnis des Herstellers.</p> <p>Die Kassetten sind werkseitig an der Oberseite mit GKF Platten zu beplanken, welche so auszubilden sind, dass eine übergreifende Überlappung entsteht, um die Rieselsicherheit gewährleisten zu können.</p> <p>Durch diese Bauart der Kassetten ist die gefordert hohe Verwindungssteifigkeit auch bei häufiger Revisioniertätigkeit gewährleistet. Die genaue Distanzierung der Kassettenlängsstege zueinander mit einer Fuge von 3 mm, ist mittels eingepprägter Abstandsnoppen zu erreichen. Die exakte Zentrierung zwischen den G - förmigen Randprofilen mit einer Fuge von 3 mm an beiden Stirnseiten ist durch Spezialgleitrollen sicherzustellen.</p> <p>Alle Kassetten sind komplett werkseitig fertiggestellt und einbaufertig anzuliefern.</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Übertrag:					
<p>Das Öffnen der Kassette ist durch 2 unsichtbare von unten bedienbare Inbusschrauben zu gewährleisten. Das Anheben der Kassetten zum Öffnen ist nicht zulässig</p>					
<p>Metallkassette aus verzinktem Stahlblech, mit Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche,</p>					
<p>Material: Stahl verz 0,7 mm</p>					
<p>Kassettenrand: umlaufend scharfkantig, Abklappsysteem, Drehriegel unsichtbar, Verriegelung Schraubenkopf rund, deckenbündig, sichtbar, glanzverzinkt mit Innensechskant 5 mm</p>					
<p>Stege: Längs- und Querstege C-förmig 50/20 mm abgekantet und Überlappungen der oberen Umbüge vernietet. 3 mm Distanznoppen an einem Längssteg, Stirnstege mit Laufrollen und Drehriegelverschluß, perforierte Ausführung mit umlaufend ca. 10 mm, lochfreiem Rand, inkl. werkseitig vollflächig eingeklebtem Akustikvlies</p>					
<p>Lochung nach DIN 24041: Rg 2,5 - 5,5 Lochdurchmesser: 2,5 mm Lochanordnung: gerade Lochanteil: 16 % Vlies: schwarz, werkseitig eingeklebt</p>					
<p>Die Kombination aus Perforation und Vlies erreicht dabei einen Schallabsorptionsgrad von "Alpha W = 0,8" bei einer Absenkhöhe von 200 mm.</p>					
<p>Herstellung und Ausführung der Systemdecke erfolgt auf Basis der DIN EN 13964 und dem technischen Regelwerk des TAIM e.v. Es sind nur nach DIN EN 13964 geprüfte sowie als solche vom Deckenhersteller geprüfte und zugelassene Systemteile anzubieten.</p>					
<p>Für die Metallpaneeldecke ist vom AN Trockenbau eine Werk- und Detailplanung, auf Grundlager der übergebenen Planung sowie den Herstellerichtlinien, für das zur Ausführung kommenden Fabrikat, anzufertigen.</p>					
<p>Leitprodukt: FURAL F30 A Drehriegel unsichtbar, Modul 400, mit Perforation 2516 oder gleichwertiger Art</p>					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390 2 2.07	LV Bauteil Titel	Trockenbauarbeiten Trockenbau - Decken Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
2.07.51	Werk- und Detailplanung Metall-Paneeldecken, 2.OG			
Erstellung einer Werk- und Detailplanung für Metallpaneel-/Metallkassettendecke in F 30-AB Ausführung, entsprechend den aktuellen Hersteller- und Systemangaben, Technischen Richtlinien und Normen.				
Es sind Grundriss- und Detailpläne, basierend auf der Planung der Architekten sowie den örtlichen Aufmaßen zu erstellen, in denen die Angaben der Fachingenieure und die aufgemessenen Bestandsbauteile (Lüftungsauslässe etc.) einzuarbeiten sind.				
Die Werk- und Detailplanung ist zu erstellen: - Grundrißauszug M 1:50 (1 Teilbereich) - Detailpläne M 1:5				
Detailausführungen erforderlich für: - Friesanschluß längs und quer, mit Abhängungen - Anschluß/ Einbau Lüftungsauslässe - Leuchteneinbau- bzw. -anbauten - Kabeldurchführungen				
Die Pläne sind den Architekten rechtzeitig zur Baufreigabe, vor Fertigung/Ausführungsbeginn, einzureichen, 1 Ausfertigungen als Papierpläne sowie 1 x digital.				
Korrekturen und Änderungen sind durch den AN umgehend, rechtzeitig in die Werkplanung einzuarbeiten und wieder als Papierpläne und digital einzureichen.				
Die Werkplanung ist spätestens sechs Wochen nach Auftragserteilung vorzulegen.				
			1 psch	GP
2.07.52	F30-AB-Abklapp-Metaldecke, B=2,50m, perfor., UK 2,60m			
Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren.				
Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen.				
GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbescrieb.				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Kassetten-/Paneelformat: 2500 x 300 mm			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke			
	Einbau-/Abhanghöhe: 0,62 m			
	Höhe Rohdecke: bis 3,22 m			
		72 m2	EP	GP
2.07.53	Deckenübergang Querseite Abklapp-Decke F30-AB			
	Deckenanschluss am Übergang der Querseiten der Metallpaneелеlemente zur angrenzenden GK-Brandschutzdecke, gemäß Herstellervorgaben; mit systemgeeigneten Übergangs-/Einhängprofil aus sendzimirverzinktem G-Stahlblechprofil 30/30/78/30/1,5 mm, Sichtseite beschichtet, Verdeckte Befestigung an verstärktem Deckenrand (Z-Aufkantung) der GK-Brandschutzdecke aus verdeckt liegendem GFK-Formteil (Winkel) aus 2-lagigem GK-Streifen, als Rand- und Fugenüberdeckung zur Metallpaneeldecke nach Herstellerangaben Metallpaneeldecke, Befestigung an Tragprofil GK-Decke			
	Versatzhöhe: ca. 100 mm			
	Versatzbreite oben/Kassettenüberlappung: 150 mm			
	Oberfläche: Qualitätsstufe Q3			
	Ausführung: gem Detail TB 031			
		32 m	EP	GP
2.07.54	Deckenübergang Längsseite Abklapp-Decke F30-AB			
	Deckenanschluss am Übergang zu Metallpaneel-Elementen wie vor, jedoch:			
	an Flurlängsseite (Querseiten der Paneele),			
	Unterkonstruktion/Tragprofil aus verzinktem Bandrasterprofil, abhängen mit Gewindestangen, Bandrasterabhängern, Bandrasterprofilen, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln			
	Ausführung: gem Detail TB 031			
		72 m	EP	GP
2.07.55	Ausschnitt für Langfeldleuchten, 1500x150mm			
	Mehrpreis zu F30-Abklapp-Metaldecke für rechteckige Ausschnitte ohne Aufkantung, in Kassettenmitte, über eine Paneele, für den Einbau von bauseits vorhandenen und bauseits einzubauenden Langfeldleuchten.			
	Die oberen GKF-Platten der Kassetten sind in Größe der Langfeldleuchten auszuschneiden und die Kassetten im			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<p>Inneren mit einem GKF-Block nach AbP zu verstärken. Die Kassetten sind werksmäßig so zu konvektionieren, dass die Stabilität beim Herunterklappen gewährleistet ist, Ausführungen nach Prüfzeugnissen und Hersteller-vorschriften sind zwingend zu beachten.</p> <p>Größe: L x B ca. 1500 x 150 mm</p>	15 St	EP	GP
2.07.56	<p>Aussparung, rund oder eckig, Metallpaneel-Decke, D=300 mm, oder 300/300mm</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau einer runden Leuchte, Lüftungsauslässen etc. herstellen. Die Abhängung in der Metallpaneel-Unterdecke erfolgt separat durch das TGA-Gewerk; Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Bauteil: Mineralwolleunterdecke Größe Aussparung, eckig: 300/300 mm Größe Aussparung, rund: D= 300 mm</p>	2 St	EP	GP
2.07.57	<p>Akustikdecke, 1x 12,5 mm, UK 2,60m, Rundlochung 8/18 R, 20 mm MW, Q2</p> <p>Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt - Beplankung mit gelochten Gipsplatten Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2. inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt Bauteil: Decke Deckensystem: Akustikdecke Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 (DIN EN 14195) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm geschlossene Teil-Fläche Art der Platte: gelochte Gipsplatte Material Kaschierung: Vlies Werkseitige Bearbeitung: vorgefast und grundiert Lochbild: Rundlochung 8/18 R Typ Platte: DFH2IR Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 20 mm</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 10 kPa · s/m ² Anwendungstyp: DI (DIN 4108-10) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schallabsorptionsgrad: >= 0,80 Schallabsorptionsklasse: B DIN EN 11654			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,62 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m			
		9 m2	EP	GP
2.07.58	Akustik-Brandschutzdecke SK, EI-30 vu, Rundlochung 8/18 R, 40 mm MW, Q2			
	Unterdecke DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung von unten zum Schutz der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes.			
	Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha_W = 0,80$ (bei Konstruktionstiefe 112,5 mm).			
	Ausführung 1. UK-Ebene mit Grund- u. Tragprofilen, Befestigung mit Noniusabhängung mit Noniusbügel und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: Feuerschutzplatte, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.			
	Ausführung 2. UK-Ebene mit Grund- und Tragprofilen, abhängen mit Direktabhängiger an Tragprofilen der 1. UK-Ebene.			
	Hohlraumdämpfung Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke mind. 40 mm, Mindestrohdichte 40 kg/m ³ , Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Schmelzpunkt mind. 1000 °C, längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$, durchgängig auf den Tragprofilen verlegt, Grundprofile mit Mineralwolle füllen.			
	Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180: Akustik SK mit Luftreinigungseffekt, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Rundlochung 8/18 R, Rückseite kaschiert mit Akustikflies, Farbe weiß oder schwarz nach Wahl des AG, Ausführung der Fugen: gespachtelt, Standardverspachtelung Q2, Verarbeitung gemäß DIN 18181.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<p>Diese Ausführung ist eine Erweiterung zum Verwendbarkeitsnachweis Brandschutz. Vorherige Abstimmung und Freigabe durch den Planer des AG muss erfolgen.</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,62 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m</p> <p>Leitfabrikat: Knauf Cleaneo® Akustik SK Brandschutzdecke D124.de Ausführung gemäß Knauf Detailblatt D12.de, oder gleichwertiger Art</p>	50 m2	EP	GP
2.07.59	<p>Deckenfries, Brandschutzdecke, Breite Fries 300 mm um runde Stütze mit D=45cm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries für Brandschutzdecke der Vorposition, abgehängt, um runde Stützen mit einem Durchmesser von 45 cm wie folgt</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, Ränder scharfkantig, einschl. Anschluss an Wandbauteile in Brandschutzausführung mit Randanschlussprofilen - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. <p>Bauteil: Decke Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 20 mm Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A1 (DIN EN 13501-1) Typ Platte: GM-F Breite Fries: 300 mm, rund Umfang Fries außen: ca. 3,30m Umfang Stütze außen /Fries innen: ca. 1,42m Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30</p>	2 St	EP	GP
2.07.60	<p>Fries anarbeiten, Stütze rund und Brandschutzakustikdecke</p> <p>Randfries in Unterdecke aus Gipsplatten an Rundstütze anarbeiten, einschl. Verstärkung der Unterkonstruktion und gleitender Anschluss mit Schattenfuge. Art der Platte: Gipsbauplatte</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Durchmesser Stütze: 45 cm Breite Fries: ca. 30cm Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)	2 St	EP	GP
2.07.61	Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig 250 mm, Downlight Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in Gipsplattenakustikdecke herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattenakkustikdecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q Größe Aussparung, rund: D= 250 mm	5 St	EP	GP
2.07.62	Aussparung, GK-Akustikdecke, einlagig 300 mm, Zu- oder Abluft Aussparung für den späteren Einbau von Zu-oder Abluft in Gipsplattenakustikdecke herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattenakkustikdecke Lochung: Gerade Quadratlochung 12/25 Q3-5-8 Größe Aussparung, rund: D= 300 mm	2 St	EP	GP
2.07.63	Revisionsklappe GK-Akustikdecke 600/600mm Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenunterkante: ca. 2,60 Rundlochung 8/18 R			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,62 Rohbauhöhe: ca. 3,22 m			
		1 St	EP	GP
2.07.64	Aussparung, rund, Akustik-Brandschutzdecke, zweilagig, 400 mm, EI-30 runde Leuchten Aussparung in Brandschutz-Akustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen Bauteil: Gipsplattendecke, EI-30 Art des Einbauteils: Leuchte Größe Aussparung, rund ca. 400 mm			
		13 St	EP	GP
2.07.65	Revisionsklappe, Brandschutz-Akustikdecke, 600/600 mm, EI-30 Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 2*12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q3-Sonderverspachtelung herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Rundlochung 8/18 R Deckenhöhe: ca. 2,60 m Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30			
		3 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
			Übertrag:	
2.07.66	<p>dauerelastische Verfugung, Decke, 2.OG</p> <p>Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl.</p> <p>Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung</p>	725 m	EP	GP
2.07.67	<p>UA75 Weitspannträger, bis 2,50m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,22 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 2,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
2.07.68	<p>UA75 Weitspannträger, bis 3,00 m, wandbefestigt</p> <p>Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,22 m</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.07	Titel Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
	Übertrag:			
	Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,00 m			
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
2.07.69	UA100 Weitspannträger, bis 3,50 m, wandbefestigt			
	Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m ² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,22 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,50 m			
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
2.07.70	2xUA100 Weitspannträger, bis 5,50 m, wandbefestigt			
	Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus 2xUA100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m ² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,22 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 5,50 m			
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 2.07					
			Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss, Netto:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
	3.Obergeschoss: Rohbauhöhe: ca. 3,25 m			
2.08.1	Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, Q2 Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,75 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen. Ausführung: 3.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan	19 m2	EP	GP
2.08.2	Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2, Raum 1 302 Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,75 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 4,39 m2</p> <p>Ausführung: 3.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 302</p>		1 St	EP	GP
2.08.3	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A<= 5,00 m2, Q2, Raum 1 305</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,75 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten</p>				
	<p align="center">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
				Übertrag:
	Arbeitsgängen.			
	Abmessung: ca. 4,01 m2			
	Ausführung: 3.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 305			
		1 St	EP	GP
2.08.4	Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2, Raum 1 305a			
	Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,75 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m			
	Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)			
	Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.			
	Abmessung: ca. 2,58 m2			
	Ausführung: 3.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 305a			
		1 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.08.5	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2, Raum 1 306</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,75 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 4,20 m2</p> <p>Ausführung: 3.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 306</p>	1 St	EP	GP
2.08.6	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A</= 5,00 m2, Q2, Raum 1 306a</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,75 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern,</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:					
	<p>befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p> <p>Abmessung: ca. 2,83 m2</p> <p>Ausführung: 3.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 306a</p>		1 St	EP	GP
2.08.7	<p>Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,50m, Einzeldecke, A<= 5,00 m2, Q2, Raum 1 324 und 1 325</p> <p>Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,75 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m</p> <p>Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p> <p>Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten</p>				
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
				Übertrag:
	Arbeitsgängen.			
	Abmessung: ca. 3,92 m2			
	Ausführung: 3.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan, Raum 1 324 und 1 325			
		2 St	EP	GP
2.08.8	Unterdecke 1-lagig Gipskarton GKB, UK 2,75m, Einzeldecke, Q2			
	Gipskarton-Unterdecke, als Einzeldecke, mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln;			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,50 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m			
	Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.			
	Decklage/Bekleidung: einlagig, glatt, ungelocht GKB-Bauplatten, Typ A, 12,5 mm, befestigt mit systemspezifische Befestigungsmittel, mit Trennstreifen; Fugen füllen, sichtbare Befestigungsmittel und Fugen spachteln und schleifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)			
	Ausführung der Unterkonstruktion und der Beplankung erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.			
	Ausführung: 3.Obergeschoss gem. Deckenspiegelplan			
		68 m2	EP	GP
2.08.9	Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2			
	Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:			
	- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke,			
	- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
				Übertrag:
	<p>scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m, - Abhanghöhe: ca. 500 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m</p>	45 m	EP	GP
2.08.10	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 300 bis 400 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 500 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m</p>	39 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.08.11	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 400 bis 500 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 500 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	40 m	EP	GP
2.08.12	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 500 bis 600 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 500 bis 600 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 500 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
		28 m	EP	GP
2.08.13	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 600 bis 700 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 600 bis 700 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 500 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 			
		59 m	EP	GP
2.08.14	<p>Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 800 bis 950 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke - Bepankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig. - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsbauplatte - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm 			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Typ Platte: A - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 - Breite Fries: 800 bis 950 mm - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m - Abhanghöhe: ca. 500 mm - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	12 m	EP	GP
2.08.15	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 1x 12,5 mm, UK 2,75m Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, - Anzahl Plattenlagen: 1-lagig - Dicke Platte: 12,5 mm, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m, - Abhanghöhe: ca. 500 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	68 St	EP	GP
2.08.16	<p>Anschluss Faltwand, längsorientiert, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig, Fries, Decke, 1x 12,5 mm, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich der Faltwand, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion an Laufschiene der Faltwand anpassen - Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Laufschiene der Faltwand heranzuführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten - Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) <p>Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse auf beiden Seiten der Laufschiene der Faltwand, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
	zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,25 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.			Übertrag:
	Abrechnung nach Länge der Faltwand, in den Einheitspreis ist der zeitliche Versatz der Arbeiten einzukalkulieren.			
		8 m	EP	GP
2.08.17	Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 2,65m, Einzeldecke, Q2 F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht, Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,60 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standarderspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m ³ , Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m ² GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.). Ausführung: 3.Obergeschoss, Flur, gem. Deckenspiegelplan	72 m2	EP	GP
2.08.18	Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,65m, Q2 Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,65m, - Abhanghöhe: ca. 600 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	57 m	EP	GP
2.08.19	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,65m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 300 bis 400 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,65m, - Abhanghöhe: ca. 600 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	44 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.08.20	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 400 bis 500 mm, abgehängt, UK 2,65m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 400 bis 500 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,65m, - Abhanghöhe: ca. 600 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	2 m	EP	GP
2.08.21	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 600 bis 700 mm, abgehängt, UK 2,65m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, 			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 600 bis 700 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,65m, - Abhanghöhe: ca. 600 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	4 m	EP	GP
2.08.22	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 2,65m, EI-30-A, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,65m, - Abhanghöhe: ca. 600 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	28 St	EP	GP
2.08.23	<p>Unterdecke EI-30-A 2-lagig Gipskarton GKF, UK 2,75m, Einzeldecke, Q2</p> <p>F30-Unterdecke im Innenbereich mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung als Einzeldecke, mit Dämmschicht,</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,50 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, bei Brandbeanspruchung von oben und unten, Abhänge-Konstruktion: Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, abhängen mit Nonius-Abhängern, befestigen mit</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:					
<p>bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln</p> <p>Beplankung: 2-lagig, glatt, GKF-Bauplatten, Typ DF; Dicke gemäß Zulassung, systemspezifische Befestigungsmittel; umlaufende Anschlüsse verspachtelt mit Trennstreifen, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Dämmstoffauflage aus Mineralfaserplatten, mit bauaufsichtlicher Zulassung, Dämmschichtdicke ≥ 40 mm, einlagig, Rohdichte ≥ 40 kg/m³, Baustoffklasse A1, Schmelzpunkt > 1000 Grad, längenbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5$ kPa*s/m²</p> <p>GK-Decke ist in Teilbereichen kombiniert mit Metallpaneeldecke (gesond. Pos.).</p> <p>Abmessung: ca. 2,00 m²</p> <p>Ausführung: 3.Obergeschoss, Flur, gem. Deckenspiegelplan</p> <p style="text-align: right;">1 St EP GP</p>					
2.08.24	Deckensprung, Deckenschott EI-30, 3.OG				
Abschottung im Bereich der Deckensprünge der F-30-Decken, Ausführung wie folgt:					
Brandschutztechnische Anforderungen Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30.					
Unterkonstruktion DIN 18 181 aus verzinkten Stahl-Blechprofilen, als Einfachständerwerk, befestigen mit Dübeln und Schrauben.					
Dämmschicht aus Mineralwolle DIN EN 13162, zweilagig mit versetzten Fugen, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen.					
Rohdichte 40 kg/m ³ , Schmelzpunkt mind. 1000 °C.					
Dicke 40 mm, Gesamtdicke 80 mm.					
Bekleidung/Beplankung					
Verarbeitung DIN 18 181/DIN 18 183,					
einlagig, aus Gipskarton-Feuerschutzplatten GKF, DIN 18 180,					
Plattendicke 12,5 mm,					
Platten stumpf stoßen und verspachteln.					
Befestigung der Bekleidung/Beplankung					
Übertrag:					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	mit Schnellbauschrauben, sichtbare Teile der Befestigungsmittel verspachteln. sowie Unterkante mit der horizontal verlaufenden F-30-Decke nach Herstellervorschrift verbinden.			
	Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)			
		3,5 m	EP	GP
2.08.25	Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung			
	Liefern und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Einbauhöhe: ca. 2,65 m			
		3,5 m	EP	GP
2.08.26	Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries bis 300 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2			
	Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus: - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: bis 300 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m, - Abhanghöhe: ca. 500 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m			
		4 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.08.27	<p>Fries, Decke, 2x 12,5 mm GKF, EI-30-A, Breite Fries 300 bis 400 mm, abgehängt, UK 2,75m, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, niveaugleich, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, - Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke, - Art der Platte: Gipsbauplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, - Typ Platte: A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Breite Fries: 300 bis 400 mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m, - Abhanghöhe: ca. 500 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	44 m	EP	GP
2.08.28	<p>Fries, L-förmiger Richtungswechsel, 2x 12,5 mm GKF, UK 2,75m, EI-30-A, Breite Fries 100-950 mm, Q2</p> <p>Gipsplatten-Deckenfries, L-förmiger Richtungswechsel, abgehängt, bestehend aus:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen als Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke, einschl. Unterkonstruktion für senkrechte Beplankung, - senkrechte und waagerechte Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig, einschl. Ausbildung L-förmiger Richtungswechsel (Eckausbildung), - Oberflächenausbildung der Platten in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2, inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, - Bauteil: Decke - Art der Platte: Gipsplatte, Feuerschutz - Anzahl Plattenlagen: 2-lagig - Dicke Platte: 2x12,5 mm, 			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Brandschutzanforderung: EI-30-A, - Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0, - Typ Platte: A, - Breite Fries: 100 mm-950mm, - Ausführungshöhe: UK ca. 2,75m, - Abhanghöhe: ca. 500 mm, - Rohbauhöhe: ca. 3,25 m 	4 St	EP	GP
2.08.29	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 35/40cm</p> <p>Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranzuführen - Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten <p>Breite: bis 35 cm Länge: bis 40 cm</p> <p>Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse 2-seitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,25 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> <p>Einbauteil: Pfeilervorlage oder Stützensvorlage aus Stahlbeton</p> <p>Anschluss: nach DIN 18183-1 Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar</p>	1 St	EP	GP
2.08.30	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 25/70cm</p> <p>Wie Position 2.08.29 jedoch:</p> <p>Breite: bis 25 cm zuzüglich Putz Länge: bis 70 cm zuzüglich Putz</p>	1 St	EP	GP
2.08.31	<p>Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 25/40cm</p> <p>Wie Position 2.08.29 jedoch:</p> <p>Breite: bis 25 cm zuzüglich Putz Länge: bis 40 cm zuzüglich Putz</p>	1 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.08.32	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 25/25cm Wie Position 2.08.29 (Seite 287) jedoch: Breite: bis 25 cm zuzüglich Putz Länge: bis 25 cm zuzüglich Putz	2 St	EP	GP
2.08.33	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 15/80cm Wie Position 2.08.29 (Seite 287) jedoch: Breite: bis 15 cm zuzüglich Putz Länge: bis 80 cm zuzüglich Putz	1 St	EP	GP
2.08.34	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 2-seitig 15/15cm Wie Position 2.08.29 (Seite 287) jedoch: Breite: bis 15 cm zuzüglich Putz Länge: bis 15 cm zuzüglich Putz	2 St	EP	GP
2.08.35	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 25/40/25cm Wie Position 2.08.29 (Seite 287) jedoch: Breite1: ca. 25 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz Breite2: ca. 25 cm zuzüglich Putz Anschlüsse 3-seitig	3 St	EP	GP
2.08.36	Anschluss Stütze, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 20/40/20cm Wie Position 2.08.29 (Seite 287) jedoch: Breite1: ca. 20 cm zuzüglich Putz Länge: ca. 40 cm zuzüglich Putz Breite2: ca. 20 cm zuzüglich Putz Anschlüsse 3-seitig	2 St	EP	GP
2.08.37	Anarbeiten Nische, eckig, Gipsplattendecke, einlagig, 3-seitig 25/65/25cm Wie Position 2.08.29 (Seite 287) jedoch: Anpassen und Anarbeiten Trockenbau im Anschlussbereich von Einbauteilen, eckig, in folgender Ausführung: - Unterkonstruktion für Stützen anpassen - Fortsetzung auf nächster Seite -			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	<p>- Gipsplattendecke oder -bekleidung mit gleichmäßigem Abstand an die Stütze heranführen</p> <p>- Fuge mit überstreichbarem, elastischem Material ausfüllen und glätten</p> <p>Breite: bis 25 cm</p> <p>Länge: bis 65 cm</p> <p>Ausführung an Deckenbekleidung, Anschlüsse 3-seitig, Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,25 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> <p>Einbauteil: raumhohe Nischen</p> <p>Anschluss: nach DIN 18183-1</p> <p>Material Dichtmasse: Acryl, überstreichbar</p> <p>Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung)</p>	1 St	EP	GP
2.08.38	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 150/1200 mm, Langfeldleuchten</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <p>- Kanten sauber schneiden</p> <p>- Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken</p> <p>- Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen</p> <p>Bauteil: Gipsplattendecke</p> <p>Art des Einbauteils: Langfeldleuchte</p> <p>Größe Aussparung, eckig: ca. 150/1200 mm</p>	1 St	EP	GP
2.08.39	<p>Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 100 mm, Tellerventile</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Tellerventilen in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die TV-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt.</p> <p>Bauteil: Gipsplattendecke</p> <p>Größe Aussparung, rund: D= 100 mm</p>	7 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.08.40	<p>Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 450 mm, Downlight</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt.</p> <p>Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 450 mm</p>	6 St	EP	GP
2.08.41	<p>Aussparung, rund, Gipsplattendecke, einlagig, 200 mm, Downlight</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in GK-/GF-Deckenbekleidungen herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt.</p> <p>Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 200 mm</p>	20 St	EP	GP
2.08.42	<p>Aussparung, Gipsplattendecke, einlagig, 525x325 mm, Abluftgitter eckig</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Downlight in Gipsplattenakkustikdecke herstellen. Die Downlight-Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt.</p> <p>Bauteil: Gipsplattendecke</p> <p>Größe Aussparung, eckig, 525x325 mm</p>	3 St	EP	GP
2.08.43	<p>Aussparung, rund, Gipsplattendecke, zweilagig, 200 mm, EI-30, Downlight</p> <p>Aussparung in Gipsplattendecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Bauteil: Gipsplattendecke, EI-30 Art des Einbauteils: Downlight Größe Aussparung, rund ca. 200 mm	11 St	EP	GP
2.08.44	Aussparung, Gipsplattendecke, zweilagig 300 mm, EI-30 Zu- oder Abluft Aussparung für den späteren Einbau von Zu- oder Abluft in Gipsplattendecke herstellen. Die Abhängung, soweit erforderlich, erfolgt separat, die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt. Bauteil: Gipsplattendecke Größe Aussparung, rund: D= 300 mm	5 St	EP	GP
2.08.45	Revisionsklappe GK-Unterdecke, einlagig, 600/600mm Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,50 bis 2,90 m	4 St	EP	GP
2.08.46	Revisionsklappe, GK-Unterdecke, 600/600 mm, EI-30 Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 2-lagig, Plattendicke 2*12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Größe: 600 x 600 mm Deckenhöhe: ca. 2,50 bis 2,75 m Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30			
		2 St	EP	GP
2.08.47	Abschlussprofil 13/25, Aluminium; freie GK-Plattenkante Lieferten und Einspachteln eines Abschlussprofils 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an freien GK-Plattenkanten bzw. Plattenrändern, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung).			
		190 m	EP	GP
2.08.48	MF-Rasterdecke, Akustik, 62,5x62,5cm, weiß, Abhanghöhe 500mm, UK = 2,75m Mineralfaserdecke als abgehängte Akustik-Unterdecke, schallabsorbierend, Oberfläche weiß beschichtetes Glasvlies, mit verdeckter Unterkonstruktion, Deckenplatten in Einschubmontage, einzeln herausnehmbar, liefern und nach Herstellervorschrift inkl. Passplatten einbauen. Die Verankerung hat je nach Rohdeckenart mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungselementen zu erfolgen. Die montierten Tragschienen sind auszurichten, waagrecht zu nivellieren und jeweils im Abstand der doppelten Plattenlänge mittels Distanzhalter auf das gewählte Rasterformat zu fixieren. Die MF-Platten sind in o. g. Unterkonstruktion einzulegen und in jede Querseite (GN-Kante) ist ein L-Aussteifungsprofil einzuschieben. Im Randbereich sind pro Anschnitt mindestens eine Randfeder anzubringen. Dies betrifft immer die letzte Platte einer Reihe sowie alle Platten der letzten Reihe. Einbauten und Zusatzlasten sind gesondert an der Rohdecke abzuhängen. Die ergänzenden Maßnahmen sind in fachgerechter Ausführung zu erbringen. Die Montagerichtlinien, amtliche Gutachten und Prüfzeugnisse der Herstellerfirma sind zu beachten und entsprechende Anforderungen ggf. mit sog. Übereinstimmungsnachweisen zu dokumentieren. Technische Daten: Mineralplatten nach DIN EN 13964 und DIN 18177 Verwendbarkeitsnachweis gemäß EU-Bau PVO: CE-Kennzeichen und Leistungserklärung (DoP) Farbe: weiß Kantenausführung: Finesse Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1 Schallabsorption: aw= 0,95 nach EN ISO 11654 (19mm) aw=			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:					
<p>0,90 nach EN ISO 11654 (30mm) aw= 0,90 nach EN ISO 11654 (35mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(19mm) NRC= 0,90 nach ASTM C 423(30mm) NRC= 0,85 nach ASTM C 423(35mm) Schall-Längsdämmung: 19mm: Dn,f,w= 34 dB (EN ISO 10848) 30mm: Dn,f,w= 40 dB (EN ISO 10848) 35mm: Dn,f,w= 42 dB (EN ISO 10848) Feuchtebeständigkeit: bis 95% relativeLuftfeuchtigkeit Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177 Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177 Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177</p>					
Rastergröße: 625 x 625 mm					
<p>Deckensystem: Unterkonstruktion aus Haupt- und Querschienen aus verzinktem Stahlblechprofilen,</p>					
<p>Tragende Konstruktion: Stahlbetondecke Abhanghöhe: bis 0,50 m Höhe Rohdecke: ca 3,25 m</p>					
<p>Ausführung der Unter-/Tragkonstruktion und Einlage der Platten erfolgt in 2 zeitlich getrennten Arbeitsgängen.</p>					
<p>Leitfabrikat: Knauf Ceiling Solutions Akustikdecke THERMATEX® Alpha HD oder gleichwertiger Art</p>					
			150 m2	EP	GP
2.08.49	<p>Mehrpreis schmales Schienensystem S15cliq Mehrpreis zum vor beschriebenen Mineralfaser-Hygiene-Deckensystem, für Ausführung von rechtwinklig gefälzten und beschichteten Plattenkanten (15g) und schmalen Schienensystem S 15 cliq (Ansichtbreite 15 mm)</p>				
			150 m2	EP	GP
2.08.50	<p>Ausschnitt rund D bis 15cm in MF-Rasterdecke Herstellen von runden Ausschnitten für haustechnische Einbauten in den vorbeschriebenen Mineralfaserdecken. Der Ausschnitt hat mit einer exakt umlaufenden, sauberen</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Schnittkante zu erfolgen; einschl. der notwendigen Verstärkungen der Deckenplatte mit Montagerahmen und zusätzl. Abhängekonstruktion. Ausschnitt bis 150 mm Durchmesser z.B. für Lüftungsauslässe, Lautsprecher, Leuchten, u.ä.	1 St	EP	GP
2.08.51	Aussparung, rund oder eckig, MF-Decke, D=300 mm, oder 300/300mm Aussparung für den späteren Einbau einer runden Leuchte, Lüftungsauslässen etc. herstellen. Die Abhängung in der Mineralwolle-Unterdecke erfolgt separat durch das TGA-Gewerk; Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Bauteil: Mineralwolleunterdecke Größe Aussparung, eckig: 300/300 mm Größe Aussparung, rund: D= 300 mm	2 St	EP	GP
2.08.52	Verstärkung Deckenplatte in MF-Rasterdecke Verstärkungen der MF-Rasterdeckenplatten, für Anbauten, mit oberseitiger Holz- bzw. Stahlblechverstärkung, Punktlast: bis 1,5 kg z.B. für Rauchmelder, Fluchwegleuchten etc.	45 St	EP	GP
2.08.53	Verstärkung Abhängung für Einbauteile Verstärkung bzw. zusätzliche Abhängung der Unterkonstruktion der MF- Rasterdecke bei Überschreitung der zulässigen Flächenlast, im Bereich von Einbauteilen wie Rasterleuchten, Lüftungsauslässen etc., die nicht gesondert an der Rohdecke befestigt sind. Abrechnung nach Stück zusätzlich montierte Abhänger	60 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
2.08.54	Höhengleicher Übergang MF- zu GK-Decke Höhengleicher Übergang zwischen Mineralfaser-Rasterdecken gemäß Vorbeschrieb und Gipskartonfries herstellen, bestehend aus einem systemgeeigneten Übergangprofil/T-Profil/Winkel aus sendzimirverzinktem Stahlblech, Sichtseite weiß beschichtet, Befestigung an GK-Deckenfriesrand, In den Ecken sind die Profile sauber auf Gehrung zu stoßen.	190 m	EP	GP
A0009	Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke, 3.OG			
Ausführungsbeschr.	Ausführungsbeschreibung Metall-Paneeldecke			
	<p>Freigespannte/freitragende Metallpaneel-/Metallkassette im unten definierten Format im Abklappund Schiebesystem, mit Metall-Brandschutzkassetten, ohne Unterkonstruktion, mineralfaserfrei, flächenbündig mit Randfries,</p> <p>Hygiene: Das angebotene Deckensystem muss für hygienesensible Krankenhausbereiche geeignet sein.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: Feuerhemmend selbständig, F30 A für Brandbeanspruchung von oben und unten nach DIN 4102-2.</p> <p>Revisionierbarkeit: Die Elemente sind so auszuführen, dass ein leichtes Abklappen und Verschieben der Elemente über die Längsachse gewährleistet ist. Jede Kassette ist so einzeln abklappbar und abnehmbar.</p> <p>Oberfläche: Die Oberfläche der Kassetten ist mit einer hochdekorativen, glatten und pflegeleichten Pulverbeschichtung ähnlich RAL 9010 auszuführen. Schichtdicke: 60-70µm, desinfektionsmittelbeständig</p> <p>Kassettenaufbau: Die Stahlblechkassetten sind allseitig mit 50 mm hohen Umbügen, zusätzlich an allen 4 Seiten mit 20 mm breiten Umkantungen nach innen zu fertigen. Die oberen Umbüge sind im Überlappungsbereich an allen 4 Ecken formschlüssig miteinander zu verbinden, mit werkseitig eingeklebtem Akustikvlies, schwarz, Auflage aus GKF-Brandschutzplatte, Ausführung lt. Prüfzeugnis des Herstellers.</p> <p>Die Kassetten sind werkseitig an der Oberseite mit GKF Platten</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>zu beplanken, welche so auszubilden sind, dass eine übergreifende Überlappung entsteht, um die Rieselsicherheit gewährleisten zu können.</p> <p>Durch diese Bauart der Kassetten ist die geforderte hohe Verwindungssteifigkeit auch bei häufiger Revisionstätigkeit gewährleistet. Die genaue Distanzierung der Kassettenlängsstege zueinander mit einer Fuge von 3 mm, ist mittels eingepprägter Abstandsnoppen zu erreichen. Die exakte Zentrierung zwischen den G - förmigen Randprofilen mit einer Fuge von 3 mm an beiden Stirnseiten ist durch Spezialgleitrollen sicherzustellen.</p> <p>Alle Kassetten sind komplett werkseitig fertiggestellt und einbaufertig anzuliefern.</p> <p>Das Öffnen der Kassette ist durch 2 unsichtbare von unten bedienbare Inbusschrauben zu gewährleisten. Das Anheben der Kassetten zum Öffnen ist nicht zulässig</p> <p>Metallkassette aus verzinktem Stahlblech, mit Akustikvlies, inkl. Pulverbeschichtung der Sichtfläche,</p> <p>Material: Stahl verz 0,7 mm</p> <p>Kassettenrand: umlaufend scharfkantig, Abklappsystem, Drehriegel unsichtbar, Verriegelung Schraubenkopf rund, deckenbündig, sichtbar, glanzverzinkt mit Innensechskant 5 mm</p> <p>Stege: Längs- und Querstege C-förmig 50/20 mm abgekantet und Überlappungen der oberen Umbüge vernietet. 3 mm Distanznoppen an einem Längssteg, Stirnstege mit Laufrollen und Drehriegelverschluß, perforierte Ausführung mit umlaufend ca. 10 mm, lochfreiem Rand, inkl. werkseitig vollflächig eingeklebtem Akustikvlies</p> <p>Lochung nach DIN 24041: Rg 2,5 - 5,5 Lochdurchmesser: 2,5 mm Lochanordnung: gerade Lochanteil: 16 % Vlies: schwarz, werkseitig eingeklebt</p> <p>Die Kombination aus Perforation und Vlies erreicht dabei einen Schallabsorptionsgrad von "Alpha W = 0,8" bei einer Absenkhöhe von 200 mm.</p> <p>Herstellung und Ausführung der Systemdecke erfolgt auf Basis der DIN EN 13964 und dem technischen Regelwerk des TAIM e.v. Es sind nur nach DIN EN 13964 geprüfte sowie als solche</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>					

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:					
vom Deckenhersteller geprüfte und zugelassene Systemteile anzubieten.					
Für die Metallpaneeldecke ist vom AN Trockenbau eine Werk- und Deatilplanung, auf Grundlager der übergebenen Planung sowie den Herstellerichtlinien, für das zur Ausführung kommenden Fabrikat, anzufertigen.					
Leitprodukt: FURAL F30 A Drehriegel unsichtbar, Modul 400, mit Perforation 2516 oder gleichwertiger Art					
2.08.55	Werk- und Detailplanung Metall-Paneeldecken, 3.OG				
Erstellung einer Werk- und Detailplanung für Metallpaneel-/Metallkassettendecke in F 30-AB Ausführung, entsprechend den aktuellen Hersteller- und Systemangaben, Technischen Richtlinien und Normen.					
Es sind Grundriss- und Detailpläne, basierend auf der Planung der Architekten sowie den örtlichen Aufmaßen zu erstellen, in denen die Angaben der Fachingenieure und die aufgemessenen Bestandsbauteile (Lüftungsauslässe etc.) einzuarbeiten sind.					
Die Werk- und Detailplanung ist zu erstellen: - Grundrißauszug M 1:50 (1 Teilbereich) - Detailpläne M 1:5					
Detailausführungen erforderlich für: - Friesanschluß längs und quer, mit Abhängungen - Anschluß/ Einbau Lüftungsauslässe - Leuchteneinbau- bzw. -anbauten - Kabeldurchführungen					
Die Pläne sind den Architekten rechtzeitig zur Baufreigabe, vor Fertigung/Ausführungsbeginn, einzureichen, 1 Ausfertigungen als Papierpläne sowie 1 x digital.					
Korrekturen und Änderungen sind durch den AN umgehend, rechtzeitig in die Werkplanung einzuarbeiten und wieder als Papierpläne und digital einzureichen.					
Die Werkplanung ist spätestens sechs Wochen nach Auftragserteilung vorzulegen.					
1 psch				GP	
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.08.56	<p>F30-AB-Abklapp-Metaldecke, B=2,00m, perfor., UK 2,65m</p> <p>Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen.</p> <p>GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbescrieb.</p> <p>Kassetten-/Paneelformat: 2000 x 300 mm</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Einbau-/Abhanghöhe: 0,60 m Höhe Rohdecke: bis 3,25 m</p>	35 m2	EP	GP
2.08.57	<p>F30-AB-Abklapp-Metaldecke, B=1,50m, perfor., UK 2,65m</p> <p>Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen.</p> <p>GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbescrieb.</p> <p>Kassetten-/Paneelformat: 1500 x 300 mm</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Einbau-/Abhanghöhe: 0,60 m Höhe Rohdecke: bis 3,25 m</p>	35 m2	EP	GP
2.08.58	<p>F30-AB-Abklapp-Metaldecke, B=1,50m, perfor., UK 2,75m</p> <p>Metallpaneeldecke/Metallkassettendecke, freitragend, selbstständig F 30-AB, Deckensystem mit bauaufsichtlicher Zulassung, entsprechend Ausführungsbeschreibung liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Der Einbau der Elemente erfolgt niveaugleich mit den GK-Friesen.</p> <p>GK-Friese und Abhänge-Konstruktion, mit zugelassenen systemgeeigneten Abhängern und Befestigungsmitteln sowie Randanschlüsse gemäß Vorbescrieb.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Kassetten-/Paneelformat: 1500 x 300 mm			
	Abmessung: ca. 1,00 m ²			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke			
	Einbau-/Abhanghöhe: 0,50 m			
	Höhe Rohdecke: bis 3,25 m			
		1 St	EP	GP
2.08.59	Deckenübergang Querseite Abklapp-Decke F30-AB			
	Deckenanschluss am Übergang der Querseiten der Metallpaneелеlemente zur angrenzenden GK-Brandschutzdecke, gemäß Herstellervorgaben; mit systemgeeigneten Übergangs-/Einhängprofil aus sendzimirverzinktem G-Stahlblechprofil 30/30/78/30/1,5 mm, Sichtseite beschichtet, Verdeckte Befestigung an verstärktem Deckenrand (Z-Aufkantung) der GK-Brandschutzdecke aus verdeckt liegendem GFK-Formteil (Winkel) aus 2-lagigem GK-Streifen, als Rand- und Fugenüberdeckung zur Metallpaneeldecke nach Herstellerangaben Metallpaneeldecke, Befestigung an Tragprofil GK-Decke			
	Versatzhöhe: ca. 100 mm			
	Versatzbreite oben/Kassettenüberlappung: 150 mm			
	Oberfläche: Qualitätsstufe Q3			
	Ausführung: gem Detail TB 031			
		20 m	EP	GP
2.08.60	Deckenübergang Längsseite Abklapp-Decke F30-AB			
	Deckenanschluss am Übergang zu Metallpaneel-Elementen wie vor, jedoch:			
	an Flurlängsseite (Querseiten der Paneele),			
	Unterkonstruktion/Tragprofil aus verzinktem Bandrasterprofil, abhängen mit Gewindestangen, Bandrasterabhängern, Bandrasterprofilen, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln			
	Ausführung: gem Detail TB 031			
		77 m	EP	GP
2.08.61	Ausschnitt für Langfeldleuchten, 1500x150mm			
	Mehrpriess zu F30-Abklapp-Metaldecke für rechteckige Ausschnitte ohne Aufkantung, in Kassettenmitte, über eine Paneele, für den Einbau von bauseits vorhandenen und bauseits einzubauenden Langfeldleuchten.			
			Übertrag:	

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Die oberen GKF-Platten der Kassetten sind in Größe der Langfeldleuchten auszuschneiden und die Kassetten im Inneren mit einem GKF-Block nach AbP zu verstärken. Die Kassetten sind werksmäßig so zu konvektionieren, dass die Stabilität beim Herunterklappen gewährleistet ist, Ausführungen nach Prüfzeugnissen und Hersteller-vorschriften sind zwingend zu beachten.			
	Größe: L x B ca. 1500 x 150 mm			
		15 St	EP	GP
2.08.62	Aussparung, rund oder eckig, Metallpaneel-Decke, D=300 mm, oder 300/300mm			
	Aussparung für den späteren Einbau einer runden Leuchte, Lüftungsauslässen etc. herstellen. Die Abhängung in der Metallpaneel-Unterdecke erfolgt separat durch das TGA-Gewerk; Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Bauteil: Mineralwolleunterdecke Größe Aussparung, eckig: 300/300 mm Größe Aussparung, rund: D= 300 mm			
		1 St	EP	GP
2.08.63	Akustikdecke, 1x 12,5 mm, UK 2,90m, Rundlochung 8/18 R, 20 mm MW, Q3			
	Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus - Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlblechprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Abhängern befestigt - Beplankung mit gelochten Gipsplatten Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q3. inkl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, kaschiert, dicht gestoßen, lose eingelegt Bauteil: Decke Deckensystem: Akustikdecke Typ Profil: CD 60/27/06, UD 28/27/06 (DIN EN 14195) Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm geschlossene Teil-Fläche Art der Platte: gelochte Gipsplatte Material Kaschierung: Vlies Werkseitige Bearbeitung: vorgefast und grundiert Lochbild: Rundlochung 8/18 R Typ Platte: DFH2IR Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 20 mm Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 10 kPa · s/m ² Anwendungstyp: DI (DIN 4108-10) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Schallabsorptionsgrad: >= 0,80 Schallabsorptionsklasse: B DIN EN 11654			
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,35 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m			
		65 m2	EP	GP
2.08.64	Deckensprung, Gipsbauplatten-Decke, 15 cm, Akustikdecke/GK-Decke, Q3			
	Abschlusschürze im Bereich des Deckenversprungs, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz. Bauteil: Decke Höhe: ca. 15 cm / von UK ca. 2,90 auf ca. 2,75 Art der Platte: Gipsbauplatte als werkgefertigtes GK-Formteil mit V-Fräsung, gefaltet und verklebt; inkl. Sonderverspachtelung Q3 Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)			
		58 m	EP	GP
2.08.65	Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung			
	Liefern und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche Spachtelung: Q3 Einbauhöhe: ca. 2,75 m			
		58 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Übertrag:				
2.08.66	<p>Aussparung, Akustikdecke, einlagig, 625/625 mm, quadr. Leuchten</p> <p>Aussparung in Akustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen <p>Bauteil: Gipsplattendecke Art des Einbauteils: quadratische Leuchte Größe Aussparung, eckig: ca. 625/625 mm</p>	18 St	EP	GP
2.08.67	<p>Aussparung, GK-Deckensprung, einlagig 100/1000 mm, Zu- oder Abluft</p> <p>Aussparung für den späteren Einbau von Zu- oder Abluftgittern in den Deckensprung unter den Akustikdecken herstellen. Die Unterkonstruktion entsprechend verstärken. Der Ausschnitt wird bauseits abgedeckt.</p> <p>Bauteil: Deckensprung an Akustikdecke Größe Aussparung,eckig, ca. 100 x 1000 mm</p>	9 St	EP	GP
2.08.68	<p>Revisionsklappe GK-Akustikdecke 600/600mm</p> <p>Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Deckenunterkante: ca. 2,75 bis 2,90 m Rundlochung 8/18 R</p> <p>Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,35 m Rohbauhöhe: ca. 3,25 m</p>	3 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:				
2.08.69	Akustik-Brandschutzdecke SK, EI-30 vu, Gerade Quadratlochung 12/25 Q, 40 mm MW, Q2				
	Unterdecke DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30, für die Unterdecke allein bei Brandbeanspruchung von unten zum Schutz der Rohdecke und des Deckenzwischenraumes.				
	Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 $\alpha_W = 0,80$ (bei Konstruktionstiefe 112,5 mm).				
	Ausführung 1. UK-Ebene mit Grund- u. Tragprofilen, Befestigung mit Noniusabhängung mit Noniusbügel und bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.				
	Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520: Feuerschutzplatte, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.				
	Ausführung 2. UK-Ebene mit Grund- und Tragprofilen, abhängen mit Direktabhängiger an Tragprofilen der 1. UK-Ebene.				
	Hohlraumdämpfung Mineralwolle nach DIN EN 13162, Dicke mind. 40 mm, Mindestrohichte 40 kg/m ³ , Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, Schmelzpunkt mind. 1000 °C, längenbezogener Strömungswiderstand $\geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, durchgängig auf den Tragprofilen verlegt, Grundprofile mit Mineralwolle füllen.				
	Decklage/Bekleidung aus gelochten Gipsplatten DIN 18180: Akustik SK mit Luftreinigungseffekt, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Lochbild: Rundlochung 8/18 R, Rückseite kaschiert mit Akustikflies, Farbe weiß oder schwarz nach Wahl des AG, Ausführung der Fugen: gespachtelt, Standardverspachtelung Q2, Verarbeitung gemäß DIN 18181.				
	Diese Ausführung ist eine Erweiterung zum Verwendbarkeitsnachweis Brandschutz. Vorherige Abstimmung und Freigabe durch den Planer des AG muss erfolgen.				
	Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: ca. 0,62 m Rohbauhöhe: ca. 3,22 m				
	Leitfabrikat:				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				
	Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Knauf Cleaneo® Akustik SK Brandschutzdecke D124.de Ausführung gemäß Knauf Detailblatt D12.de, oder gleichwertiger Art	12 m2	EP	GP
2.08.70	Deckensprung, Gipsbauplatten-Decke, 10 cm, Akustikdecke/GK-Decke, EI-30, Q2 Abschlusschürze im Bereich des Deckenversprungs, vertikal, aus Gipsplatten, als Randabschluss der abgehängten Decke, mit Unterkonstruktion aus Profilen der abgehängten Decke, Deckenanschluss elastisch, Unterkante mit Kantenschutz. Bauteil: Decke Höhe: ca. 10 cm / von UK ca. 2,65 auf ca. 2,75 Art der Platte: Gipsbauplatte als werkgefertigtes GK-Formteil, Feuerschutz mit V-Fräsung, gefaltet und verklebt; inkl. Standardverspachtelung Q2, Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 2x12,5 mm Typ Platte: A Brandschutzanforderung: EI-30-A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)	12 m	EP	GP
2.08.71	Eckschutzschiene, Gipsplattendecke, 90°, Aluminium, Deckensprung Liefen und Einspachteln eines rechtwinkligen Kantenschutzprofils, aus Aluminium, 25/25 mm, Einbau waagrecht und senkrecht, an Decken, Leibungen, Öffnungen etc., Bauteil: GK-Decke Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Mehraufwand: Außenecke Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) Einbauhöhe: ca. 2,65 m	12 m	EP	GP
2.08.72	Aussparung, rund, Akustik-Brandschutzdecke, zweilagig, 200 mm, EI-30 Downlight Aussparung in Brandschutz-Akustikdecke oder -bekleidung, in folgender Ausführung: - Kanten sauber schneiden - Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken - Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	Auswechslungen Bauteil: Akustikdecke, EI-30 Art des Einbauteils: Downlight Größe Aussparung, rund ca. 200 mm	10 St	EP	GP
2.08.73	Revisionsklappe, Brandschutz-Akustikdecke, 600/600 mm, EI-30 Revisionsklappe, luft- und staubdicht, in abgehängter GK-Unterdecke, Rahmen aus Alu oder Stahlblech, verzinkt, mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniermechanismus, mit umlaufender Dichtung, mit Sicherung der Klappe, Füllung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, mit Bauplatten Typ A, H2 glatt, 1-lagig, Plattendicke 2*12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q2 (Standardverspachtelung) herstellen, liefern und fachgerecht einbauen; mit Herstellen der Öffnung in Unterdecke, einschl. Unterkonstruktion auswechseln, Größe: 600 x 600 mm Rundlochung 8/18 R Deckenhöhe: ca. 2,60 m Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30	1 St	EP	GP
2.08.74	dauerelastische Verfugung, Decke, 3.OG Herstellen einer dauerelastische Verfugung / Abdichtung im Anschlußbereich von Wand/Decke, etc. mit Acryl. Die Position kommt nur nach vorheriger Abstimmung/Entscheidung der Bauleitung zur Ausführung	675 m	EP	GP
2.08.75	UA75 Weitspannträger, bis 2,50m, wandbefestigt Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m ² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,25 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 2,50 m			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.08	Titel Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss			
			Übertrag:	
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
2.08.76	UA75 Weitspannträger, bis 3,00 m, wandbefestigt			
	Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 75-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m ² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,25 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,00 m			
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
2.08.77	UA100 Weitspannträger, bis 3,50 m, wandbefestigt			
	Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus UA 100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m ² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,25 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 3,50 m			
	In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.			
	Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger			
		5 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
2.08.78	<p>2xUA100 Weitspannträger, bis 5,50 m, wandbefestigt Weitspannträger im Deckenhohlraum, als UK für GK-Unterdecke/Randfries und Metallunterdecke, aus 2xUA100-Profil, Befestigung mit systemzugehörigen Montagewinkeln an Wänden bzw. in U-Anschlussprofilen, inkl. Kippsicherung und Biegedrillknicksicherung, Gewicht Unterdecke: bis 30 kg/m² Achsabstand: ca. 1,00 m bzw. nach Systemhersteller Deckendurchbiegung: bis L/300 Befestigungsgrund: Mauerwerk, Stahlbeton oder Trockenbau Einbauhöhe: bis ca. 3,20 m Rohbauhöhe: bis ca. 3,25 m Spannweite/Einzellänge: bis ca. 5,50 m</p> <p>In den Einheitspreis ist die längenmäßige Anpassung der Weitspannträger einzukalkulieren.</p> <p>Abrechnung nach Anzahl Weitspannträger</p>	5 St	EP	GP
Summe Titel 2.08		Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss, Netto:		

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.09	Titel Zulagen Montagedecken			
2.09	Titel Zulagen Montagedecken			
2.09.1	<p>Auswechslung Unterkonstruktion, zusätzliches Profil, UA 100/40/2</p> <p>Unterkonstruktion von Montagewand auswechseln, für Einbauten, Durchführung u.dgl. Unterkonstruktion: Deckenschürze Typ Profil: UA 100/50/2 (DIN EN 14195) Beplankung je Seite 2-lagig Dicke Platte: 1. und 2. Lage je 12,5 mm</p>	5 m	EP	GP
A0010	<p>Öffnung (Durchbruch) herstellen, eckig, Deckenschürze</p> <p>Ausführungsbeschr. Öffnung herstellen als Durchbruch, eckig, in Deckenschürzen im Zuge der Herstellung der Unterkonstruktion der Deckenschürzen Dicke Wand: 150 mm Höhe Wand: bis 3,60 m, Breite/Höhe bis 0,50 m, bis Länge 2,00 m, Ausführung an lastabtragender Deckenschürze wie zuvor beschrieben mit Bekleidung aus Gipsplatten, Bauplatten Typ A, beide Seite 2-lagig beplankt, 1. und 2. Lage 12,5 mm dick Dämmschicht aus Mineralwolle 100 mm, als Platte oder Rolle, gegen Abrutschen sichern,</p> <p>notwendige Wechselprofile aus CW-Profilen und Leibungsbekleidung werden gesondert vergütet</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden Fläche bis 3,5 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts</p>			
2.09.2	<p>Öffnung WD 150 mm, B 0,40 m/H 0,20 m</p> <p>Ausführung gemäß Ausführungsbeschreibung 0010 Öffnungshöhe/-breite: 0,20 m Öffnungslänge: 0,40 m UK Öffnung: -0,25 m UKRD</p>	3 St	EP	GP
2.09.3	<p>Brandschutzummantelung F30; D=ca. 400 mm, Einbauleuchten</p> <p>Ummanteln von runden Einbauteilen als Zulage für Unterdecken. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 Maße in mm: Deckenkreisausschnitt 400 mm lichte Höhe: 200 mm. Ummantelung entsprechend Beplankungsart- und dicke /</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.09	Titel Zulagen Montagedecken			
				Übertrag:
	Dämmschicht des jeweiligen Deckensystems.			
	Die Brandschutzummantelung wird eckig in der Größe passend zum runden Deckenausschnitt gefertigt und eingebaut. In den Einheitspreis sind alle Anschlüsse an die Deckenlagen gemäß Herstellervorschrift einzukalkulieren.			
	Ausschnitt in Beplankung und Verstärkung der Unterkonstruktion in gesonderter Position.			
		20 St	EP	GP
2.09.4	Brandschutzummantelung F30; D=ca. 250 mm, Einbauleuchten			
	Wie Position 2.09.3 (Seite 308) jedoch: Maße in mm: Deckenkreisausschnitt ca. 250 mm			
		25 St	EP	GP
2.09.5	Brandschutzummantelung F30; D<= 200 mm, Einbauleuchten			
	Wie Position 2.09.3 (Seite 308) jedoch: Maße in mm: Deckenkreisausschnitt bis 200 mm			
		25 St	EP	GP
2.09.6	Brandschutzummantelung F30; Langfeldleuchten, 1500/250mm			
	Ummanteln von Einbauteilen als Zulage für Unterdecken. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30 Maße in mm: Deckenausschnitt ca. 1500 x 250-300 lichte Höhe: 200 mm. Ummantelung entsprechend Beplankungsart- und dicke / Dämmschicht des jeweiligen Deckensystems.			
	Die Brandschutzummantelung wird eckig in der Größe passend zum eckigen Deckenausschnitt gefertigt und eingebaut. In den Einheitspreis sind alle Anschlüsse an die Deckenlagen gemäß Herstellervorschrift einzukalkulieren.			
	Ausschnitt in Beplankung in und Verstärkung der Unterkonstruktion in gesonderter Position.			
		60 St	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.09	Titel Zulagen Montagedecken			
Übertrag:				
2.09.7	Brandschutzummantelung F30; Langfeldleuchten, 1250/250mm Wie Position 2.09.6 (Seite 309) jedoch: Deckenausschnitt ca. 1250 x 250-300	10 St	EP	GP
2.09.8	Kabeldurchführung bis 10 mm, GK-Decke, einlagig Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen GK-Decken herstellen, Kabel durchführen und zulassungskonform abdichten. Ausführung: UG bis 3.OG	189 St	EP	GP
2.09.9	Kabeldurchführung bis 10 mm, GK-Decke, zweilagig, EI-30 Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen GK-Decken herstellen, Kabel durchführen und zulassungskonform abdichten. 176 Kabeldurchführung bis 10 mm, GK-Decke, einlagig Ausführung: 1OG bis 3.OG	20 St	EP	GP
2.09.10	Kabeldurchführung bis 10 mm, MF-Decke Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen MF-Decken herstellen, Kabel durchführen und zulassungskonform abdichten. Ausführung: UG bis 3.OG	180 St	EP	GP
2.09.11	Kabeldurchführung bis 10 mm, Metall-Paneeldecke Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen Metallkassetten herstellen, Kabel durchführen und brandschutztechnisch bzw. zulassungskonform abdichten. Ausführung: EG bis 3.OG	142 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.09	Titel Zulagen Montagedecken			
Übertrag:				
2.09.12	<p>Kabeldurchführung bis 10 mm, GK-Akustikdecke, einlagig</p> <p>Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen GK-Akustikdecke herstellen, Kabel durchführen und zulassungskonform abdichten.</p> <p>EG</p>	55 St	EP	GP
2.09.13	<p>Kabeldurchführung bis 10 mm, GK-Akustikdecke, einlagig</p> <p>Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen GK-Akustikdecke herstellen, Kabel durchführen und zulassungskonform abdichten.</p> <p>1OG</p>	6 St	EP	GP
2.09.14	<p>Kabeldurchführung bis 10 mm, GK-Akustikdecke, einlagig</p> <p>Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen GK-Akustikdecke herstellen, Kabel durchführen und zulassungskonform abdichten.</p> <p>2OG</p>	3 St	EP	GP
2.09.15	<p>Kabeldurchführung bis 10 mm, GK-Akustikdecke, einlagig</p> <p>Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen GK-Akustikdecke herstellen, Kabel durchführen und zulassungskonform abdichten.</p> <p>3OG</p>	15 St	EP	GP
2.09.16	<p>Kabeldurchführung bis 10 mm, Brandschutz-Akustikdecke, zweilagig, EI-30</p> <p>Kabeldurchführung bis 10 mm als Bohrung in vorbeschriebenen Brandschutz-Akustikdecke herstellen, Kabel durchführen und zulassungskonform abdichten.</p> <p>Ausführung: 2.OG und 3.OG</p>	20 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil	Trockenbau - Decken			
2.09	Titel	Zulagen Montagedecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 2.09					
			Zulagen Montagedecken, Netto:	

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
390	LV Trockenbauarbeiten			
2	Bauteil Trockenbau - Decken			
2.10	Titel Sonstiges			
2.10	Titel Sonstiges			
	<p>Stundenlohnarbeiten</p> <p>Stundenlöhne enthalten die Zulagen für Feiertags-, Samstags- und Sonntagsarbeit sowie für Überstunden. Mit den Stundenlöhnen sind im Weiteren Fahrkosten, Aufwendungen für Verpflegung, Übernachtung sowie Kleinstmaterialien, Einsatz von Kleinmaschinen sowie Verbrauchsmaterialien udgl. abgegolten. Ein Anspruch auf Ableistung der nachstehend genannten Stunden besteht generell nicht. Ein Vergütungsanspruch für Zeitaufwendungen entsteht nur, wenn die voraussichtlich benötigten Aufwendungen vor Arbeitsausführung von der örtlichen Bauleitung des AG bestätigt/ beauftragt wurden. Für einfache Tätigkeiten, wie Transport, Reinigung Stemm- & Abbrucharbeiten etc., gelangen grundsätzlich nur die Stundensätze für Bauhelfer zur Abrechnung. Die vom AN angegebenen Stundensätze werden als Grundlage wechselseitiger Zeitaufwandsverrechnung zwischen AN und AG herangezogen.</p>			
2.10.1	<p>Stundensatz Facharbeiter</p> <p>Stundensatz für Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.</p> <p>Facharbeiter Trockenbau</p>	20 h	EP	GP
2.10.2	<p>Stundensatz Helfer/-in</p> <p>Stundensatz für Leistungen, welche nicht in den Positionen erfasst sind und nur auf ausdrückliche Anweisung der Bauleitung gegen Nachweis zur Ausführung kommen.</p> <p>Helfer/-in Trockenbau</p>	20 h	EP	GP
2.10.3	<p>Zulage Nachtarbeit</p> <p>Zulage für Nachtarbeitsstunden, auf ausdrückliche Anforderung durch den Bauherrn</p>	10 h	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390	LV	Trockenbauarbeiten		
2	Bauteil	Trockenbau - Decken		
2.10	Titel	Sonstiges		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Summe Titel 2.10				
			Sonstiges, Netto:
Summe Bauteil 2				
			Trockenbau - Decken, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:

LV-Zusammenfassung

KMG Sömmerda Neubau Bauteil C (2023) (202-16)

390 LV Trockenbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
1	Bauteil	Trockenbau - Wände	28
1.01	Titel	Baustelleneinrichtung	28
1.02	Titel	Metallständerwände	31
1.03	Titel	Vorsatzschalen und Trockenputz	55
1.04	Titel	Traversen und Tragständer/-konstruktionen	61
1.05	Titel	Zulagen Montagewände	82
1.06	Titel	Sonstiges	100
2	Bauteil	Trockenbau - Decken	102
2.01	Titel	Baustelleneinrichtung	102
2.02	Titel	Trockenbau-Decken Untergeschoss	105
2.04	Titel	Trockenbau-Decken Erdgeschoss	122
2.05	Titel	Trockenbau-Decken 1.Obergeschoss	172
2.06	Titel	Trockenbau-Decken Bauteil B	214
2.07	Titel	Trockenbau-Decken 2.Obergeschoss	235
2.08	Titel	Trockenbau-Decken 3.Obergeschoss	270
2.09	Titel	Zulagen Montagedecken	308
2.10	Titel	Sonstiges	313
Summe LV 390 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				