

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

DECKBLATT
LEISTUNGSBESCHREIBUNG
LEISTUNGSVERZEICHNIS

Vorhaben:
Umbau Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda

Fachteil:
Los 15
Trockenbauarbeiten

Bauherr:
Stadtverwaltung Bischofswerda
Altmarkt 1
01877 Bischofswerda

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Allgemeine Vorbemerkungen zum Leistungsverzeichnis

Das nachfolgende LV beschreibt Leistungen für die Baumaßnahme Umbau Kommunal- und Kulturzentrum Bischofswerda.

Die in den folgenden Vorbemerkungen aufgeführten Punkte sind bei der Kalkulation zu beachten und in die Einheitspreise einzukalkulieren. Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) gemäß VOB Teil C DIN 18 299 (Die Nummerierung ist sinngemäß DIN 18 299 entnommen.). Die VOB wird vereinbart!

0.1 Angaben zur Baustelle**0.1.1 Lage der Baustelle**

Die Baustelle liegt im Zentrum der Großen Kreisstadt Bischofswerda im Landkreis Bautzen am westlichen Rand der Oberlausitz, ca. 30 km östlich von Dresden und ca. 20 km südwestlich von Bautzen.

Das Grundstück, bestehend aus den Flurstücken 1181 und 1182/13, des Kommunal- und Kulturzentrums liegt nordöstlich der Altstadt nahe am Goethepark und einer Waldangrenzung nordöstlich, im Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes. Der Baustelleneinrichtungsplan liegt der Ausschreibung bei und bildet die Grundlage für den BE-Plan des Auftragnehmers.

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Geschwister-Scholl-Straße bzw. am Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes. In unmittelbarer Nähe angrenzend zum Baugelände südlich der Schmöllner Weg mit dem dahinterliegenden Wesenitzsportpark, westlich der Platz des Volkes mit dahinter liegendem Goethepark, nördlich ein Waldgebiet, welches teilweise umgewandelt wird und als Bolzplatz im Rahmen der Gesamtmaßnahme erschlossen wird, und die Geschwister-Schollstraße. In östlicher Richtung erstreckt sich ein Waldgebiet mit Skaterbahn, welche im Zuge der Gesamtmaßnahme abgebrochen und in Parkplätze umgewandelt wird, und die Volksbank-Arena. Die gesamte Baustelle weist von Nord nach Süd ein leichtes Hanggefälle auf, sodass das Untergeschoss auf der Südseite ebenerdig mit dem Schmöllner Weg verläuft.

0.1.3 Gebäude**0.1.3.1 Angaben zum Gebäude**

Auf dem Flurstück 1181 wurde 1837 ein Schützenhaus errichtet. Nach einem Brand erfolgte 1899 der Wiederaufbau. In den darauffolgenden Jahren wurde das Gebäude mehrfach umgebaut und erweitert. In den

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

1950iger Jahren erfolgte ein größerer Umbau zum Kulturhaus. Aus dieser Zeit sind noch die Fassaden des Ostflügels und die gesamte Innenarchitektur des Großen Saales und des Foyers erhalten. Umfangreiche Anbauten und Erweiterungen folgten in den 1970iger Jahren in westlicher Richtung. Hier wurde der Hauptzugang mit Freianlagen und einem zentralen Treppenraum neugestaltet. Im Westflügel befanden sich im Erdgeschoss eine Gaststätte, sowie darüber ein „Kleiner Saal“. Im Nordflügel wurden Klubräume und Künstlergarderoben untergebracht. Diese Erweiterung wurde im Fertigteilbauweise errichtet.

Das Bestandsgebäude ist in 3 Teile untergliedert.

Gebäudeteil A - Nordflügel

Der Gebäudeteil A wurde in Skelettbauweise errichtet, bestehend aus einer Stützen-Riegelkonstruktion aus Stahlbeton. Die Stützen und Riegel wurden monolithisch gefertigt und bilden in jedem Geschoss einen Rahmen. Innerhalb des Gebäudes sind nicht tragende Wände aus Ziegelmauerwerk vorhanden. Diese besitzen jedoch, zusammen mit der Scheibenwirkung der Menzeldecken, eine aussteifende Wirkung.

Nicht tragende Innenwände ohne aussteifende Wirkung wurden mit Gasbetonplatten hergestellt. Gegründet sind die Stützen über Einzelfundamente. Die Einzelfundamente sind mit Streifenfundamenten verbunden. Die Decken sind als Menzeldecken mit 50 mm Aufbeton eingebracht (System 25+5). Sämtliche Decken im Bestand sind für eine Nutzlast von 4,0 kN/m² ausgelegt.

Der Gebäudeteil A besteht aus einem Untergeschoss, Erdgeschoss und 3 Obergeschoss und schließt mit einem Flachdach ab. Die Abmessung beträgt l x b h ca: 30,0 m x 9,0 m x 17,0 m.

Der Gebäudeteil A wird im Zuge der Baumaßnahme auf der Nordseite um einen Anbau l x b h ca: 10,0 m x 9,0 m x 17,0 m mit Flachdach erweitert.

Gebäudeteil B - Westflügel

Der Gebäudeteil B wurde ebenfalls Skelettbauweise errichtet, bestehend aus einer Stützen-Riegelkonstruktion aus Stahlbeton. Die Stützen und Riegel wurden monolithisch gefertigt und bilden in jedem Geschoss einen Rahmen. Die Rahmen sind in Gebäudelängsrichtung eingebracht. Die Stützenachsen besitzen einen Regelabstand von 5,0 m. Die Rahmen besitzen einen Systemabstand von 6,0 m. Der Saal besitzt eine abweichende Rahmenkonstruktion im 1. Obergeschoss. Innerhalb des Gebäudes sind nicht tragende Wände aus Ziegelmauerwerk eingebracht. Diese besitzen jedoch, zusammen mit der Scheibenwirkung der Menzeldecken, eine aussteifende Wirkung. Nicht tragende

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Innenwände ohne aussteifende Wirkung wurden mit Gasbetonplatten hergestellt. Gegründet sind die Stützen über Einzelfundamente. Die Einzelfundamente sind mit Streifenfundamenten verbunden. Die Decken sind als Menzeldecken mit 50mm Aufbeton eingebracht (System 25+5). Sämtliche Decken im Bestand sind für eine Nutzlast von 4,0 kN/m² ausgelegt. Vordächer (Eingang) sind als Vollbeton-Kragplatte eingebracht. Der Gebäudeteil B besteht aus einem Untergeschoss, Erdgeschoss und 2 Obergeschosse, die teilweise durchgängig als Saal ausgebildet sind. Das 2. Obergeschoss schließt ebenfalls mit einem Flachdach ab. Die Abmessung beträgt l x b h ca: 35,0 m x 13,0 m x 14,0 m

Gebäudeteil C - Ostflügel

Der Gebäudeteil C wurde ursprünglich Ende des 19. Jh. errichtet und ist in den 60er Jahren des 20. Jh. umfassend umgebaut und rekonstruiert worden. Der Gebäudeteil beinhaltet einen Saal mit Bühne und Publikumsraum, welcher in Massivbauweise errichtet wurde. Im Zuge des Umbaus wurde das Satteldach mit neuen Stahlfachwerkbändern versehen, sowie die Untergeschossdecken erneuert. Zudem wurde die Außenwand zusätzlich mit nachträglich eingebrachten Stahlbetonstützen und einem umlaufenden Ringbalken (als Gesims genutzt) stabilisiert. Über der Bühne sind Betonhohldielen zwischen Stahlträgern eingesetzt. Die Decken der Aufenthalts- und Nebenräume im östlichen Gebäudeteil hinter der Bühne bestehen aus Ziegeldecken (Ziegeldecke aus klein'schen Steinen). Die Decken sind für Nutzlasten von 2-5 kN/m² ausgelegt bzw. für 2-5 kN/m² für die Decken über den Nebenräumen hinter der Bühne und 1,0 kN/m² für die Decke über der Bühne und der Stuckdecke über dem Saal. Der vertikale Lastabtrag erfolgt über die Mauerwerkswände, Stahlbetonunterzüge und Mauerwerksstützen. Die Gründung des Bestandsgebäudes wurde mittels gemauerten Fundamenten hergestellt. Die nachträglich eingebrachten Stahlbetonstützen sind mittels Einzelfundamenten gegründet. Im Saal steht eine Empore, welche aus einer Stahltragkonstruktion besteht. Der Boden der Empore ist aus Stahlbetonhohldielen hergestellt. Die Tragkonstruktion und die Platten bilden die Neigung der Oberfläche ab. Die erhöhte Bühne ist als Holzkonstruktion hergestellt. An der nördlichen Seite ist ein eingeschossiges Foyer mit Garderobe angebaut. Die Decke des Bestandes besteht aus einer Ackermanndecke (Ziegeldecke) zwischen Stahlträgern. Im Mittelbereich ist diese durch Holzsparren ersetzt. Als Pfetten sind Stahlprofile eingebracht. Bei den Wänden handelt es sich um Massivwände aus Ziegelmauerwerk. Die Abmessung für den Bereich des Saales beträgt l x b

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

h ca: 50,0 m x 20,0 m x 18,0 m bestehend aus Untergeschoss, Erdgeschoss als Saal über 3 Ebenen und einem Obergeschoss im Dachraum. Das Dach ist als Satteldach ausgeführt. Die Abmessung für den Bereich des Anbaus beträgt l x b h ca: 46,0 m x 16,0 m x 5,0 m und bestehend aus Erdgeschoss mit abschließendem Pultdach.

0.1.3.2 Denkmalschutz

Bei dem gesamten Objekt handelt es sich um ein Denkmal und es sind während der Bauausführung denkmalpflegerische Abstimmungen zu führen.

Die Arbeiten finden in einem Kulturdenkmal gem. § 2 SächsDSchG statt. Substanz, Oberflächen und Innenausstattungen sind sorgsam zu behandeln und nicht zu beschädigen. Die notwendigen Eingriffe sind antrags- bzw. genehmigungskonform auszuführen. Bei Zuwiderhandlungen oder ungenehmigten Arbeiten kann ein Bußgeld- bzw. Strafverfahren eingeleitet werden (§§ 35, 36 SächsDSchG). Im Bauverlauf auftretende unerwartete Befunde sind der Denkmalschutzbehörde umgehend anzuzeigen und das weitere Vorgehen abzustimmen.

Die Schwerpunkte des Denkmalschutzes liegen Vorrangig auf den Erhalt der zeittypischen Raumstruktur besonders auf öffentlich zugängliche Bereiche/Besucherbereiche.

Hierzu zählen insbesondere:

- Erhaltung Großer Saal einschließlich zeitlicher Raumstruktur, Deckenkonstruktion, Empore, Prüfung
- Erhalt zeittypischer Einbauten, Z. B. Garderobenbereich
- Erhaltung Treppenhäuser in zeittypischer Gestaltung, einschließlich prägender Ausstattungselemente, z. B. Geländer
- Erhaltung äußeres Erscheinungsbild: Fassaden einschließlich Bemalung, Dachlandschaft
- Sicherung und Prüfung der Wiederverwendung von erhaltenen originalen Ausstattungselementen
- der Entstehungszeit, z. B. Türen, Geländer, Lampen.

Seitens der Denkmalbehörde wird der kleine Saal als denkmalrelevante Raumstruktur benannt.

Während der Bauausführung ist ständiger Kontakt mit dem Architekten und den Denkmalpflege zu halten.

Diese Leistungen sind einzukalkulieren.

0.1.4 Verkehrsverhältnisse auf der Baustelle

siehe BE-Plan und Hinweis Zufahrt Grundstück

Die Baustelle liegt im Kreuzungspunkt Schmöllner Weg /

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes und ist über öffentliche Straßen erreichbar.
Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Geschwister-Scholl-Straße sowie am Kreuzungspunkt Schmöllner Weg / Geschwister-Scholl-Straße direkt am Platz des Volkes und über den Schmöllner Weg Östlich des Gebäudes.

Bei der Baustelleinfahrt am Platz des Volkes ist zu den Schulzeiten mit einer Querung durch Schul- und Hortkindern zu rechnen. hier ist besondere Vorsicht geboten.

In unmittelbarer Nähe sind auf dem Baufeld nur wenige Parkplätze vorhanden, die dem AN nicht zur Verfügung stehen. Vor der Südseite des Gebäudes am Schmöllner Weg sind kostenfreie Parkmöglichkeiten vorhanden. Ein zentraler öffentlicher PKW-Stellplatz steht fußläufig ca. 200 m entfernt südlich des Schmöllner Weges gegenüber des Gebäudes in der Clara-Zetkin-Straße zur Verfügung und ist einzukalkulieren. Auf dem Grundstück stehen dem AN keine Parkmöglichkeiten zur Verfügung.

Im Bereich der Hauptzufahrt am Platz des Volkes bis zum Haupteingang herrscht absolutes Parkverbot auf dem Grundstück. dieser Bereich ist nur zum BE- und Entladen zu befahren. Es ist der Parkplatz in der Clara-Zetkin-Straße zu nutzen.

Werden für Transporte im Zusammenhang mit den Leistungen der vorliegenden Ausschreibungsunterlagen Verkehrseinschränkungen bzw. Verkehrsrechtliche Anordnungen und Sondernutzungen notwendig, sind diese durch den Auftragnehmer in Eigenverantwortung und zur Eigenlast zur Genehmigung zu beantragen und diese zu erwirken. Wenn in der Leistungsbeschreibung nicht als separate Position aufgeführt, ist dieses in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Die angrenzenden öffentlichen Zufahrtsstraßen sind von Verschmutzungen und Verunreinigungen durch den Baustellenbetrieb freizuhalten. ggf. erforderliche Reinigungsarbeiten sind durch den Auftragnehmer unverzüglich, d.h. am Tag der Verschmutzung (täglich) und unaufgefordert zu veranlassen und werden nicht gesondert vergütet. Kommt der Auftragnehmer dieser Verpflichtung nicht nach, ist der Auftraggeber berechtigt, die Reinigung auf Kosten des Auftragnehmers durchführen zu lassen.

0.1.7 Anschlüsse

Ein Baustromanschluss für den Allgemeinstrom, Krananschluss und die allgemeine Baubeleuchtung (z.B. Baufeld, Gerüstbeleuchtung, Flucht und Rettungswege) wird durch ein separates Los Baustrom hergestellt und unterhalten. Arbeiten an den Baustromverteiler/ der Baubeleuchtung sind dem AN strengstens untersagt. Die

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

eigene Arbeitsplatzbeleuchtung ist durch den AN zu selbstständig zu stellen. Die Kosten sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Es wird im Bereich des Baufeldes an mehreren Stellen jeweils ein Baustromanschluss hergestellt. Die Anschlussstellen sind dem BE-Plan zu entnehmen.

Der Bauwasseranschluss für die Allgemeinverfügung wird durch das Los Baustelleinrichtung im Bereich der WC-Container sowie auf der Ostseite des Nordflügels hergestellt und unterhalten.

Die Abwasserentsorgung sowie für die Entwässerung des Sanitärcontainers Allgemeinverfügung wird durch das Los Baustelleinrichtung hergestellt und unterhalten.

Für Baustrom, Bauwasser, und Baustellen-WC werden Umlagen gemäß den "Besonderen Vertragsbedingungen" in Abzug gebracht.

Ein Telefon für Notrufe ist von jedem AN selbst zu stellen.

0.1.8 Lagerplätze/ Sanitäreinrichtungen/ Wege/ Straßen

siehe BE-Plan

Das Los Baustelleinrichtung stellt und hält für die Nachfolgegewerke vor: Den Bauzaun, den Baumschutz, die Sanitär-WC-Container, Sicherheits- und Weisungseinrichtungen, das Bauschild, Baustraße und befestigte Lagerflächen auf dem Baufeld

Die geplanten Transport- und Montagetechnologien sind vor Ort zu prüfen einschließlich der erforderlichen Maßnahmen für BE-Flächen.

Nach Auftragserteilung ist durch den AN ein firmeninterner Baustelleneinrichtungsplan, aus dem die erforderlichen Flächen für Containerstellplätze, Materiallager usw. hervorgehen, zu erarbeiten und dem AG und der Bauüberwachung zur Prüfung zu übergeben und freigegeben zulassen.

Die Baustelle ist gegen unbefugtes Betreten zu sichern. Der AN hat dafür Sorge zu tragen, dass arbeitstäglich nach Feierabend die Baustelle verschlossen wird (Gebäudeausgänge, Bautüren bzw. Bauzauntor) und die Beleuchtung ausgeschaltet ist. Während der gesamten Rohbauphase, ist der AN hierfür hauptverantwortlich.

0.1.9 Bodenverhältnisse, Baugrund

Das Baugrundgutachten vom August 2023 sowie Ergänzungen vom Oktober 2023 und März 2024 wurde vom Büro Baugrund Institut Richter erstellt und liegt vor.

0.1.10 Grundwasser

Im untersuchten Bereich ist bei der Baugrunduntersuchung des Büros Baugrund Institut Richter vom August 2023 Grundwasser in Tiefen 2 – 3,5 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

unter OK UGF vorgefunden worden.
Es ist mit einem maximalen Grundwasserstand (MHGW) von 282,5 m ü. DHHN auszugehen.

0.1.11 Artenschutz

Der Sachstandsbericht zur artenschutzfachlichen Vorfassung von Mai 2024 wurde von ChiroPlan – Büro für Fledermauskunde erstellt und liegt vor.

0.1.12 Müllentsorgung

Die Beseitigung von Schutt, Abfall, Verpackungs- und Abdeckmaterial nach VOB/C DIN 18299 hat von jedem AN arbeitstäglich zu erfolgen. Werden zusätzliche Flächen für Baustelleneinrichtung in Anspruch genommen oder sind temporäre Absperrungen für die Entsorgung notwendig, ist die Organisation und Durchführung Sache des AN und erfolgt auf seine Kosten. Die Art und Umfang einer möglichen Aufstellung ist im Vorfeld mit der Objektüberwachung abzustimmen.

Die Entsorgung hat nach den öffentlichen Vorschriften zu erfolgen, umfasst die sortenreine Trennung der Materialien, alle anfallenden Transporte und Gebühren. Abbruchmaterial geht in das Eigentum des AN über, soweit im LV oder im Verhandlungsprotokoll nichts anderes vereinbart wurde, und ist fachgerecht zu entsorgen. Die Nachweise und Abfallbegleitpapiere sind dem AG oder der BÜ unaufgefordert zu übergeben. Sämtliche Kosten hierfür sind Sache des AN und in die EP einzukalkulieren. Das geltende Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz ist lückenlos zu erfüllen, Landesabfallgesetze sowie Satzungen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger sind zu beachten. Das Verbrennen von Abfall ist verboten!

0.1.13 Lärmschutz

Die nächstgelegenen schutzbedürftigen Gebäude sind im Südosten – Wohnhaus Schmöllner Weg 4, im Südwesten – Wohnhaus Kirchstraße 42, im Norden – Wohnhaus Geschwister-Schöll-Str. 3 und im Nordosten – Wohnhaus An der Kampfbahn 4. Ein Bebauungsplan für das Bebauungsgebiet besteht nicht. Es sind generell länger andauernde Schallimmissionswerte Tagsüber von mehr als 55 dB (A) und nachts von Mehr als 40 dB (A) zu vermeiden. Vom Akustik Bureau Dresden Ingenieurgesellschaft mbH liegt eine Schallimmissionsprognose vom September 2023 vor. Die allgemeine Nachtruhe Wochentags von 22:00 bis 7:00 Uhr sowie sonn- und feiertags ganztägig sind einzuhalten. Abweichende Arbeitszeiten hat der AN mit der Ordnungsbehörde, der örtlichen Bauüberwachung und dem Auftraggeber abzustimmen. Etwaige Gebühren für Sondergenehmigungen trägt der AN, ohne den AG zu belasten.

0.1.14 Schutzmaßnahmen an Bauwerken, Bäumen und Verkehrsflächen u.ä.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Auf dem Baufeld und in unmittelbarer Nähe befindet sich ein hoher Baumbestand. Alle erforderlichen Schutzmaßnahmen zum Erhalt des Baumbestandes sind zu berücksichtigen. Schutzmaßnahmen gegen Beschädigung oder Verschmutzung an angrenzenden Gebäuden oder Bauteilen sind rechtzeitig und eigenverantwortlich vor Ausführungsbeginn vorzunehmen, hierzu gehören auch die entsprechenden Bausicherungsmaßnahmen. Werden an bestehenden Anlagen und Einrichtungen Schäden verursacht, z. B. an Straßenbelägen oder Bordsteinen der Zufahrtsstraßen, so ist der AN verpflichtet, diese unverzüglich auf eigene Kosten zu beseitigen und der Objektüberwachung anzuzeigen.

0.1.15 Versorgungsleitungen

Im Bereich der Baustelle in Betrieb stehende Ver- und Entsorgungsleitungen dürfen nicht beschädigt werden und sind gegebenenfalls zu sichern. Der Auftragnehmer hat für den Schutz der Zuführungen von Kabeln, Leitungen, Kanälen und Einrichtungen während der Arbeiten zu sorgen. Er haftet für sämtliche durch die Unterlassung eventuell entstehenden Schäden. Bei Beschädigungen ist mit der Bauüberwachung das weitere Vorgehen umgehend abzustimmen.

0.1.17 Kampfmittel

Es erfolgte im Vorfeld eine Kampfmittelabfrage für das Baufeld. Es liegt keine Belastung vor.

0.1.18 Gegebenenfalls gemäß der Baustellenverordnung getroffene Maßnahmen

Im Auftrag des AG wird ein Sicherheits- und Gesundheitskoordinator (SiGeKo) eingesetzt. Die Anweisungen des SiGeKo bezüglich der Ordnung und Sicherheit auf der Baustelle sowie die Forderungen des SiGeKo sind einzuhalten sowie alle notwendigen Zuarbeiten gegenüber dem SiGeKo sind zu erbringen.

0.1.21 Art und Umfang von Schadstoffbelastungen

Der Untersuchungsbericht zur abfallrelevanten Untersuchung von Boden des Büros Baugrund Institut Richter vom Oktober 2023, liegt vor. Die untersuchten Bodenmassen sind in den Bereich der Klasse BM-0 bzw. BM – F1 einzuordnen. Weitere Bodenuntersuchungen sind baubegleitend durchzuführen. Regelung des BBodSchG sowie BBodSchV sind einzuhalten. Die Anforderung der SächsKrWBodSchG sind eigenverantwortlich zu erfüllen.

0.1.22 Arbeiten anderer Unternehmer auf der Baustelle

Es muss damit gerechnet werden, dass parallel zu den Leistungen des AN auf dem Baugelände oder im Bauwerk auch Arbeiten durch andere Unternehmer durchgeführt werden müssen. Diese Arbeiten sind zu dulden und von Behinderung freizuhalten. Sie berechtigen nicht zu

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Terminverlängerungen. Das Zusammenwirken mit anderen Unternehmern ist in Zusammenarbeit mit der örtliche Bauüberwachung abzustimmen.

0.1.23 Vermessung

Durch den AG wird für den Neubau ein Achskreuz sowie je Gebäudeflügel und Geschoss eine Höhenmarke vermessungstechnisch hergestellt. Alle weiteren für die Ausführung der Leistung des AN benötigten vermessungstechnischen Angaben hat der AN selbst zu erbringen. Die vom AG hergestellten Vermessungspunkte dürfen in ihrer Lage durch den AN nicht verändert werden. Evtl. Unstimmigkeiten sind dem AG und den planenden Ingenieuren sofort zur Kenntnis zu geben, damit umgehend eine für alle Beteiligten verbindliche Klarstellung herbeigeführt werden kann. Dies ist in den Einheitspreis einzukalkulieren und wird nicht separat vergütet.

01.1.24 Bauschild/Werbung

Die Präsentation der an der Baumaßnahme beteiligten Planungsbüros, freischaffenden Mitarbeiter und ausführenden Unternehmen erfolgt ausschließlich auf dem durch die Stadt bereitgestellten Bauschild. Die am Bau beteiligten Firmen und Büros haben sich zu benennen. Eigene Bauschilder oder Werbung sind auf der Baustelle nicht zulässig. Die Beteiligung an den Anteiligen Kosten des Bauschildes erfolgen gemäß den "besonderen Vertragsbedingungen".

0.2 Angaben zur Ausführung**0.2.0 Allgemeines**

Baubegleitend sind anfallender loser Bauschutt und Abfälle täglich restlos ohne besondere Aufforderung und auf Kosten des AN zu beseitigen. Am Ende von Demontage und Abbrucharbeiten sind Bereiche besenrein zu säubern. Sollte die Beräumung durch den AN nicht im gewünschten Umfang erfolgen und wird einer besonderen Aufforderung nicht Folge geleistet, so ist der Auftraggeber berechtigt, Dritte mit der Beräumung und Herstellung von Ordnung und Sauberkeit auf der Baustelle auf Kosten des AN zu beauftragen.

Alle Leistungen zur Baustelleneinrichtung sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Dies betrifft unter anderem notwendige Hebezeuge, Hubgeräte, Schuttrutschen, Lagerplätze usw. Größe, Anzahl der Hebezeuge und Aufstellorte sind auf die gewählte Technologie abzustimmen. Evtl. notwendige Einsätze von Autodrehkränen und anderen Hebezeugen sind einzurechnen, ebenso wie die Leistungen zum Auf- und Abbau der Kräne und dem Herrichten der Standplätze sowie Lagerplätze, sofern die vorhandenen befestigten Flächen nicht ausreichen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Auf Grund spezieller Technologien ggf. notwendige zusätzliche Gerüste sind durch den AN selbst zu stellen und in den betreffenden Positionen in die Einheitspreise einzukalkulieren.

Der AN hat die nach Arbeitsstättenverordnung und Arbeitsstättenrichtlinie geforderten Maßnahmen für seine Beschäftigten selbst zu erbringen (z.B. Aufenthaltscontainer).

Auf Grund der möglichen Nutzlasten der Bestandsdecken kann es zu Einschränkungen bei der Materialablage / dem Materialtransport im Gebäude kommen. Dies ist im Vorfeld mit der jeweiligen Objektüberwachung / der Tragwerksplanung abzustimmen.

Vom AN ist ein Ersthelfer zu benennen, dieser muss ständig auf der Baustelle anwesend sein. Notwendige Arbeitsplatzbeleuchtung ist durch den AN zu stellen, die Kosten sind bei der Kalkulation zu berücksichtigen.

Für die angebotenen Bauleistungen übernimmt der Auftragnehmer die Fachbauleitung im Sinne der Landesbauordnung.

0.2.1 Arbeitsabschnitte

Die Leistungserbringung verteilt sich zeitlich gestaffelt auf mehrere, sich teils überschneidende Bauphasen mit Arbeitsunterbrechungen. z.T. auch geschossweise, zeitlich gestaffelt nach Baufortschritt zu erbringen im Zusammenhang mit den Arbeiten weiterer Gewerke. Durch diese Abhängigkeiten ist keine durchgehende Leistungsabarbeitung zu gewährleisten.

Der entsprechende Aufwand für die Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.

0.2.3 Arbeitsschutz

Dem AN obliegt die Verantwortung für die Arbeitssicherheit nach Baustellenverordnung, der ArbStättVO, einschl. aller dazu relevanten Gesetze und Regelungen, sowohl für das eigene Personal als auch der von ihm beauftragten Nachunternehmer (NU). Die als Fluchtwege zu nutzende Treppenhäuser und sämtliche Flure sind von Baumaterialien, Ausrüstungen, Bauschutt etc. freizuhalten. Im Zusammenhang mit der Ausführung der Leistung des AN erforderliche behördliche, berufsgenossenschaftliche oder sonstige öffentlich-rechtliche Genehmigungen und Auflagen beschafft und erfüllt der AN auf eigene Kosten.

0.2.8 Gerüste

Durch den AG werden, im Rahmen der Beauftragung eines separaten Bauloses, zeitweise für Fassadenarbeiten längenorientierte Fassadengerüste für die Nutzung aller

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Gewerke zur Verfügung gestellt. Die Standzeit der Gerüste ist temporär und erfolgt gemäß dem Bauablaufplan. Sollten durch den AN außerhalb dieser Standzeit Gerüste nötig sein, hat der AN diese auf eigene Kosten zu stellen und mit der Objektüberwachung abzustimmen.

0.3. Allgemeine Hinweise**0.3.1 Kalkulationshinweise**

Für die in diesem Leistungsverzeichnis aufgeführten Arbeiten sind alle Transportkosten, Kipp- und Deponiegebühren sowie alle Aufwendungen, die für den Transport und den Einbau (z.B. Hebezeuge, Abstützungen, Unterkeilungen, Montagehilfsmittel usw.) benötigt werden, einzukalkulieren, soweit im LV-Text nichts anderes beschrieben ist. Zwischenlagerkosten werden nicht gesondert vergütet. Es sind neuwertige Baustoffe zu verwenden. Die Verwendung von gebrauchten Materialien darf nur in Ausnahmefällen, sowie vorheriger Abstimmung und nach Freigabe durch den AG erfolgen! Alle erforderlichen Nachweise sind zu erbringen. Bei dem Objekt handelt es sich um ein Denkmal. Die Auflagen aus den Protokollen der Denkmalpflege sind zwingend zu beachten und umzusetzen. Die Ausführungsdetails / Muster sind mit dem Bauherrn und der Denkmalpflege abzustimmen und von dieser zur Ausführung freigeben zu lassen. Sollten Ausführungsdetails ohne Freigabe verbauten werden kann der AG die Rückbau und Neuerstellung verlangen. Die Kosten hierfür hat der AN zu tragen. Es sind bis zu 3 Handmuster (Größe bis 50 x 50 cm) bei Bedarf ohne Mehrkosten zu erstellen und vorzulegen.

0.3.2 Aufmaße

Aufmaße sind leserlich und eindeutig sowie positionsbezogen (Angabe LV - Pos.) zu erstellen. Sind Positionen unklar oder nicht leserlich, können diese in der Rechnungsprüfung nicht berücksichtigt werden. Folgende Genauigkeitsregeln sind zu beachten:

- Abrechnung nach m3 - max. 3 Nachkommastellen
- Abrechnung nach m2 bzw. lfdm. max. 2 Nachkommastellen

Auf den Aufmaßblättern sind das Bauvorhaben und die ausführende Firma anzugeben. Aufmaßblätter sind fortlaufend zu nummerieren. Bei kumulierten Aufmaßen ist der Leistungszuwachs deutlich zu kennzeichnen. Den Aufmaßblättern sind ausreichend Aufmaßzeichnungen beizufügen, die Zuordnung zu den Orten muss eindeutig und nachvollziehbar sein. Alle Aufmaßblätter sind vom Aufsteller zu unterschreiben. Den Rechnungen sind generell die Originalaufmaßblätter beizulegen. Die Erstellung des Aufmaßes hat gemeinsam mit der BÜ zu erfolgen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

0.3.3 Zusammenarbeit

Der AN hat für die Dauer des Vertrages einen fachlich befähigten Projektleiter zu bestellen, der berechtigt ist, selbstständig und jederzeit Entscheidungen für den AN zu treffen. Der Projektleiter ist dem AG und der örtlichen Bauleitung bei Vertragsabschluss schriftlich zu benennen. Jeder Wechsel in der Person des Projektleiters ist dem AG und der örtlichen Bauleitung unverzüglich schriftlich anzuzeigen.

Ein Polier oder Vorarbeiter, der fachlich und persönlich geeignet und deutschsprachig ist, muss während der Arbeitszeit auf der Baustelle anwesend sein. Die Sicherung und Bewachung aller Leistungen und Materialien des vom AN zu erstellenden Werkes obliegt dem AN. Der AN ist für die Verwahrung und Unterbringung seiner Werkzeuge, Materialien, Geräte, Bau- und Hilfsstoffe selbst verantwortlich.

Schadensersatzansprüche gegen den AG sind ausgeschlossen.

0.3.4 Normen und Vorschriften

Die für das jeweilige Gewerk bestehenden DIN-/EN-Bestimmungen und Richtlinien sind anzuwenden. Für die angebotenen Bauprodukte ist eine CE - Konformitätserklärung in Form einer Leistungserklärung des Herstellers vorzulegen, soweit die Produkte von einer harmonisierten Europäische Produktnorm erfasst sind. Die Unterlagen sind innerhalb von 14 Wochentagen nach der Auftragserteilung bzw. rechtzeitig vor Ausführungsbeginn der Bauüberwachung zur Prüfung vorzulegen. Qualitätsangaben und Güteanforderungen sind Mindestangaben. Sie gelten als Vertragsbestandteil und dürfen bei der Ausführung ohne Genehmigung des AGs nicht gemindert werden. Änderungen während der Bauzeit gehen zu Lasten des AN's. Alle Normen und Vorschriften gelten jeweils in der aktuellen Fassung.

z. B.

- DIN 18299 Allgemeine Regelungen für Bauarbeiten
- VBG Vorschriften der Berufsgenossenschaften
- TRGS, GefStoffV
- Bestimmungen der Bauaufsicht
- Landesbauordnung (LBO)
- Herstellervorschriften
- Bauproduktengesetz, BauPG
- Bauregelliste A, Bauregelliste B und Liste C.
- Mitteilungen Deutsches Institut für Bautechnik
- EnEV, Energieeinsparverordnung
- Gewerbeabfallverordnung

Zu beachtende Technische Regeln:

- Güteschutz, RAL- Gütebestimmungen
- Verarbeitungsvorschriften der Systemhersteller

Weitere Vorschriften, Normen und Regeln sind in den

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

jeweiligen gewerkespezifischen Vorbemerkungen
aufgeführt!

0.3.5 Pläne / Unterlagen

Folgende Planunterlagen sind Bestandteil der Leistungsbeschreibung, diese sind bei der Kalkulation der beschriebenen Positionen / Teilleistungen zu berücksichtigen:

->> gemäß separaten Planverzeichnis

Vor Beginn der Arbeiten sind die Planunterlagen auf Vollständigkeit und Aktualität zu prüfen und mit der örtlichen AG Bauüberwachung abzugleichen.

Der aktuelle Stand der Planungsunterlagen des AG werden dem AN zur Ausführung 1x in einfacher Ausfertigung zur Bauanlaufberatung in Papierform übergeben sowie zusätzlich digital bereitgestellt. Planänderungen werden nur digital bereitgestellt. Bei Mehrbedarf an Plänen in Papierform erfolgt die weitere Vervielfältigung durch den AN eigenverantwortlich und auf eigene Kosten.

Der Austausch von Plänen und Unterlagen erfolgt über einen Datenraum. Der AN erklärt sich hierfür bereit, mit einer gültigen Mail-Adresse an dieser Austauschplattform teilzunehmen.

Die vom Auftragnehmer verwendeten Ausführungsunterlagen müssen den Hinweis auf den Freigabevermerk des Planers und des Auftraggebers tragen.

Die vom Auftragnehmer erstellten Planungsunterlagen sind dem Planer zur Freigabe vorzulegen (2-fach).

Ein Exemplar der Planunterlagen und das Leistungsverzeichnis sind auf der Baustelle aufzubewahren.

0.3.6 Sonstige Leistungen

Der Auftragnehmer hat arbeitstäglich ein Bautagebuch zu führen, dieses ist der Bauüberwachung wöchentlich auszuhändigen. Das Bautagebuch ist fortlaufend zu nummerieren, lückenlos zu führen und auf der Baustelle zur Einsicht vorzuhalten. Bei Anfrage ist das Bautagebuch auch in digitaler Version vorzulegen. Ohne ein konkretes Bautagebuch erfolgt keine Schlussrechnungsprüfung.

Der AN stellt das Bautagebuch eigenverantwortlich in den Datenraum ein.

Auf der Baustelle aufgenommenen Fotos sind dem Bauherren bei Aufforderung zur Verfügung zu stellen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Der AN verpflichtet sich zur Kooperation der Leistungen mit allen angrenzenden Gewerken, um eine fachgerechte und der Planung entsprechende Gesamtleistung sicherzustellen.

Die Baustellensprache ist deutsch.

Vom Auftragnehmer (AN) ist ein Bevollmächtigter zu stellen. Dieser Bevollmächtigte muss zur Abgabe von rechtsgeschäftlichen Erklärungen und zur Entgegennahme von Aufforderungen befugt und der deutschen Sprache mächtig sein.

Die Teilnahme an den Bau- und Koordinationsbesprechungen (1x Woche) hat der Bevollmächtigte des AN auf Anforderung der Bauüberwachung des AG sicherzustellen.

Während der Bauausführung ist ein ständiger Kontakt zum Planungsbüro (Architekt und Fachplaner) und der Bauüberwachung zu halten.

Der Auftragnehmer hat einen detaillierten Bauzeitenplan (Balkenplan) über seine vertraglichen Leistungen zu erstellen anhand dessen der abgestimmte, reibungslose Ablauf nachgewiesen und überwacht werden kann. Der Bauzeitenplan ist nachvollziehbar und phasenweise zu gliedern. Die Festlegungen des Auftraggebers, z.B. zur baufachlichen oder terminlichen Koordinierung mit den übrigen Leistungsbereichen und Gewerken sind zu berücksichtigen. Bei Änderungen der Vertragsfristen ist der Plan unverzüglich zu überarbeiten. Der Bauzeitenplan ist der Bauüberwachung 2 Wochen nach Auftragserteilung, bei Überarbeitungen unverzüglich jeweils in 3-facher Ausfertigung in Papierform, sowie auch in digitaler Form vorzulegen. Die Kosten für das Erstellen des Bauzeitenplanes sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.

0.3.7 Bestandsunterlagen zum Nachweis

- Deckblatt mit folgenden Angaben:
Bauvorhaben, Gewerk, Leistungsinhalt, Bauzeit, ausführendes Unternehmen mit Ansprechpartner und Kontaktdaten
- Fachbauleitererklärung, Fachunternehmererklärung,
- Verzeichnis Nachauftragnehmer,
- Bautagebücher, Abnahmebescheinigungen sonstige Bescheinigungen
- Materialnachweise mit eindeutigen Produktbezeichnungen, Produktdatenblätter, Konformitätserklärungen, Übereinstimmungserklärungen (inkl. Zuordnung zu den Positionen des Leistungsverzeichnisses)
- Lieferantennachweis

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

- Prüfberichte der verwendeten Baumaterialien, Angaben zur produktbezogenen Prüfung, Überwachungsprotokolle
 - Wartungs- und Pflegehinweise, Zulassungen, Lieferscheine, Geräteverzeichnisse, Bedienungsanweisungen, Technische Dokumentation, Inbetriebnahmeprotokolle, Fotodokumentation des AN, Revisionszeichnungen, Entsorgungsnachweise, sonstige erforderliche Nachweise soweit zutreffend.
 - Zertifikate und Zulassungen

Sämtliche Unterlagen sind durch den AN spätestens 12 Werktage vor Abnahme digital an die Bauüberwachung zur Prüfung, sowie nach erfolgter Prüfung zusätzlich auf Papier (3-fach) und digital mit folgenden Formaten pdf,- Excel-, Word- und DWG- / DXF-Datei + Zeichnungsverzeichnis an den AG zu übergeben.

Die Erstellung der Bestandsunterlagen wird nicht gesondert vergütet und ist in die Einheitspreise einzukalkulieren

0.3.8 Bemusterung

Der AN hat im Zuge der Baumaßnahme dem AG vor Ausführungsbeginn Muster vorzulegen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Hinweis Zufahrt zum Grundstück1. Allgemein Beschreibung

Die Zufahrt zum Grundstück erfolgt gemäß Lageplan zur Baustelleneinrichtung des Planers, mit der Plan-Nr.

5647_03_5_ARC_BE_EG_-_102

Die beiden Hauptzufahrten zur Baustelle erfolgen entweder am Platz des Volkes (Bild 1) oder in der Geschwister-Scholl-Straße (Bild 2). Eine 3. Zufahrt ist über den Schmöllner Weg (Bild 3) an der Ostseite des Baugeländes in Abstimmung mit der Bauüberwachung möglich.

Bei beiden beiden Hauptzufahrten besteht keine Wendemöglichkeit auf der Baustelle, sodass die Einfahrt entweder Vorwärts mit der Ausfahrt durch zurücksetzen des Fahrzeuges oder die Einfahrt rückwärts mit der Ausfahrt vorwärts erfolgen kann. Entsprechende Sicherungsmaßnahmen beim zurücksetzen auf der Baustelle und einfädeln in den öffentlichen Verkehr sind zu beachten und einzukalkulieren.

Bei der Baustelleneinfahrt am Platz des Volkes ist zu den Schulzeiten mit einer Quererung durch Schul- und Hortkindern zu rechnen. hier ist besondere Vorsicht geboten.

Die Baustraßen auf dem Gelände sind ca. 3,00 m breit und werden befestigt.

Alle Zufahrten werden durch Bauzäune mit verschließbaren Toren gesichert.

Die Geschwister-Scholl-Straße ist ein Anliegerstraße und weist daher nur eine geringe Fahrbahnbreite von ca 5-6 m auf und wird durch Straßenbäume beidseitig begrenzt.

Entsprechende Anfahrtswege sind einzukalkulieren.

2. Fotos der vorhandenen Erschließung

Bild 1: Baustelleneinfahrt Platz des Volkes (Quelle:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Google maps)



Bild 2: Baustelleneinfahrt Geschwister-Scholl-Straße
(Quelle: Google maps)



Bild 3: Baustellenzufahrt Ostseite - Schmöllner Weg

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

ZTV Trockenbauarbeiten**Zusätzliche Technische Vorbemerkungen**

ergänzend zu den ZTV im Allgemeinen Teil gilt:

Pläne, Unterlagen

Folgende Planunterlagen sind Bestandteil der Leistungsbeschreibung, diese sind bei der Kalkulation der beschriebenen Positionen / Teilleistungen zu berücksichtigen:

->> gemäß separaten Planverzeichnis, siehe Anlage

Vom Auftragnehmer sind dem Auftraggeber folgende Unterlagen 2 KW nach Auftragserteilung zur Freigabe vorzulegen (2-fach):

- Konstruktions-, Werkstatt-, Montage- und Verlegepläne
- Detailpläne über Baukörperanschlüsse, Auflager, Lagerausbildung, Verbindungsmittel, Verankerungsteile,
- geprüfte systembedingte statische Berechnungen, wenn erforderlich,
- Beibringung von bauaufsichtlich geforderten Zeugnissen, Zulassungen,

Baustelleneinrichtung

Es stehen keine Aufzüge im Gebäude zur Verfügung, Am Fassadengerüst wird temporär ein Bauaufzug angebracht und dem AN zur Mitnutzung zur Verfügung gestellt. Transporte über Treppenhaus oder der Einsatz anderer geeigneter Mittel sind Sache des AN und einzukalkulieren.

Im Bereich der Baustelle stehen nur begrenzt Lagermöglichkeiten zur Verfügung, sodass die Materiallieferungen so einzutakten sind wie auch in kürzerer Zeit verbraucht wird. Die Materiallieferungen und die Lagerkapazitäten sind mit der Bauüberwachung abzustimmen. Die höhere Anzahl an Materiallieferungen ist einzukalkulieren!

Die Zugangs- und Sicherheitsvorkehrungen für alle Stapellagen sind vom AN einzukalkulieren.

Stoffe, Güten

Die einschlägigen Vorschriften über Sonderabfall sind einzuhalten. Der Auftraggeber kann einen entsprechenden Nachweis verlangen.

Für die Unterkonstruktion sind ausschließlich Profile und Verbindungsmittel aus sendzimirverzinktem Stahl bzw. nichtrostendem Metall zu verwenden.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Die Dimensionierung richtet sich nach den statischen Erfordernissen.

Befestigungselemente, die im Ausnahmefall Flächendichtungen durchdringen, sind mit auf das Dichtungsmaterial abgestimmten Abdichtungsstoffen abzudichten.

Ausführung

Alle Arbeiten sind in Zusammenarbeit mit anderen Gewerken, insbesondere Elektro-, Sanitär-, Heizung- und Estrichleistungen auszuführen und zu koordinieren.

Holzunterkonstruktionen sind nur imprägniert, mit einem für Wohn- bzw. Gewerberäume geeignetem Holzschutzmittel, einzubauen.

Der Einbau von Traversen und Unterkonstruktionen für die gebäudetechnischen Gewerke sind selbständig und rechtzeitig mit den beauftragten Büros und ausführenden Unternehmen zu koordinieren.

Die Schließung der Decken und Wände darf erst nach Einholung der Freigabe der haustechnischen Gewerke, und Freigabe der Bauüberwachung (Bereich Haustechnik) erfolgen. Die Freigaben sind der Bauüberwachung vorzulegen.

Die vollständige Dämmung, Beplankung und Verspachtelung der Decken und Wände darf erst erfolgen, wenn die Installationen der anderen Gewerke abgeschlossen sind. Der zeitliche Versatz der Leistungen ist im Preis zu berücksichtigen.

Bei allen Anschlüssen, Unterschneidungen u. a. muss die geforderte Brand- und Schallschutzklasse erhalten bleiben.

Bei der Herstellung der Türöffnungen sind alle Hohlräume mit Dämmstoff auszufüllen, so dass die Schalldämmung in dem Bereich nicht unterbrochen wird. Die entsprechende Feuerschutzklasse des Elementes ist zu berücksichtigen.

Die sichtbaren Stöße der Beplankung, insbesondere Anschlüsse an Decken und Wände sind mit eingeschnittenen, dauerelastisch überstreichbaren abgespritzten Fugen auszuführen.

Anschlüsse der Unterkonstruktionen an dem vorhandenen Befestigungsgrund erfolgt mittels einer Zwischenschicht aus Schaumstoff.

Es ist Sache des Auftragnehmers für einen einwandfreien Schutz seiner einzubauenden Gegenstände zu sorgen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Beschädigungen gehen zu seinen Lasten.

Der Auftraggeber behält sich vor auf seine Kosten von einem unabhängigen Sachverständigen auf Einhaltung des geforderten Schallschutzes und der Luftdichtigkeit zu prüfen. Sollten die geforderten Werte nicht erreicht werden, so hat der AN die beanstandeten Bauteile auf seine Kosten nachzudichten bzw. zu verstärken. Die Kosten für Wiederholungsmessungen trägt der Auftragnehmer

Sämtliche vorspringenden, freiliegenden, rechteckig und nichtrechteckigen Wandecken sind mit Kantenschutz raumhoch zu versehen.

Die Fugen zwischen den Gipskartonplatten sind unter Verwendung von Bewehrungsstreifen zu verspachteln. Dabei sind auch die Fugen um die bauseits versetzten Elektrodozen o. ä. zu verspachteln.

Gipsreste, Spachtelmassen usw. auf Türzargen und sonstigen angrenzenden Bauteilen, sind zu entfernen.

Ist nichts Besonderes vereinbart, gilt
Verspachtelungsgüte Q2

In Feuchträumen dürfen nur feuchtigkeitsbeständige Gipsplatten eingebaut werden.

Geschnittene Kanten imprägnierter Platten sind ohne besondere Berechnung nach zu imprägnieren.

Bei mehrlagiger Beplankung ohne Anforderungen sowie mit Brand- oder Schallschutzanforderungen sind auch die Fugen der unteren Lagen zu verspachteln. 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 das ebenfalls; ein Nachweis des Herstellers der Einbauteile kann verlangt werden.

Die angebotenen Konstruktionen sind mit ihren Fabrikaten zu benennen und auf Aufforderung in Form von Handmustern zu bemustern.

Vorschriften / Normen

ergänzend zu den Vorschriften /Normen im Allgemeinen Teil und der VOB/C gelten:

- DIN 18100 Wandöffnungen für Türen
- DIN 18165 Faserdämmstoffe im Hochbau
- DIN 18180 Gipskartonplatten, - Arten, Anforderungen
- DIN 18181 Gipskartonplatten im Hochbau

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

- DIN 18182 Zubehör für die Verarbeitung von GK-Platten
- DIN 18183 Montagewände aus Gipskarton
- DIN 18202 Toleranzen im Hochbau

Zu beachtende Technische Regeln:

- Merkblätter des Bundesverband der Gipsindustrie e. V.

Kalkulationshinweise / Preisinhalte

Der Bieter hat bei der Kalkulation der Einheitspreise die Nebenleistungen nach VOB/C sowie folgende Leistungen zur Ausführung der Vertragsleistung in die Einzelpositionen einzurechnen:

- Herstellen von Anschlüssen an angrenzende Bauteile und Einbauteile mit überstreichbarer dauerelastischer Verfüguungsmasse
- Bohr- und Stemmarbeiten im Zusammenhang mit der Ausführung der kompletten Leistung;
- Feinreinigung durch Absaugen der Hohlräume in Installationsbereichen.
- Nachträgliches Anarbeiten / Ausführung von Restarbeiten
- Aufwendungen für Ausführung der Arbeiten in allen Geschossen;
- Liefern der Ausführungsunterlagen, von Zulassungsbescheiden und Berechnungen, sowie von Nachweisen
- Konstruktions- und Ausführungspläne, die nur für das vom Bieter angebotene Erzeugnis gelten bzw. erforderlich sind wie Deckenverlegepläne,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01	Vorbereitende Arbeiten				
01.01	Gerüste				
01.01.0010	<p>Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6,00 m, 5,00 m², Aufbau/Abbau Fahrbares Standgerüst, längenorientiert, gemäß DIN EN 12810-1, als Systemgerüst aufbauen und Abbauen, als Arbeitsgerüst für Sanierungs- und Instandsetzungsarbeiten Aufbaubereich nach Angabe der Bauleitung. Höhe oberste Arbeitslage: bis 6,00 m Grundfläche Arbeitslage: 5,00 m² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²) Verwendungszweck: Trockenbauarbeiten innen</p>	3,000	St		
01.01.0020	<p>Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6,00 m, 5,00 m², Umsetzen Umsetzen des fahrbaren Gerüsts. Ausführung nur nach Anordnung durch Bauleitung. Höhe oberste Lage: bis 6,00 m Grundfläche: 5,00 m² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²) Verwendungszweck: Trockenbauarbeiten innen</p>	3,000	St		
01.01.0030	<p>Fahrbares Gerüst, LK 3, bis 6,00 m, 5,00 m², Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung des fahrbaren Standgerüsts. Höhe oberste Lage: bis 6,00 m Grundfläche: 5,00 m² Lastklasse: 3 (bis 2 kN/m²) Verwendungszweck: Trockenbauarbeiten innen</p>	15,000	StWo		
01.01.0040	<p>Innengerüst, Metallgerüst, Lastklasse 3, Hauptbühne, Aufbau/Abbau Arbeitsgerüst innen, gemäß DIN EN 12811-1, als längenorientiertes Standgerüst (Fassadengerüst DIN EN 12810-1), aufbauen und Abbauen, als Arbeitsgerüst für Trockenbauarbeiten an Wänden und Decken über 3,50 m Höhe auf der Hauptbühne mit Seitenschutz und mehreren Gerüstlagen. Aufgrund der beschränkten Deckentragfähigkeit ist die Gerüststellung vorab mit dem Statiker zu klären. Lastklasse : 3 Breitenklasse : W06</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 01.01.0040) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	
	Arbeitshöhe: > 3,50m (bis 9,00 m) Ausführungsort: Ostflügel - Raum O.EG.24 - Hauptbühne	165,000	m2		
01.01.0050	Innengerüst, Metallgerüst, Hauptbühne Gebrauchsüberlassung Gebrauchüberlassung des Arbeitsgerüst als flächenorientiertes Standgerüst auf der Hauptbühne, freistehend. Überlassungszeit : 6 Wochen	990,000	m2Wo		
01.01.0060	Lastverteilplatte, Gerüstunterbau, 25 mm, Anbringen/Entfernen Lastverteilplatten aus Holzwerkstoffplatten, dicht gestoßen, unter Gerüst verlegen und nach Beendigung der Arbeiten wieder Entfernen und entsorgen Leistungsumfang: Anbringen und Entfernen Plattendicke: 25 mm Ausführungsort: Ostflügel - Raum O.EG.24 - Hauptbühne	165,000	m2		
01.01.0070	Lastverteilplatte, Gerüstunterbau, Gebrauchsüberlassung Gebrauchsüberlassung der Lastverteilplatte aus Holzwerkstoff, unter Gerüst. Leistungsumfang: Gebrauchsüberlassung Überlassungszeit : 6 Wochen Ausführungsort: Ostflügel - Raum O.EG.24 - Hauptbühne	990,000	m2Wo		
Summe	01.01 Gerüste				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02	Dokumentation				
01.02.0010	Enddokumentation Erstellen einer Enddokumentation über die in diesem Leistungsverzeichnis beschriebenen Leistungen. Die Dokumentation ist parallel zur Ausführung der Bauleistung zu erstellen und fortzuschreiben. Bis spätestens 21 Tage vor Abnahme der Bauleistung ist die Bestandsdokumentation vollständig vom AN an den AG zu übergeben.				
			psch	nur Ges.-Preis	_____
Summe	01.02		Dokumentation		_____
Summe	01		Vorbereitende Arbeiten		_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

02

Trockenbau Wände**AUSFÜHRUNGSBESCHREIBUNG MONTAGEWÄNDE und VORSATZSCHALEN**Ausführungsbeschreibung**MONTAGEWÄNDE und VORSATZSCHALEN**

Gipsbauplatten-Montagewand, nicht tragend,
nach DIN 4103-1, als Komplettleistung,
bestehend aus:

Ständerwerk

- aus verzinkten Stahlprofilen gem. DIN 18182-1,
- einfaches oder doppeltes Ständerwerk gem. Positionstext, Ständerabstand gem. Herstellervorschriften und Einbauanforderungen, in Nassbereich mit korrosionsbeständigen Profilen
- Profile gem. System bzw. Positionstext ; in den Positionen ggf. benannte Profile gelten nur als Richtwerte bzw. Hinweise; für die Statik der Trockenbaukonstruktion ist der Bieter/AN verantwortlich. Dies ist einzukalkulieren, es erfolgt keine gesonderte Vergütung.
- Befestigung der Unterkonstruktionen am Bauwerk ausschließlich mit bauaufsichtlich zugelassenen Verankerungsmitteln;
- Abstand nach Erfordernis und Herstellervorschriften, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile.
- CW-Profile mit H-Stanzungen aller 50cm, UA-Profile mit Längsschlitz für bauseitige Elt-Leitungen

Bei Anschluss der Wände an Decken bzw. Wänden mit Brandschutzanforderung erfolgt die Befestigung gem. bauaufsichtlicher Zulassung.

Plattenförmige Dämmschicht DIN EN 13162,

- aus Mineralwolle,
- gef. Baustoffkl. Dämmung : A
- dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut,
- Dämmdicke : gem. Positionstext bzw. gem. Prüfzeugnis des Herstellers (Anford. Schall-/Feuerschutz);
- Anwendung: WTR
- Mindestrohddichte : gem. Prüfzeugnis des Herstellers, entsprechend Anforderung des Schall-/Feuerschutzes,
- Längenbezogener Strömungswiderstand: mind. 5 kPa . s/m²

Beplankung:

- beidseitige Beplankung mit Gipsbauplatten DIN 18180, fugenüberdeckend angeordnet, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.
- Anzahl der Lagen gem. Positionstext, einschl. umlaufend Anschluss mit überstreichbarer dauerelastischer Verfugungsmasse an andere Bauteile und elastischem Deckenanschluss,
- Plattentyp EN 520 :gem. Positionstext,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

- Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0
- Oberflächenausbildung:
- gespachtelt mit Vlieseinlage, Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish); evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- bei 2-lagiger Beplankung sind die Längs- und Quertugen der 1.Plattenlage ebenfalls zu verspachteln
- Sonderverspachtelung, Qualitätsstufe Q3;
- Ebenheitstoleranzen n. DIN 18202,Tab. 3, Zeile 7.
- inkl. Anarbeiten an Einbauteile und Durchdringungen als überstreichbarer elastischer Anschluss; Sonderanschlüsse sind in separaten Positionen als Zulage beschrieben;
- Anschlussfugen müssen die gleichen Anforderungen erfüllen wie die Wand (Feuerschutz, Schallschutz, Feuchtebeständigkeit etc. gem. Positionstext), sie müssen generell akustisch dicht hergestellt werden.
- Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

zu erfüllende Anforderungen:

- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109: gem. Positionstext,
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 und -4: gem. Positionstext

Schall- und Feuerschutzanforderungen gelten für die Wand inkl. Anschlüsse an das Bauwerk.

Geforderte Feuerwiderstände sowie Schalldämmmaße bzw. Schallabsorptionsgrade sind durch Prüfzeugnisse bzw. bauaufsichtliche Zulassungen nachzuweisen.

Wanddicke : gem. Positionstext

Max. Höhe : gem. Positionstext

Einbau: gem. Positionstext

Einbauhöhe von OK Rohdecke bis UK Rohdecke bzw. UK Unterzug,wenn nicht im Positionstext anders vermerkt.

Anforderungen an die Montage:

- Die Wände sind nach Montage der Unterkonstruktion mindestens einseitig raumhoch zu beplanken
- die 2.Seite kann erst nach der gebäudetechnischen Installation vollständig geschlossen werden.
- bauzeitlich bedingt kann eine Abstellungen der 1.Lage ca. 50 cm hoch und der 2.Lage ca. 30 cm hoch erforderlich sein
- Zwischen Fertigstellung aller Wandkonstruktionen und Beginn der Komplettierung der Beplankungen ist ein Zeitraum von bis zu 3 Wochen für die bauseitige Installationsführung vorgesehen.
- Die Lage der Ständer und der Traversen ist besonders mit den AN für Sanitär/Lüftung und Küchenmöbel abzustimmen.
- Die Deckenanschlüsse sind so elastisch auszubilden, daß zu erwartende Deckendurchbiegungen von 10 bis 15 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>aufgenommen werden können. Für Bereichen mit zu erwartenden Deckendurchbiegungen ≥ 10 mm werden bewegliche Anschlüsse als Zulagen ausgeschrieben.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Herstellung und Montage von Brandschutzwänden sowie deren Anschlüsse an Bauteile und Durchdringungen muss gemäß aller diesbezüglichen gültigen Normen, Richtlinien und Vorschriften sowie der bauaufsichtlichen Zulassungen und Nachweise erfolgen. <p>Vorsatzschalen/ Schachtwände/ GK-Wandschürzen sind analog Montagewänden auszubilden, freistehend vor die Bauwerkswand montiert, mit einseitiger Beplankung.</p>				
02.01	Montagewände				
02.01.0010	<p>Reinigen des Untergrundes Reinigen des Untergrundes wie Mauerwerk oder Boden von groben Verschmutzungen wie Mörtelresten, Bauschutt, Ölrückständen etc. und Beseitigen des angefallenen Schmutzes. Breite bis 50 cm</p> <p>Ausführung nur in vorheriger Abstimmung und Mengenvereinbarung mit der Bauüberwachung.</p> <p>- Ausführung: bei Anschlüsse von Trockenbau Wänden, Verkofferungen, Vorsatzschalen</p>	300,000	m²		
02.01.0020	<p>Mörtelbett, B = 20 cm, D = 1-3 cm Herstellen einer Ausgleichsschicht mit Mauerwerksmörtel. unter Trockenbauwände auf unebenen Rohfußboden Oberfläche. eben Mörtelgruppe: NM III (DIN 18580) Mörtelklasse: M 10 (EN 998-2) Schichtdicke: 1 - 3 cm Breite: < 20 cm Untergrund: Stahlbeton (Menzeldecken)</p>	150,000	m		
02.01.0030	<p>Mörtelbett, B = 30 cm, D = 1-3 cm Herstellen einer Ausgleichsschicht mit Mauerwerksmörtel. unter Trockenbauwände auf unebenen Rohfußboden Oberfläche. eben Mörtelgruppe: NM III (DIN 18580) Mörtelklasse: M 10 (EN 998-2) Schichtdicke: 1 - 3 cm Breite: 21 - 30 cm</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0030) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____

Untergrund: Stahlbeton (Menzeldecken)

50,000 m**02.01.0040****Mörtelbett, B = > 30 cm, D = 1-3 cm**Herstellen einer Ausgleichsschicht mit Mauerwerksmörtel.
unter Trockenbauwände auf unebenen Rohfußboden

Oberfläche: eben

Mörtelgruppe: NM III (DIN 18580)

Mörtelklasse: M 10 (EN 998-2)

Schichtdicke: 1 - 3 cm

Breite: > 30 cm

Untergrund: Stahlbeton (Menzeldecken)

30,000 m**02.01.0050****GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW50, WS 100mm, MW 40 mm**Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
nicht tragend,gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, bestehend aus:Profil: Stahlblechprofilen DIN EN 14195
und DIN 18182-1,

als Einfachständerwerk: CW/UW 50/50(40)/06 mm

Bepankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKB,

Plattentyp EN 520: A

Oberfläche: Spachtelung Qualität Q2

Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0

Dämmung: Mineralwolle, MW

Dämmschicht: nach DIN EN 13162; WLG 040

Dämmdicke: 40 mm

Anwendung: WTR

Brandverhalten Dämmung: A1

Mindestanschlussbreite: 50 mm

Wanddicke: 100 mm

Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position
als Zulage,

- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3
in gesonderter Position.

- gleitender Wand- und Deckenanschluss in gesonderter
Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0050) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		240,000	m2	_____	_____

02.01.0060 GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW50, WS 100mm, MW 40 mm, Kleinflächen

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
nicht tragend, gem. Allgemeiner
Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch

Ausführung in Kleinflächen < 5 m²

Wanddicke: 100 mm
Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position
als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3
in gesonderter Position.
- gleitender Wand- und Deckenanschluss in gesonderter
Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

5,000 St

02.01.0070 GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW75, WS 125mm, MW 60 mm

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
nicht tragend, gem. Allgemeiner
Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch

Stahlblechprofil: CW/UW 75/50(40)/06 mm
Dämmdicke: 60 mm

Wanddicke: 125 mm
Max. Höhe: bis ca. 3,5 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0070) ...

Übertrag _____

- als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

73,000 m2 _____**02.01.0080****GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW75, WS 125mm, MW 60 mm, Kleinflächen**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
nicht tragend, gem. Allgemeiner
Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch:

Ausführung in Kleinflächen < 5 m²

Stahlblechprofil: CW/UW 75/50(40)/06 mm
Dämmdicke: 60 mm

Wanddicke: 125 mm
Max. Höhe: bis. 3,5 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

5,000 St _____**02.01.0090****GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW100, WS 150mm, MW 80 mm**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch

Stahlblechprofil: CW/UW 100/50(40)/06 mm
Dämmdicke: 80 mm

Wanddicke: 150 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0090) ...				Übertrag _____	

Max. Höhe: bis 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: ohne Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

330,000 m2 _____

02.01.0100 GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW100, WS 150mm, MW 80 mm, 42 dB

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand), als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1, gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung, Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch

Stahlblechprofil: CW/UW 100/50(40)/06 mm
Dämmdicke: 80 mm

Wanddicke: 150 mm
Max. Höhe: bis 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: >= 42 dB
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

660,000 m2 _____

02.01.0110 GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW100, WS 150mm, MW 80 mm, 47 dB

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand), als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1, gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung, Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0110) ...

Übertrag _____

Stahlblechprofil: CW/UW 100/50(40)/06 mm
Dämmdicke: 80 mm

Wanddicke: 150 mm
Max. Höhe: bis 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: >= 47 dB
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

370,000 m2 _____**02.01.0120****GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW100, WS 150mm, MW 80 mm, Kleinflächen**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch:

Ausführung in Kleinflächen < 5 m²

Stahlblechprofil: CW/UW 100/50(40)/06 mm
Dämmdicke: 80 mm

Wanddicke: 150 mm
Max. Höhe: bis ca. 4,00 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: >= 47 dB
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

5,000 St _____**02.01.0130****GK-MW, beids. 2x12,5mm, CW100, WS 150mm, MW 80 mm, 53 dB**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0130) ...

Übertrag _____

gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch

Stahlblechprofil: CW/UW 100/50(40)/06 mm
Dämmdicke: 80 mm

Wanddicke: 150 mm
Max. Höhe: bis 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: >= 53 dB
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position
als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3
in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

290,000 m2 _____

02.01.0140**GK-MW, beids. 2x12,5mm, 2x CW50, WS 200mm, MW 40 mm**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Doppelständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
nicht tragend,
gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, bestehend aus:

Profil: Stahlblechprofilen DIN EN 14195
und DIN 18182-1,
als Einfachständerwerk: 2x CW/UW 50/50(40)/06 mm
Bepankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKB,
Plattentyp EN 520: A
Oberfläche: Spachtelung Qualität Q2
Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0
Dämmung: Mineralwolle, MW
Dämmschicht: nach DIN EN 13162; WLG 040
Dämmdicke: 40 mm
Anwendung: WTR
Brandverhalten Dämmung: A1
Mindestanschlussbreite: 50 mm

Wanddicke: 200 mm
Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0140) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Wand- und Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

70,000 m2 _____**02.01.0150 GK-MW, beids. 2x12,5mm, 2x CW50, WS 200mm, MW 40 mm, Kleinflächen**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand), als Doppelständerwand nach DIN 4103 Teil 1, nicht tragend, gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung, Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung und ZTV, bestehend aus:

wie vor, jedoch

Ausführung in Kleinflächen < 5 m²

Wanddicke: 200 mm

Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Wand- und Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

3,000 St _____**FEUERSCHUTZWÄNDE F30****02.01.0160 GKF-MW, beids. 2x12,5 mm, CW 50, WS 100mm, MW 40 mm, F30**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand), als Feuerschutzwand F30, nicht tragend, gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung, Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung und ZTV, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0160) ...

Übertrag _____

einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
 - beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten,
 einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.
 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish), (Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben)
 - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 50/50(40)/06 mm
 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKF
 Plattentyp EN 520: DF
 Brandschutzklasse : A2-s1,d0
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 40 mm
 Anwendung : WTR
 Mindestrohichte : 50 kg/m³
 Brandverhalten, Dämmung : A1
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke : 100 mm
 Max. Höhe : 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'w: >= 47 dB
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: F30
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Pos.-

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

10,000 m² _____**02.01.0170****GKF-MW, beids. 2x12,5 mm, CW 100, WS 150mm, MW 80 mm, F30**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
 als Feuerschutzwand F30,
 nicht tragend,
 gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
 Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
 und ZTV, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,
 einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten,
 einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish),

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0170) ...

Übertrag _____

(Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben)
 - plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle,
 dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 100/50(40)/06 mm
 Beplankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKF
 Plattentyp EN 520: DF
 Brandschutzklasse : A2-s1,d0
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 80 mm
 Anwendung : WTR
 Mindestrohdichte : 50 kg/m³
 Brandverhalten, Dämmung : A1
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke : 100 mm
 Max. Höhe : 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'_w: >= 53 dB
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: F30
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position
als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3
in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Pos.-

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

250,000 m² _____**FEUERSCHUTZWÄNDE F60****02.01.0180****GKF-MW, beids. 2x12,5 mm, CW 50, WS 100mm, MW 40 mm, F60**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
 als Feuerschutzwand F30, nicht tragend, gem. Allgemeiner
 Konstruktionsbeschreibung, Ausführungsbeschreibung,
 Leitbeschreibung und ZTV, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen,
einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten,
einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere
Bauteile.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung,
Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus
Nachverspachtelung/Finish),
(Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle,
dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile : CW/UW 50/50(40)/06 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0180) ...

Übertrag _____

Bepankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKF
 Plattentyp EN 520: DF
 Brandschutzklasse : A2-s1,d0
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 40 mm
 Anwendung : WTR
 Mindestrohdichte : 50 kg/m³
 Brandverhalten, Dämmung : A1
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke : 100 mm
 Max. Höhe : 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'w: keine Anforderungen
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: F60
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Pos.-

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

25,000 m² _____**02.01.0190****GKF-MW, beids. 2x12,5 mm, CW 100, WS 150mm, MW 80 mm, F60**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
 als Feuerschutzwand F30,
 nicht tragend,
 gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
 Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
 und ZTV, wie in Pos. 02.01.0180 beschrieben jedoch:

Profile : CW/UW 100/50(40)/06 mm
 Bepankung je Seite : 2 x 12,5 mm GKF
 Plattentyp EN 520: DF
 Brandschutzklasse : A2-s1,d0
 Dämmung : Mineralwolle, MW
 Dämmdicke : 80 mm
 Anwendung : WTR
 Mindestrohdichte : 50 kg/m³
 Brandverhalten, Dämmung : A1
 Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke : 100 mm
 Max. Höhe : 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'w: keine Anforderungen
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: F60
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0190) ...</i>					
					<i>Übertrag</i> _____

- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Pos.-

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

90,000 m2 _____

FEUERSCHUTZWÄNDE F90**02.01.0200****GKF-MW, beids. 2x12,5mm, CW50, WS 100mm, MW 40 mm, F90**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand), als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1, gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung, Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung und ZTV, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish, Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben)
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Profile: CW/UW 50/50(40)/06 mm

Beplankung je Seite: 2 x 12,5 mm GK-Feuerschutzplatten

Plattentyp : DF

Brandschutzklasse : A2-s1,d0

Dämmung : Mineralwolle, MW

Dämmdicke: 40 mm

Anwendung : WTR

Mindestrohdichte : 50 kg/m³

Brandverhalten, Dämmung : A1

Schmelzpunkt Dämmung : mind. 1000°C

Wanddicke: 100 mm

Wandhöhe: bis 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: >= 47 dB
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: F90

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0200) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

40,000 m2 _____**02.01.0210 GKF-MW, beids. 2x12,5mm, CW100, WS 150mm, MW 80 mm, F90**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, wie in Pos. 02.01.0200 beschrieben jedoch:

Profil: Stahlblechprofilen DIN EN 14195
und DIN 18182-1,
Stahlblechprofil: CW/UW 100/50(40)/06 mm
Bepankung je Seite: 2 x 12,5 mm GK-Feuerschutzplatten
Plattentyp EN 520: DF
Oberfläche: Spachtelung Qualität Q2
Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0
Dämmung: Mineralwolle, MW
Dämmschicht: nach DIN EN 13162; WLG 040
Mindestrohdichte: 50 kg/m³
Schmelzpunkt Dämmung: mind. 1000°C
Dämmdicke: 80 mm
Anwendung: WTR
Brandverhalten Dämmung: A1
Mindestanschlussbreite: 50 mm

Wanddicke: 150 mm
Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: F90
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position
als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3
in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position .

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

130,000 m2 _____**02.01.0220 GKF-MW, beids. 2x12,5mm, CW100, WS 150mm, MW 80 mm, F90, Blech**

Gipsplatten-Montagewand (Metallständerwand),
als Einfachständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung, Leitbeschreibung
und ZTV, wie in Pos. 02.01.0200 beschrieben jedoch:

Einlage, beidseitig, aus 1 Lage Stahlblech, jeweils zwischen die
Gipsplattenlage gestellt
Profil: Stahlblechprofilen DIN EN 14195

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0220) ...				

Übertrag _____

und DIN 18182-1,
 Stahlblechprofil: CW/UW 100/50(40)/06 mm
 Beplankung je Seite: 2 x 12,5 mm GK-Feuerschutzplatten
 Plattentyp EN 520: DF
 Oberfläche: Spachtelung Qualität Q2
 Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0
 Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dämmschicht: nach DIN EN 13162; WLG 040
 Mindestrohdichte: 50 kg/m³
 Schmelzpunkt Dämmung: mind. 1000°C
 Dämmdicke: 80 mm
 Anwendung: WTR
 Brandverhalten Dämmung: A1
 Mindestanschlussbreite: 50 mm

Wanddicke: 150 mm
 Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: F90

Ausführungsort: Schachtwand - W.O2.15

20,000 m2 _____**SICHERHEITSWÄNDE****02.01.0230****GKF-Sicherheitswand, 2x 12,5 mm, 150 mm, RC3, F60**

Gipsplatten-Sicherheitswand, einbruch- und durchbruchhemmend, bestehend aus:

- einfachem Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile
- beidseitiger Beplankung mit Gips-Feuerschutzplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile. Plattenlagen horizontal und vertikal.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
- Einlage, beidseitig, aus 2 Lagen Stahlblech, jeweils unter die Gipsplattenlage gestellt
- plattenförmiger Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut

Bauteil: Montagewand
 Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion
 Typ Profil: CW/UW 100/50(40)/06 (DIN EN 14195)
 Profilachsabstand: 625 mm
 Art der Platte: Feuerschutzplatte
 Anzahl Plattenlagen: 2-lagig
 Typ Platte: DF
 Dicke Platte: 12,5 mm
 Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0230) ...</i>					
	Dicke Stahlblech: 2x 0,5 mm Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 80 mm Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10) Rohdichte Dämmstoff: min. 15 kg/m ³ Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m ² Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C (DIN 4102-17) Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Einbruch- und Durchbruchhemmung: RC3 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F60 Schalldämmmaß: Rw,R 53 dB Anschlussbreite: min. 50 mm Dicke Montagewand: 150 mm Max. Höhe: 3,30 m. Einbauort: Räume W.EG.11, W.EG.12, W.EG.13	35,000	m2		
				<i>Übertrag</i>	
02.01.0240	GKF-Sicherheitswand, 2x 12,5 mm, 150 mm, RC3, F90 Gipsplatten-Sicherheitswand, einbruch- und durchbruchhemmend, ein Pos. 02.01.0230 beschrieben jedoch: Einbruch- und Durchbruchhemmung: WK 3 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F 90 Schalldämmmaß: keine Anforderung Dicke Montagewand: 150 mm Max. Höhe: 3,30 m Einbauort: Räume W.U1.01, W.U1.02, W.U1.30	40,000	m2		
	-- ZULAGEPOSITIONEN --				
02.01.0250	Zulage verringerter Ständerabstand auf 312,5 mm, CW50 Zulage zu v.g. Wandpositionen, für Ausführung mit verringerten Ständerabstand auf 312,5 mm, 1 x CW50.	25,000	m2		
02.01.0260	Zulage verringerter Ständerabstand auf 312,5 mm, CW75 Zulage zu v.g. Wandpositionen, für Ausführung mit verringerten Ständerabstand auf 312,5 mm, 1 x CW75.	25,000	m2		

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
02.01.0270	Zulage verringerter Ständerabstand auf 417,0 mm, CW75 Zulage zu v.g. Wandpositionen, für Ausführungen mit verringerten Ständerabstand auf 417,0 mm, 1 x CW75.	50,000	m2	_____	_____
02.01.0280	Herstellen einer Türöffnung, WS 100 mm, UA 50 Türöffnung mit Sturzprofil in vorbeschriebener Montagewand fachgerecht herstellen. - Profile: UA 50 - Wanddicke:100 mm - Bauöffnungsmaß (B)x(H): (0,76 - 1,01) x (2,135 - 2,50) m Leibungsständer: UA-Profil Sturzprofil: UA-Profil Leistung einschl.: - Verstärkung der Öffnung mit Metallprofilen, - Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigt mit Dübel und Schrauben.	5,000	St	_____	_____
02.01.0290	Herstellen einer Türöffnung, WS 125 mm, UA 75 Türöffnung mit Sturzprofil in vorbeschriebener Montagewand fachgerecht herstellen. - Profile: UA 75 - Wanddicke:125 - Bauöffnungsmaß (B)x(H): (0,76 - 1,01) x (2,135 - 2,50) m Leibungsständer: UA-Profil Sturzprofil: UA-Profil Leistung einschl.: - Verstärkung der Öffnung mit Metallprofilen, - Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigt mit Dübel und Schrauben.	5,000	St	_____	_____
02.01.0300	Herstellen einer Türöffnung, WS 150 mm, UA 100 Türöffnung mit Sturzprofil in vorbeschriebener Montagewand fachgerecht herstellen. - Profile: UA 100 - Wanddicke:125-150 mm - Bauöffnungsmaß (B)x(H): (0,80 - 1,10) x (2,135 -				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0300) ...</i>					

Übertrag _____

2,50) m

Leibungsständer: UA-Profil
Sturzprofil: UA-Profil

Leistung einschl.:

- Verstärkung der Öffnung mit Metallprofilen,
- Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigt mit Dübel und Schrauben.

50,000 St _____**02.01.0310 Herstellen einer Türöffnung, F60, WS 100 mm, UA 50**

Türöffnung mit Sturzprofil in vorbeschriebener Montagewand, F60, fachgerecht herstellen.

- Profile: UA 75/100
- Wanddicke: 125-150 mm
- Bauöffnungsmaß (B)x(H): (0,86 - 1,01) x (2,135 - 2,50) m

Leibungsständer: UA-Profil
Sturzprofil: UA-Profil

Leistung einschl.:

- Verstärkung der Öffnung mit Metallprofilen,
- Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigt mit Dübel und Schrauben.
- Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F 60

2,000 St _____**02.01.0320 Herstellen einer Türöffnung, F60, WS 150 mm, UA 100**

Türöffnung mit Sturzprofil in vorbeschriebener Montagewand, F60, fachgerecht herstellen.

- Profile: UA 100
- Wanddicke: 150 mm
- Bauöffnungsmaß (B)x(H): (0,76 - 1,01) x (2,135 - 2,50) m

Leibungsständer: UA-Profil
Sturzprofil: UA-Profil

Leistung einschl.:

- Verstärkung der Öffnung mit Metallprofilen,
- Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigt mit Dübel und Schrauben.
- Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F 60

4,000 St _____**02.01.0330 Herstellen einer Türöffnung, F90, WS 100 mm, UA 50**

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0330) ...</i>					
					Übertrag _____

Türöffnung mit Sturzprofil in vorbeschriebener Montagewand, F90, fachgerecht herstellen.

- Profile: UA 75
- Wanddicke: 100 mm
- Bauöffnungsmaß (B)x(H): (0,80 - 1,10) x (2,135 - 2,50) m

Leibungsständer: UA-Profil
Sturzprofil: UA-Profil

Leistung einschl.:

- Verstärkung der Öffnung mit Metallprofilen,
 - Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigt mit Dübel und Schrauben.
- Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F 90

3,000 St _____

02.01.0340 Herstellen einer Türöffnung, F90, WS 150 mm, UA 100

Türöffnung mit Sturzprofil in vorbeschriebener Montagewand, F90, fachgerecht herstellen.

- Profile: UA 100
- Wanddicke: 150 mm
- Bauöffnungsmaß (B)x(H): (0,76 - 1,01) x (2,135 - 2,50) m

Leibungsständer: UA-Profil
Sturzprofil: UA-Profil

Leistung einschl.:

- Verstärkung der Öffnung mit Metallprofilen,
 - Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkel, befestigt mit Dübel und Schrauben.
- Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F 90

15,000 St _____

02.01.0350 Mehrkosten für Q3 anstelle Q2, einseitig

Als Zuschlag zu den vorbeschriebenen Wandpositionen (Metallständer-, Installations- und Doppelständerwände) für die Mehrkosten bei Ausführung der Oberflächenqualität entsprechend Q3 anstelle Q2.

Hinweis:

Die Ausführung der Oberflächenqualität in Q3 wird durch das Gewerk Maler ausgeführt.
In dieser Position wird nur eine kleine Menge angenommen und nur auf Anweisung der örtlichen Bauleitung ausgeführt, falls die Arbeiten aus bautechnologischen Gründen vorgezogen werden müssen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0350) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		200,000	m2	_____	_____
02.01.0360	Zulage 2x12.5 GKBI anstatt GKB Mehrpreis für 2-lagige Beplankung mit Gips-Feuchtraumplatten (GKBI), 2x12.5 mm dick, anstelle von Gips-Bauplatten (GKB), 2x12.5 mm dick. Ausführung: 2x12.5 mm Abrechnung: 1x je Wandfläche und Seite	400,000	m2	_____	_____
02.01.0370	Zulage zementgebundene Platte 12,5 mm anstatt GKB Mehrpreis für Beplankung mit zementgebundenen mineralischen Bauplatten, entsprechend den Anforderungen der Kategorie C, Klasse 2 nach EN 12467, pH-Wert = 12, Brandverhalten gemäß EN 13501: Baustoffklasse A1 (nichtbrennbar) anstelle von Gips-Bauplatten (GKB), 1x12.5 mm dick. Abrechnung je Lage	100,000	m2	_____	_____
02.01.0380	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F0, <=100mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:100 mm ohne Brandschutzanforderung.	15,000	m	_____	_____
02.01.0390	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F0,<=125mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:125 mm ohne Brandschutzanforderung.	5,000	m	_____	_____
02.01.0400	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F0, <=150mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:150 mm ohne Brandschutzanforderung.	98,000	m	_____	_____
02.01.0410	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F0, <=200mm				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0410) ...</i>					
				<i>Übertrag</i> _____	
	Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Doppelständerwand, - Wanddicke:200 mm ohne Brandschutzanforderung.	6,000	m	_____	_____
02.01.0420	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F30, <=100mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:100 mm Brandschutzanforderung: F30	5,000	m	_____	_____
02.01.0430	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F30, <=150mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:150 mm Brandschutzanforderung: F30	8,500	m	_____	_____
02.01.0440	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F60, <=100mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:100 mm Brandschutzanforderung: F60.	10,000	m	_____	_____
02.01.0450	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F60, <=150mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:150 mm Brandschutzanforderung: F60.	3,500	m	_____	_____
02.01.0460	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F90, <=100mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:100 mm Brandschutzanforderung: F90.	12,000	m	_____	_____
02.01.0470	Gleitender Deckenanschluss, GK-Wand, F90, <=150mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand,				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0470) ...</i>				
				<i>Übertrag</i>	
	- Wanddicke:150 mm Brandschutzanforderung: F90.	4,000	m		
02.01.0480	Gleitender Deckenanschluss, GK-Sicherheitswand, F60, <=150mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:150 mm Brandschutzanforderung: F60. Einbruch- und Durchbruchhemmung: RC3	12,000	m		
02.01.0490	Gleitender Deckenanschluss, GK-Sicherheitswand, F90, <=150mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:150 mm Brandschutzanforderung: F90. Einbruch- und Durchbruchhemmung: RC3	12,000	m		
02.01.0500	Wandende freistehend, Beplankung, Montagewand, WS 100mm Beplankung von freistehenden Wandenden der Montagewand, mit Plattenstreifen (Material und Dicke wie Wandposition), ggf. Profilverstärkungen und Verspachtelung der Anschlüsse. inkl. Eckschutzschiene Eckschutzschine Profilgröße : ca. 25x25 mm Material: Aluminium Wanddicke: 100 mm Wandhöhe: bis 3,50 m	12,000	m		
02.01.0510	Wandende freistehend, Beplankung, Montagewand, WS 125mm Beplankung von freistehenden Wandenden der Montagewand, Ausführung wie Pos. 02.01.0500, jedoch Wanddicke: 125 mm Wandhöhe: bis 3,50 m	35,000	m		
02.01.0520	Wandende freistehend, Beplankung, Montagewand, WS 150mm Beplankung von freistehenden Wandenden der Montagewand, Ausführung wie Pos. 02.01.0500, jedoch				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0520) ...

Übertrag _____

Wanddicke: 150 mm
Wandhöhe: bis 3,50 m

22,000 m

02.01.0530

Anschlusschwert, B=20cm, d=47mm,

Reduzieranschluss als seitliches Anschlusschwert zwischen Fassade und GK Wand, wie folgt:

- Schallschutzanforderung: ohne
- Brandschutzanforderung: ohne
- Abmessung Fassadenschwert:

Breite: ca. 20 cm
Dicke: ca. 47 mm

Beplankung:

- Beplankung: einlagig beplankt, zweiseitig 1x12,5 mm GKB,
- Verarbeitung der Platten gemäß DIN 18181.
- Verspachtelung der Gipsplatten in Qualitätsstufe Q2 Leistung einschl. fachgerechter Bauteilabtrennung, erf. Kantenschutzprofile, aller Befestigungs-/Montagemittel und erforderl.. Nebenarbeiten.

10,000 m

02.01.0540

Anschlusschwert, B=20cm, d=50mm, 47 dB

Reduzieranschluss als seitliches Anschlusschwert zwischen Fassade und GK Wand, wie folgt:

- Schallschutzanforderung: 47 dB
- Brandschutzanforderung: ohne
- Abmessung Fassadenschwert:

Breite: ca. 20 cm
Dicke: ca. 47 mm

Beplankung:

- Beplankung: einlagig beplankt, zweiseitig 1x12,5 mm GKF,
- Verarbeitung der Platten gemäß DIN 18181.
- Verspachtelung der Gipsplatten in Qualitätsstufe Q2 Leistung einschl. fachgerechter Bauteilabtrennung, erf. Kantenschutzprofile, aller Befestigungs-/Montagemittel und erforderl.. Nebenarbeiten.

10,000 m

02.01.0550

Anschlusschwert, B=20cm, d=50mm, 53 dB

Reduzieranschluss als seitliches Anschlusschwert zwischen Fassade und GK Wand, wie folgt:

- Schallschutzanforderung: 53 dB
- Brandschutzanforderung: ohne

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0550) ...</i>				
				<i>Übertrag</i>	_____
	- Abmessung Fassadenschwert: Breite: ca. 20 cm Dicke: ca. 47 mm Beplankung: - Beplankung: einlagig beplankt, zweiseitig 1x12,5 mm GKF, Verarbeitung der Platten gemäß DIN 18181. - Verspachtelung der Gipsplatten in Qualitätsstufe Q2 Leistung einschl. fachgerechter Bauteilabtrennung, erf. Kantenschutzprofile, aller Befestigungs-/Montagemittel und erforderl. Nebenarbeiten.	15,000	m	_____	_____
02.01.0560	Verstärkung, Montagewand, Holzbohle, vertikal Verstärkung der Montagewand mit Holzbohle, Holzbohle zwischen UA-Ständerprofile in der Montagewand mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen, Material: Holzbohle Dicke : ca. 25 mm, raumhoch Breite: ca. 150 mm	40,000	m	_____	_____
02.01.0570	Verstärkung, Montagewand, Holzbohle, horizontal Verstärkung der Montagewand mit Holzbohle horizontal Holzbohle zwischen UA-Ständerprofile in der Montagewand mittels verzinkter Stahllaschen und Blechschrauben befestigen. Die Holzbohle muss vollflächig an der Rückseite des GK anliegen. Material: Holzbohle Dicke : ca. 25 mm Breite: ca. 150 mm Länge : ca. 62,5 cm Einbauhöhe: ca. 1,60...2,60 m (nach Wandansicht) Anwendung: Unterkonstruktion zum bauseitigen Befestigen von Hängeschränken, von Wandgarderobenleisten und ähnlichen	30,000	m	_____	_____
02.01.0580	Verstärkung der Montagewand mit Mehrschichtplatte Verstärkung der Montagewand mittels Mehrschichtenplatte aus Holz, Mehrschichtenplatte zwischen UA-Ständerprofilen (extra				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0580) ...

Übertrag _____

Pos.) in der Montagewand mittels verzinkter
Stahllaschen und Blechschrauben befestigen,
Die Mehrschichtenplatte muss vollflächig an der
Rückseite des GK anliegen.

Material: Multiplex Mehrschichtenplatte
Dicke : ca. 21 mm
Breite: ca. 60 cm
Höhe: ca. 60 bis 70 cm (Mittelwert: 65 cm)
Einbauhöhe: ca. 1,60...2,60 m (nach Wandansicht bzw.
Festlegung im Grundriss)
Anwendung: Unterkonstruktion zum bauseitigen Befestigen
von Grundplatten für Monitore

5,000 m² _____**02.01.0590 Universaltraverse, Montagewand, Holzwerkstoff-Platte**

Universaltraverse aus Holzwerkstoffplatte
zwischen die Stahl-Ständerprofile der Montagewand
gem. Herstellervorschrift mittels verzinkter
Stahllaschen und nichtrostenden Befestigungsmitteln, /
Blechschrauben befestigen.
als Befestigungsgrundlage für Lasten

Plattenmaterial : wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte
Plattendicke : ca. 25 mm
Plattengröße : ca. 300/600 mm
Konsollast : bis 1,5 kN/m

25,000 St _____

02.01.0600 Zulage zeitliche Unterbrechung der Beplankung, Abstellung Boden

Zulage für zeitliche Unterbrechung der beidseitigen
Beplankung von GK-Montagewänden, GK-Installationswänden
und einseitigen Beplankung von Verkofferungen,
wie folgt:

- teilweise Schließen des Metallständerwerkes
auf der 2. Seite im Bodenbereich bis 50 cm hoch
für die 1. Lage und bis 30 cm für die 2.Lage
- zeitliche Unterbrechung für Installationsarbeiten
- zweite Seite, Beplankung vervollständigen

als Vorbereitung zum Estricheinbau

Diese Position kommt nur im Sinne von DIN 18340
Abschnitt 4.2.16 (soweit die Leistungen nicht im Zuge
gleichartiger Trockenbauarbeiten kontinuierlich
erbracht werden können) zur Abrechnung.

Ausführung nur nach Anweisung der Bauleitung!

100,000 m _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
02.01.0610	<p>Eckausbildung, Eckschutzwinkel 31/31 mm, Montagewand, Aluminium Eckschutzwinkel aus gekantetem Metallwinkel, für Gipskartonwände und -bekleidungen. Bauteil: Montagewand Anschluss: Eckausbildung DIN 18183-1 Form Profil: Eckprofil Material: Aluminium Länge Schenkel: 31 mm Höhe Schenkel: 31 mm</p>	275,000	m		_____
02.01.0620	<p>Verstärkung Stahlprofil, U100 Zulage für Stahlprofile als Rahmen zur Verstärkung von GK-Montagewänden seitlich als UK von Systemtrennwände und Türöffnungen, liefern und einbauen, einschl. erforderlichen Korrosionsschutz</p> <p>Bei der Verwendung von Korrosionsschutzmittel sind nur solche mit begrenzten VOC-Gehalt bzw wasserbasiert zulässig.</p> <p>wie folgt:</p> <p>Stahlprofil U 100 Ausführung vertikal Lieferung und Einbau der Profile in GK-Montagewände einschl. Verbindungsmittel und Befestigungsmaterial</p> <p>Höhe der Wand: bis ca. 3,30 m</p>	12,000	m		_____
02.01.0630	<p>Nischen für Feuerlöscher in GK-Montagewand Nischen für Schaum-Feuerlöscher in Raumhohe Trockenbauwand herstellen, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Stahlblechdrehtür: in RAL 9010, flächen-/putzbündig fest in GK-Verkofferung montieren, mit vertieft liegendem Klappgriff, plombierbar - zusätzliche Aussteifungsprofile - innen einlagig beplankt - 1 Symbol-Schild "Feuerlöscher" außen an Tür angebracht, - einschl. Einbau- und Montagewinkel. - Abmessungen Wandschrank innen: B = ca. 32 cm, H= ca. 72 cm und T=ca. 19 cm UK= 40 cm ü OKFF - Für Schaum-Handfeuerlöscher, stehende bis 6l Löschmittelmenge (H/B/Durchmesser: ca. 560/315/160 mm) 	30,000	St		_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
02.01.0640	<p>Nischen für Heizkreisverteiler (HKV) in GK-Montagewand Nischen für Heizkreisverteiler in Raumhohe Trockenbauwand herstellen, mit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • zusätzliche Aussteifungsprofile • innen einlagig beplankt mit zusätzlicher Dämmung • die Schallschutzanforderungen der Wand müssen mit der Nischenausbildung weiterhin erfüllt werden. • Abmessungen Wandschrank innen: B = ca. 113,5 cm, H= ca. 73 cm und T=ca. 11 cm UK= 40 cm ü OKFF • Einbau des Heizkreisverteilers bauseits 	15,000	St	_____	_____
02.01.0650	<p>Aussparung in Gipsplattenwand herstellen, 300 x 600 mm für Elektro-UV Aussparungen in der Gipsplattenwand für Elektro-Unterverteilung herstellen und systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Befestigungen.</p> <p>Art: rechteckig Größe : ca. 300 x 600 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten</p>	10,000	St	_____	_____
02.01.0660	<p>Aussparung in Gipsplattenwand herstellen, 450 x 900 mm für Elektro-UV Aussparungen in der Gipsplattenwand für Elektro-Unterverteilung herstellen und systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Befestigungen.</p> <p>Art: rechteckig Größe : ca. 300 x 600 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten</p>	5,000	St	_____	_____
Summe	02.01 Montagewände				_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

02.02 Installationswände**02.02.0010 GK-Installationswand beids 2x12,5mm, WS 150mm, MW 2x 40 mm**

Gipsplatten-Montagewand als Installationswand, Doppelständerwand nach DIN 4103 Teil 1, gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung, Ausführungsbeschreibung und ZTV, als Installationswand für Feuchträume, mit imprägnierten Platten (als Zulage-Position) und doppelten Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen. Gipskarton gespachtelt mit Vlieseinlage, Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben, bestehend aus:

Profil: Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk: 2 x CW 50/50(40)/06 mm einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile und biegesteife Verbindung der Stahlprofile mit GK-Plattenstreifen in den Drittelpunkten
 Beplankung je Seite: 2 x 12,5 mm GKB, Plattentyp EN 520: A
 Oberfläche: Spachtelung Qualität Q2
 Brandschutzkl. EN 13501: A2-s1,d0
 Dämmung: Mineralwolle, MW
 Dämmschicht: nach DIN EN 13162; WLG 040
 Dämmdicke: 2 x 40 mm
 Anwendung: WZ
 Brandverhalten Dämmung: A1
 Mindestanschlussbreite: 50 mm

Ausführung Wandfläche > 5 m²

Wanddicke: 150 mm
 Max. Höhe: bis 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR : keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: Sanitärräume UG1 bis 3.OG

10,000 m²**02.02.0020 GK-Installationswand beids 2x12,5mm, WS 250mm, MW 2x 40 mm**

Gipsplatten-Montagewand als Installationswand,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0020) ...

Übertrag _____

Doppelständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung und ZTV,
als Installationswand für Feuchträume, mit
imprägnierten Platten und doppelten Ständerwerk aus
verzinkten Stahlprofilen. Gipskarton gespachtelt mit
Vlieseinlage, Oberflächenausbildung in
Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2
(Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish).
Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
bestehend aus:

wie vor, jedoch
Ausführung Wandfläche > 5 m²

Wanddicke: 250 mm
Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR : keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position
als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3
in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: Sanitärräume UG1 bis 3.OG

116,000 m² _____**02.02.0030****GK-Installationswand beids 2x12,5mm, WS 300mm, MW 2x 40 mm**

Gipsplatten-Montagewand als Installationswand,
Doppelständerwand nach DIN 4103 Teil 1,
gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung,
Ausführungsbeschreibung und ZTV,
als Installationswand für Feuchträume, mit
imprägnierten Platten und doppelten Ständerwerk aus
verzinkten Stahlprofilen. Gipskarton gespachtelt mit
Vlieseinlage, Oberflächenausbildung in
Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2
(Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish).
Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
bestehend aus:

wie vor, jedoch
Ausführung Wandfläche > 5 m²

Wanddicke: 300 mm
Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR : keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0030) ...</i>					
					<i>Übertrag</i> _____

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: Sanitärräume UG1 bis 3.OG

42,000 m2 _____**02.02.0040****GK-Installationswand beids 2x12,5mm, WS 350mm, MW 2x 40 mm**

Gipsplatten-Montagewand als Installationswand, Doppelständerwand nach DIN 4103 Teil 1, gem. Allgemeiner Konstruktionsbeschreibung, Ausführungsbeschreibung und ZTV, als Installationswand für Feuchträume, mit imprägnierten Platten und doppelten Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen. Gipskarton gespachtelt mit Vlieseinlage, Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. bestehend aus:

wie vor, jedoch
Ausführung Wandfläche > 5 m²

Wanddicke: 350 mm
Max. Höhe: bis ca. 3,50 m

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR : keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,
- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position.
- gleitender Deckenanschluss in gesonderter Position

Ausführungsort: Sanitärräume UG1 bis 3.OG

105,000 m2 _____**ZULAGEPOSITIONEN****02.02.0050****Zulage 2x12.5 GKBI anstatt GKB**

Mehrpreis für 2-lagige Beplankung mit Gips-Feuchtraumplatten (GKBI), 2x12.5 mm dick, anstelle von Gips-Bauplatten (GKB), 2x12.5 mm dick.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0050) ...</i>				
				<i>Übertrag</i>	
	Ausführung: 2x12.5 mm Abrechnung: 1x je Wandfläche und Seite				
		566,000	m2		
02.02.0060	Verstärkung OSB-Platte, zusätzliche Lage Plattenförmige Verstärkung aus OSB-Platte, als zusätzliche Lage unter der GKB/GKF-Bekleidung der Montage- bzw. Installationswand liefern und befestigen gem. Herstellervorschrift, mit nichtrostenden Befestigungsmitteln, als Befestigungsgrundlage für Konsollasten: bauseitige Montage von behindertengerechten Sanitär-Vorwandarmaturen: Sitzmöglichkeit, Klappliege, Duschamatur, Haltegriffe, etc. Einbau nach Plan bzw. in Absprache mit BÜ. Plattenmaterial: wasserfeste Mehrschicht-Holzwerkstoffplatte, OSB-Platte oder gleichwertig Plattendicke: ca. 20 mm Plattenhöhe: bis 50 cm Konsollast: bis 1,5 kN/m Einbauhöhe Wand: variabel	20,000	m2		
02.02.0070	Verstärkungsprofil, UA50x50x2mm Verstärkungsprofil in Montagewand, Vorwände und Vorsatzschalen für Trockenbaukonstruktion, für Einzellasten bis 5 kg. Profil : gem. Herstellerangabe, mind. UA 50 x 50 x 2,0 mm, als Montageprofil für bauseitige UK durch die Haustechnik für die Anordnung von - Waschbecken - WC Einbau rechts + links, raumhoch einschl. Anschlusswinkel und Befestigungsmittel gem. Herstellervorgabe Raumhöhe: bis 3,50 m	20,000	m		
02.02.0080	Verstärkungsprofil, UA50x75x2mm Verstärkungsprofil in Montagewand, Vorwände und Vorsatzschalen für Trockenbaukonstruktion, für Einzellasten bis 5 kg.				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0080) ...				
	<p>Profil : gem. Herstellerangabe, mind. UA 50 x 75 x 2,0 mm, als Montageprofil für bauseitige UK durch die Haustechnik für die Anordnung von - Waschbecken - WC</p> <p>Einbau rechts + links, raumhoch einschl. Anschlusswinkel und Befestigungsmittel gem. Herstellervorgabe</p> <p>Raumhöhe: bis 3,50 m</p>	20,000	m		
02.02.0090	<p>Quertraverse für Montagewand Quertraverse aus U- und C-Profilen in Gipskartonmontagewänden, als Befestigungsgrundlage für Konsollasten wie Sanitär- und Einrichtungsgegenstände etc.. Einbau in Abstimmung mit TGA-Gewerken.</p> <p>Ausführungsort: gem. Angabe AN TGA und Bauüberwachung</p>	10,000	m		
02.02.0100	<p>Gleitender Deckenanschluss, GK-I-Wand <=150mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Doppelständerwand, D= 150 mm, ohne Brandschutzanforderung.</p>	3,000	m		
02.02.0110	<p>Gleitender Deckenanschluss, GK-I-Wand <=250mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Doppelständerwand, D= 250 mm, ohne Brandschutzanforderung.</p>	38,000	m		
02.02.0120	<p>Gleitender Deckenanschluss, GK-I-Wand <=300mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Doppelständerwand, D= 300 mm, ohne Brandschutzanforderung.</p>	16,000	m		

Übertrag _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
02.02.0130	Gleitender Deckenanschluss, GK-I-Wand <=350mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Doppelständerwand, D= 350 mm, ohne Brandschutzanforderung.	37,000	m	_____	_____
02.02.0140	Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 25 mm Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen. Art: rund Durchmesser: bis 25 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten	50,000	St	_____	_____
02.02.0150	Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 50 mm Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen. Art: rund Durchmesser: von 26 bis 50 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten	100,000	St	_____	_____
02.02.0160	Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 100 mm Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen. Art: rund Durchmesser: von 51 bis 100 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten	250,000	St	_____	_____
02.02.0170	Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 150 mm Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen. Art: rund Durchmesser: von 101 bis 150 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0170) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		100,000	St	_____	_____
02.02.0180	<p>Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 200 mm Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen.</p> <p>Art: rund Durchmesser: von 151 bis 200 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten</p>	50,000	St	_____	_____
02.02.0190	<p>Aussparung in Gipsplattenwand herstellen, 250 x 175 mm für Spülkästen Aussparungen in der Gipsplattenwand für Spülkästen herstellen inkl. und systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion einschl. aller Befestigungen.</p> <p>Art: rechteckig Größe : ca. 250 x 175 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten</p>	10,000	St	_____	_____
Summe	02.02		Installationswände		_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

02.03 Vorsatzschalen / Vorwände**VORWÄNDE/VORSATZSCHALEN****02.03.0010 GK-Vorsatzschale, CW 50, 2x12,5 mm, WD 150 mm, MW 40 mm,**

Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralwollendämmung, mit 10 mm Wandabstand aufstellen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Profile: CW/UW 50/50(40)/06
 Ständerachsabstand: 62,5 cm
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GK
 Plattentyp: A
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0
 Dämmung: 40 mm Mineralwolle
 Anwendung: WTR
 Mindestrohdichte: 30 kg/m³
 Brandverhalten, Dämmung: A2-s1,d0
 Wanddicke: bis 150 mm
 Max. Höhe: 3,50 m

Anforderungen:

- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109: ohne Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderungen
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,

Ausführungsort:

vor Installationswänden bzw. als reine Vorsatzwand
 vor Mauerwerk

193,000 m²**02.03.0020 GK-Vorsatzschale, CW 50, 2x12,5 mm, WD 150 mm, MW 40 mm, Kleinfl.**

Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralwollendämmung, Ausführung wie in Pos. 02.03.0010 beschrieben, jedoch

Ausführung in Kleinflächen: < 5 m²

Wanddicke: 150 mm
 Max. Höhe: 3,50 m

Anforderungen:

- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109: ohne Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderungen
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0020) ...</i>					
					<i>Übertrag</i> _____

Ausführungsort:
vor Installationswänden
bzw. als reine Vorsatzwand
vor Mauerwerk

5,000 St _____

02.03.0030**GK-Vorsatzschale, CW 50, 2x12,5 mm, WD 300 mm, MW 40 mm,**

Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralwollgedämmung, mit 10 mm Wandabstand aufstellen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Profile: CW/UW 50/50(40)/06
Ständerachsabstand: 62,5 cm
Beplankung: 2 x 12,5 mm GK
Plattentyp: A
Brandschutzklasse: A2-s1,d0
Dämmung: 40 mm Mineralwolle
Anwendung: WTR
Mindestrohdichte: 30 kg/m³
Brandverhalten, Dämmung: A2-s1,d0
Wanddicke: 151 bis 300 mm
Max. Höhe: 3,50 m

Anforderungen:

- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderungen
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,

Ausführungsort:
vor Installationswänden bzw. als reine Vorsatzwand
vor Mauerwerk

202,000 m² _____

02.03.0040**GK-Vorsatzschale, CW 50, 2x12,5 mm, WD 300 mm, MW 40 mm, Kleinfl.**

Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralwollgedämmung, Ausführung wie in Pos. 02.03.0030 beschrieben, jedoch

Ausführung in Kleinflächen: < 5 m²

Wanddicke: 151 bis 300 mm
Max. Höhe: 3,50 m

Anforderungen:

- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109: keine Anforderung

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0040) ...</i>					
				Übertrag	_____

- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderungen
- feuchteimprägnierte Platten in gesonderter Position als Zulage,

Ausführungsort:
vor Installationswänden bzw. als reine Vorsatzwand vor Mauerwerk

10,000 St _____

02.03.0050 GK-Vorsatzschale, CW 50, 2x12,5 mm, WD 600 mm, MW 40 mm,

Gipsplatten-Vorsatzschale, freistehend, für Wände, mit Ständerwerk aus verzinkten Stahlprofilen und Mineralwollendämmung, mit 10 mm Wandabstand aufstellen. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Profile: CW/UW 50/50(40)/06
 Ständerachsabstand: 62,5 cm
 Beplankung: 2 x 12,5 mm GK
 Plattentyp: A
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0
 Dämmung: 40 mm Mineralwolle
 Anwendung: WTR
 Mindestrohdichte: 30 kg/m³
 Brandverhalten, Dämmung: A2-s1,d0
 Wanddicke: ca. 600 mm
 Max. Höhe: 3,50 m

- Anforderungen:
- bewertetes Schalldämmmaß DIN 4109: keine Anforderung
 - Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderungen

Ausführungsort: O.U1.15 - Garderobenvorwand

30,000 m2 _____

ZULAGEPOSITIONEN

02.03.0060 Zulage Abkofferung in Türbereiche

Zulage zu Pos. 02.03.0050 für die Abkofferung in Türbereichen Aus wie in der Position beschrieben

Leibungstiefe: 600 mm
 Türbreite: 88,5 cm
 Türhöhe: 201 cm

7,000 m _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
02.03.0070	<p>Zulage Unterschnitt Zulage zu Pos. 02.03.0050 für die Herstellung eines Unterschnitt im Bereich des Bodenanschlusses:</p> <p>Höhe: ca. 10 cm Tiefe: 1x Plattenlage 12,5 mm</p>	5,000	m	_____	_____
02.03.0080	<p>Gleitender Deckenanschluss, GK-Vorsatzschale, F0, <=75mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wand, Einfachständerwand, - Wanddicke:75 mm ohne Brandschutzanforderung.</p>	12,000	m	_____	_____
02.03.0090	<p>Zulage, horizontale Abdeckung, halbhohle Vorsatzschalen, t bis 300 mm Zulage für das Herstellen der horizontalen Abdeckung der nicht raumhohen Vorsatzschale (waagrechte Beplankung), inkl. systemgerechter Unterkonstruktion und aller Anpassungsarbeiten.</p> <p>Beplankung: 2x 12,5 mm GKB Höhe der Vorsatzschalen: bis 1,80 m Abstand zur Wand: bis 300 mm</p>	25,000	m	_____	_____
02.03.0100	<p>Zulage, zeitliche Unterbrechung der Beplankung, Abstellung Boden Zulage für zeitliche Unterbrechung der beidseitigen Beplankung von GK-Montagewänden, wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - teilweise Schließen des Metallständerwerkes auf der 2. Seite im Bodenbereich bis 50cm hoch für die 1. Lage und bis 30cm für die 2.Lage - zeitliche Unterbrechung für Installationsarbeiten - zweite Seite, Beplankung vervollständigen <p>als Vorbereitung zum Estricheinbau</p> <p>Diese Position kommt nur im Sinne von DIN 18340 Abschnitt 4.2.16 (soweit die Leistungen nicht im Zuge gleichartiger Trockenbauarbeiten kontinuierlich erbracht werden können) zur Abrechnung.</p>	50,000	m	_____	_____
02.03.0110	Eckschutzschiene, Alu Gipsplattenbekleidungen				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0110) ...

Übertrag _____

Eckschutzschiene, 90 Grad, für Außenecken von Bekleidungen, Vorwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten.

Profil: ca.25 / 25 / 0,4 mm
 Material: Aluminium

Einbauort:
 bei Vorsatzschalen bis 1,80 m Höhe, bei Eckausbildungen in raumhohe Vorwänden/Vorsatzschalen

160,000 m _____

02.03.0120 Eckschutzschiene, Edelstahl Gipsplattenbekleidungen

Eckschutzschiene, 90 Grad, für Außenecken von Bekleidungen, Vorwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten.

Profil: ca.25 / 25 / 0,4 mm
 Material: Edelstahl

Einbauort:
 bei Vorsatzschalen bis 1,80 m Höhe, bei Eckausbildungen in raumhohe Vorwänden/Vorsatzschalen

15,000 m _____

02.03.0130 Verstärkungsprofil, UA50x50x2mm

Verstärkungsprofil in Montagewand, Vorwände und Vorsatzschalen für Trockenbaukonstruktion, für Einzellasten bis 5 kg.

Profil : gem. Herstellerangabe, mind. UA 50 x 50 x 2,0 mm, als Montageprofil für bauseitige UK durch die Haustechnik für die Anordnung von
 - Waschbecken
 - WC

Einbau rechts + links, raumhoch einschl. Anschlusswinkel und Befestigungsmittel gem. Herstellervorgabe

Raumhöhe: bis 3,30 m

30,000 m _____

02.03.0140 Mehrkosten für Q3 anstelle Q2, einseitig

Als Zuschlag zu den vorbeschriebenen Wandpositionen (Metallständer-, Installations- und Doppelständerwände) für die Mehrkosten bei Ausführung der Oberflächenqualität entsprechend Q3 anstelle Q2.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0140) ...</i>					

Übertrag _____

Hinweis:

Die Ausführung der Oberflächenqualität in Q3 wird durch das Gewerk Maler ausgeführt.

In dieser Position wird nur eine kleine Menge angenommen und nur auf Anweisung der örtlichen Bauleitung ausgeführt, falls die Arbeiten aus bautechnologischen Gründen vorgezogen werden müssen.

50,000 m2 _____

02.03.0150**Zulage 2x12.5 GKBI anstatt GKB**

Mehrpreis für 2-lagige Beplankung mit Gips-Feuchtraumplatten (GKBI), 2x12.5 mm dick, anstelle von Gips-Bauplatten (GKB), 2x12.5 mm dick.

Ausführung: 2x12.5 mm

Abrechnung: 1x je Wandfläche und Seite

400,000 m2 _____

02.03.0160**Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 25 mm**

Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen.

Art: rund

Durchmesser: bis 25 mm

Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten

25,000 St _____

02.03.0170**Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 50 mm**

Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen.

Art: rund

Durchmesser: von 26 bis 50 mm

Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten

50,000 St _____

02.03.0180**Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 100 mm**

Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen.

Art: rund

Durchmesser: von 51 bis 100 mm

Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0180) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		150,000	St	_____	_____
02.03.0190	<p>Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 150 mm Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen.</p> <p>Art: rund Durchmesser: von 101 bis 150 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten</p>	100,000	St	_____	_____
02.03.0200	<p>Aussparung, GK-Wand, rund, Durchmesser 200 mm Runde Löcher in der Gipsplattenwand zur Durchführung von Installationsrohren sowie zum Einbau von Steckdosen und dergl. herstellen.</p> <p>Art: rund Durchmesser: von 151 bis 200 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten</p>	30,000	St	_____	_____
02.03.0210	<p>Aussparung in Vorsatzschale herstellen, 250 x 175 mm für Spülkästen Aussparungen in der Gipsplattenwand für Spülkästen herstellen.</p> <p>Art: rechteckig Größe : ca. 250 x 175 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten</p>	20,000	St	_____	_____
02.03.0220	<p>Aussparung in Vorsatzschale herstellen, 1800 x 600 mm für Einbauschr Aussparungen in der Gipsplattenwand für Einbauschränk herstellen.</p> <p>Art: rechteckig Größe : HxB ca. 1800 x 600 mm Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten</p>	1,000	St	_____	_____
02.03.0230	<p>Aussparung in Vorsatzschale herstellen, 1800 x 900 mm für Einbauschr Aussparungen in der Gipsplattenwand für Einbauschränk herstellen.</p> <p>Art: rechteckig Größe : HxB ca. 1800 x 600 mm</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0230) ...

Übertrag _____

Beplankung : 2x12,5 mm GK-/GKBi-Platten

2,000 St

Summe	02.03	Vorsatzschalen / Vorwände			_____
--------------	--------------	----------------------------------	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.04	Schachtwände				
02.04.0010	<p>GK-Schachtwand, 2-lagig 12,5 mm, MW 40 mm, d=75 mm</p> <p>Installationsschachtbekleidung aus Gipsplatten, inkl. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, der Dämmstoffeinlage, sowie den Rand- und Anschlussstreifen an massive Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Schachtwand Ausführung: 1, 2 bzw 3-seitig Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion Typ Profil: CW/UW 50/50(40)/06 Art der Platte: Gipsplatte Anzahl Lagen: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Wärmedämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 40 mm Rohdichte Dämmstoff: 50 kg/m³ Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1) Anwendungstyp: WZ Oberflächenqualität: Q2 (Standard) Wanddicke: 75 mm Abwicklung: ≥100 cm Max. Höhe: bis ca. 3,50 m Einbaubereich: 1</p> <p>Anforderungen: - erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung - Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung</p> <p>- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3 in gesonderter Position. - gleitender Wand- und Deckenanschluss in gesonderter Position</p> <p>Ausführungsort: UG1 bis 3.OG</p>	390,000	m2		
02.04.0020	<p>GK-Schachtwand, 2-lagig 12,5 mm, MW 40 mm, d=75 mm, kleinfl.</p> <p>Installationsschachtbekleidung aus Gipsplatten, inkl. Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, der Dämmstoffeinlage, sowie den Rand- und Anschlussstreifen an massive Bauteile. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Bauteil: Schachtwand Ausführung: 2 bzw 3-seitig Art der Unterkonstruktion: Metallunterkonstruktion</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0020) ...				

Übertrag _____

Typ Profil: CW/UW 50/50(40)/06
 Art der Platte: Gipsplatte
 Anzahl Lagen: 2-lagig
 Dicke Platte: 12,5 mm
 Typ Platte: A
 Brandverhalten Platte: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
 Wärmedämmung: Mineralwolle
 Dicke Dämmstoff: 40 mm
 Rohdichte Dämmstoff: 50 kg/m³
 Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1)
 Anwendungstyp: WZ
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)
 Wanddicke: 75 mm
 Abwicklung: ≤ 100 cm
 Max. Höhe: bis ca. 3,50 m
 Einbaubereich: 1

Anforderungen:

- erforderliche Schalldämmmaß: R'wR: keine Anforderung
- Feuerwiderstandsklasse DIN 4102: keine Anforderung

- Zuschlag für Oberflächenausführung Qualitätsstufe Q3
in gesonderter Position.

- gleitender Wand- und Deckenanschluss in gesonderter
Position

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

10,000 St _____**02.04.0030****Mehrkosten für Q3 anstelle Q2, einseitig**

Als Zuschlag zu den vorbeschriebenen Wandpositionen (Metallständer-, Installations- und Doppelständerwände) für die Mehrkosten bei Ausführung der Oberflächenqualität entsprechend Q3 anstelle Q2.

Hinweis:

Die Ausführung der Oberflächenqualität in Q3 wird durch das Gewerk Maler ausgeführt.

In dieser Position wird nur eine kleine Menge angenommen und nur auf Anweisung der örtlichen Bauleitung ausgeführt, falls die Arbeiten aus bautechnologischen Gründen vorgezogen werden müssen.

50,000 m² _____**02.04.0040****Deckenanschluss, Schachtwand, gleitend, d=75mm**

Ausführung eines gleitenden Deckenanschlusses einer Schachtwand ohne Brandschutzanforderung an Massivdecke einschließlich elastoplastischer Fugendichtung

Wandaufbau: einseitig. 2x12,5 mm GK/GKBi, CW 50
Wanddicke: 75 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0040) ...

Übertrag _____

150,000 m _____

02.04.0050 Zulage Eckausbildung Schachtwand

Ecke (Kante), recht- oder stumpfwinkelig, in Schachtwand ausbilden, inkl. Eckschutzschiene. inkl. Acrylfuge

Eckschutzschiene
 Profilgröße : ca. 25x25 mm
 Material: Aluminium

Dicke Schachtwand: 75 mm

Ausführungsort:
 Wandecken von GK-Schachtwänden

367,000 m _____

02.04.0060 Lichtschachtverkleidung 12,5 mm, 4 seitig, 120 x 120 cm

Wandtrockenputz aus Gipsbauplatten als Lichtschachtverkleidung., auf vorhandene Wände/Decke mit Ansetzbinder und punktförmiger Verbindung. Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Dicke Platte: 12,5 mm
 Typ Platte: A
 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0
 Höhe Lichtschacht: 80-100 cm
 Abmessung lichtschacht: 120 x 120 cm
 Ausführung: 4 seitig
 Einbauhöhe: ab ca 2,70 m über OKFFB Geschoss

Ausführungsort: 2.OG bis 3.OG

30,000 m2 _____

Summe 02.04 Schachtwände _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

02.05 Wände Revisionsöffnungen

ÖFFNUNGEN - REVISIONSKLAPPEN GK-BEPLANKUNG

02.05.0010

Revisionsklappen 200 x 200 mm

Revisionsklappe in GK-Wand mit Alurahmen, endlackiert, beplankt mit Gipsplatten, mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem, liefern und einbauen, inkl. Herstellen der Öffnung und systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Befestigungen.

Beplankung : 2 x 12,5 mm GKB bzw. GKBI
 Brandschutzanforderung: keine
 Größe : 200x 200mm
 Farbe: weiß, RAL-Ton n. Wahl AG

Einbauort:
 GK-Wände, Installationswände, Vorsatzschalen

30,000 St

02.05.0020

Revisionsklappen 200 x 400 mm

Revisionsklappe in GK-Wand mit Alurahmen, wie vor, jedoch

Größe (bxh): 200 x 400 mm

15,000 St

02.05.0030

Revisionsklappen 300 x 300 mm

Revisionsklappe in GK-Wand mit Alurahmen, wie vor, jedoch

Größe (bxh): 300 x 300 mm

10,000 St

ÖFFNUNGEN - REVISIONSKLAPPEN BLECH

02.05.0040

Revisionsklappen Alu 200 x 200 mm

Revisionsklappe in GK-Wand aus Aluminiumblech mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem und Alurahmen, inkl. Herstellen der Öffnung und systemgerechter Anpassung der Unterkonstruktion, einschl. aller Befestigungen.

Art des Einbauteils: Revisionklappe

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.05.0040) ...

Übertrag _____

Material: Aluminium
 Farbe: weiß, RAL-Ton n. Wahl AG
 Größe : 200x 200mm
 Brandschutzanforderung: keine

Einbauort:
 GK-Wände, Installationswände, Vorsatzschalen

50,000 St

02.05.0050 Revisionsklappen Alu 300 x 300 mm

Revisionsklappe in GK-Wand aus Aluminium mit Alurahmen

,
 wie vor, jedoch

Größe (bxh): 300 x 300 mm

20,000 St

02.05.0060 Revisionsklappen Alu 400 x 400 mm

Revisionsklappe in GK-Wand aus Aluminium mit Alurahmen

,
 wie vor, jedoch

Größe (bxh): 400 x 400 mm

20,000 St

ÖFFNUNGEN - REVISIONSKLAPPEN BEFLIESBAR

02.05.0070 Revisionsklappen befliesbar 200 x 200 mm

Revisionsklappe befliesbar in GK-Wand mit Alurahmen,
 endlackiert, beplankt mit Gipsplatten,
 mit verdecktem Verschluss- und Scharniersystem,
 liefern und einbauen, einschl. Öffnung in
 GK-Wand herstellen und aller sonst notwendigen
 Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Ausführung befliesbar
 Beplankung : 1 x 12,5 mm GKB bzw. GKBI
 Brandschutzanforderung: keine
 Größe : 200x 200mm
 Farbe: weiß, RAL-Ton n. Wahl AG

Einbauort:
 GK-Wände, Installationswände, Vorsatzschalen

15,000 St

02.05.0080 Revisionsklappen befliesbar 400 x 400 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.05.0080) ...

Übertrag _____

Revisionsklappe befliesbar in GK-Wand mit Alurahmen,
wie Pos. 02.05.0070, jedoch

Größe : 400x 400mm

5,000 St _____

Summe 02.05 Wände Revisionsöffnungen _____

Summe 02 Trockenbau Wände _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

03 Trockenbau Verkofferungen

03.01 GK-Verkofferungen, horizontal, F0

03.01.0010 GK-Verkofferung, 2-seitig, 2x12,5 mm, MW, 30/40 cm

Verkofferung (Bekleidung) aus Gipsplatten für Installationsleitungen an Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen.
 Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.
 Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Bauteil: Verkofferung
 Wandfläche: Mauerwerk
 Deckenfläche: Brandschutzunterdecke
 Abwicklung: 2-seitig,
 Ausführung: horizontal
 Breite/Höhe: 30/40 cm
 Art der Platte: GKB
 Plattendicke: 2x12,5 mm
 Anzahl Plattenlagen: 2-lagig
 Plattentyp: A
 Brandschutzklasse: A2-s1,d0
 Wärmedämmung: Mineralwolle
 Erforderliche Dämmdichte: ca. 100 kg/m³
 Brandverhalten, Dämmung: A1
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard)

Raumhöhen: bis 3,50 m

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

85,000 m

03.01.0020 GK-Verkofferung, 2-seitig, 2x12,5 mm, MW, 40/50 cm

Verkofferung (Bekleidung) aus Gipsplatten für Installationsleitungen an Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen wie in Pos. 03.01.0010 beschrieben, jedoch

Breite/Höhe: 40/50 cm

Raumhöhen: bis 3,50 m

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

110,000 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Übertrag _____

03.01.0030**GK-Verkofferung, 3-seitig, 2x12,5 mm, MW, 75/70 cm**

Verkofferung (Bekleidung) aus Gipsplatten für Installationsleitungen an Decken, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen.
Fugen und Schraubenköpfe verspachteln, Hohlräume mit loser Mineralwolle bis zu hoher Dichte voll ausstopfen, Anschlüsse zu den Wand- und Deckenflächen abrisssicher mit Glasfaserstreifen o.ä. überspannen.
Oberflächenausbildung in Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grunderspachtelung plus Nacherspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Bauteil: Verkofferung
Wandfläche: Mauerwerk
Deckenfläche: Stahlbetondecke
Abwicklung: 3-seitig,
Ausführung: horizontal
Breite/Höhe: 75/70 cm
Art der Platte: GKB
Plattendicke: 2x12,5 mm
Anzahl Plattenlagen: 2-lagig
Plattentyp: A
Brandschutzklasse: A2-s1,d0
Wärmedämmung: Mineralwolle
Erforderliche Dämmdichte: ca. 100 kg/m³
Brandverhalten, Dämmung: A1
Oberflächenqualität: Q2 (Standard)

Raumhöhen: bis 3,50 m

Ausführungsort: UG1 bis 3.OG

75,000 m _____**03.01.0040****Stützen-Verkleidung Akustik, GK-Lochplatte 2-seitig, 2x12,5 mm**

Stützen verkofferung mit Akustik-Wandbekleidung aus gelochten Gipsbauplatten mit quadrat Lochung, zweilagig 12,5 mm, vorgefast und grundiert, Rückseite vlieskaschiert, nichtbrennbar. mit Dämmstoffhinterlegung
Einseitige Beplankung, inkl. erforderlicher Unterkonstruktion aus Metallprofilen. einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile.
Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standarderspachtelung, Qualitätsstufe Q2. Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Abwicklung: 2-seitig: < 100 cm
Ausführung: Vertikal
Art der Unterkonstruktion: Metallprofile
Art der Lochung: gerade Quadratlochung
Art der Platte: gelochte Gipsplatte
Anzahl Plattenlagen: 2-lagig

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 03.01.0040) ...</i>					
	Dicke Platte: 2x 12,5 mm Material Kaschierung: Vlies Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 Lochanteil: >.15 % Schallabsorptionsklasse: D Dämmung: Mineralwolle Erforderliche Dämmdichte: ca. 100 kg/m³ Brandverhalten, Dämmung: A1 Ausführungshöhe: > 2 m Max. Höhe:8,50 m Ausführungsort: kleiner Saal / Bibliothek - Raum W.01.14	12,000	St	_____	_____
03.01.0050	Eckschutzschiene, Gipsplattenbekleidungen Eckschutzschiene, 90 Grad, für Außenecken von Verkofferungen aus Gipsplatten. Profil: ca. 25 / 25 / 0,4 mm Material: Aluminium	210,000	m	_____	_____
Summe	03.01	GK-Verkofferungen, horizontal, F0			_____
Summe	03	Trockenbau Verkofferungen			_____

Übertrag _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
04	Trockenbau Wandschürzen				
04.01	Wandschürzen				
04.01.0010	<p>Wandschürze, 125 mm, 2x 12,5 mm, 42 dB</p> <p>Wandschürze oberhalb von Tür-Trennelementen (ggf. aus Glas), nicht tragend, wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile, an Decke befestigt - beidseitige Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Typ Profil: CW/UW 75/50(40)/06 (DIN EN 14195) Art der Platte: Gipsbauplatte Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig Dicke Platte: 12,5 mm Typ Platte: A Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: 60 mm Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10) Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m² Brandverhalten Dämmstoff: A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schalldämmmaß: $R_{w,R} \geq 42$ dB: Dicke Montagewand: 125 mm Einbauhöhe: bis 3,20 m UK-Wandschürze: ca. 2,50 m</p>	48,000	m²		
04.01.0020	<p>Wandschürze, 125 mm, 2x 12,5 mm, F 30, 42 db</p> <p>Wandschürze oberhalb von Tür-Trennelementen (ggf. aus Glas), nicht tragend, wie folgt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile, an Decke befestigt - beidseitige Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut <p>Typ Profil: CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195) Art der Platte: Gipsbauplatte</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.01.0020) ...				

Übertrag _____

Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig
 Dicke Platte: 12,5 mm
 Typ Platte: A
 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
 Schalldämmung: Mineralwolle
 Dicke Dämmstoff: 40 mm
 Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10)
 Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m²
 Rohdichte: min. 30 kg/m³
 Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C (DIN 4102-17)
 Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1)
 Schalldämmmaß: $R_{w,R} \geq 42$ dB
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F 30
 Dicke Wandschürze: 125 mm
 Einbauhöhe: bis 3,20 m
 UK-Wandschürze: ca. 2,50 m..

21,000 m² _____**04.01.0030****Wandschürze, 150 mm, 2x 12,5 mm, F 30**

Wandschürze oberhalb von Tür-Trennelementen (ggf. aus Glas), nicht tragend, wie folgt:

- Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, einschl. Anschlussdichtung an andere Bauteile, an Decke befestigt
 - beidseitige Beplankung mit Gipsplatten, einschl. starrem Anschluss mit Anspachtelung an andere Bauteile
 - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 - plattenförmige Dämmschicht aus Mineralwolle, dicht und abgleitsicher im Zwischenraum eingebaut
- Typ Profil: CW/UW 50/50(40)/06 (DIN EN 14195)
 Art der Platte: Gipsbauplatte
 Anzahl Lagen, Beplankung je Seite: 2-lagig
 Dicke Platte: 12,5 mm
 Typ Platte: A
 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1)
 Schalldämmung: Mineralwolle
 Dicke Dämmstoff: 40 mm
 Anwendungstyp: WTR (DIN 4108-10)
 Längenbezogener Strömungswiderstand: min. 5 kPa · s/m²
 Rohdichte: min. 30 kg/m³
 Schmelzpunkt Dämmstoff: 1000 °C (DIN 4102-17)
 Brandverhalten Dämmstoff: A1 (DIN EN 13501-1)
 Schalldämmmaß: $R_{w,R} \geq$ keine Anforderung
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F 30
 Dicke Wandschürze: 150 mm
 Einbauhöhe: bis 3,20 m
 UK-Wandschürze: ca. 2,50 m..

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 04.01.0030) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		15,000	m2	_____	_____
04.01.0040	<p>Gleitender Deckenanschluss, GK-Wandschürze, F0, <=125mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wandschürze, - Wanddicke:125 mm ohne Brandschutzanforderung.</p>	15,000	m	_____	_____
04.01.0050	<p>Gleitender Deckenanschluss, GK-Wandschürze, F30, <=125mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wandschürze, Einfachständerwand, - Wanddicke:125 mm Brandschutzanforderung: F30</p>	7,000	m	_____	_____
04.01.0060	<p>Gleitender Deckenanschluss, GK-Wandschürze, F30, <=150mm Gleitender Deckenanschluss für GK-Wandschürze, Einfachständerwand, - Wanddicke:150 mm Brandschutzanforderung: F30</p>	15,000	m	_____	_____
04.01.0070	<p>Stahlhohlprofil, 80/80/5mm, GK-Schürzen Zulage für Stahlhohlprofile als Rahmen zur Verstärkung von GK-Wandschürzen oberhalb von Systemtrennwände und Türöffnungen, liefern und einbauen, einschl. erforderlichen Korrosionsschutz</p> <p>Bei der Verwendung von Korrosionsschutzmittel sind nur solche mit begrenzten VOC-Gehalt bzw wasserbasiert zulässig.</p> <p>wie folgt: Stahlhohlprofil 80/80/5 mm, Ausführung als Rahmenkonstruktion bestehend aus Längs- und Querstreben. Lieferung und Einbau der Profile in GK-Wandschürze einschl. Verbindungsmittel und Befestigungsmaterial</p> <p>Höhe Rohdecke: bis ca. 3,30 m Höhe der UK Verkleidung: ca 2,50 m</p>	25,000	m	_____	_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
Summe	04.01		Wandschürzen		_____
Summe	04		Trockenbau Wandschürzen		_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
05	Trockenbau Bandschutzverkleidung				
05.01	BS-Verkleidung Träger				
	-- F30 - Bekleidung --				
05.01.0010	<p>F30-Bekleidung Stahlträger HEB 220, 3-seitig, GM-F 1x 20 mm Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, in folgender Ausführung - Kanten der Platten versetzt stoßen und klammern - Stöße mit Streifen, 100 mm breit, hinterlegen - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. Ausführung: dreiseitig Abwicklung: ≤ 100 cm Bauteil: Stahlträger Art des Profils: .HEB 220. Verhältnis U/A Stahlprofil: bis 300 m -1 Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Plattenlagen: 1-lagig Dicke Platte: 20 mm Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Typ Platte: GM-F Material Kaschierung: Vlies Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2) Einbauhöhe: ca. 2,70 - 3,00 m</p> <p>Ausführungsort: Raum W.EG.16, W.EG.19, W.EG.20, W.EG.21, W.EG.22,</p>	50,000	m		
05.01.0020	<p>F30-Bekleidung Stahlträger HEB 240, 3-seitig, GM-F 1x 20 mm Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0010 beschrieben jedoch:</p> <p>Bauteil: Stahlträger Art des Profils:HEB 240. Abwicklung: ≤ 100 cm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 / F30 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 3,00 m</p> <p>Ausführungsort: Raum W.EG.14, W.EG.15</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 05.01.0020) ...</i>					

Übertrag _____

20,000 m _____**05.01.0030 F30-Bekleidung Stahlträger HEB 260, 3-seitig, GM-F 1x 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0010 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger

Art des Profils:HEB 260.

Abwicklung: ≤ 100 cm

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 30 / F30

Einbauhöhe: ca. 2,20 - 3,00 m

Ausführungsort: Raum W.EG.17

6,000 m _____**-- F60 - Bekleidung --****05.01.0040 F60-Bekleidung Stahlträger HEA 140, 3-seitig, GM-F 1x 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, in folgender Ausführung

- Kanten der Platten versetzt stoßen und klammern
- Stöße mit Streifen, 100 mm breit, hinterlegen
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Ausführung: dreiseitig

Abwicklung: ≤ 100 cm

Bauteil: Stahlträger

Art des Profils: .HEA 140.

Verhältnis U/A Stahlprofil: bis 300 m -1

Art der Platte: Feuerschutzplatte

Anzahl Plattenlagen: 1-lagig

Dicke Platte: 20 mm

Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1)

Typ Platte: GM-F

Material Kaschierung: Vlies

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 60 / F60

Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2)

Einbauhöhe: ca. 2,40 - 3,20 m

Ausführungsort: Raum W.EG.18

4,000 m _____**05.01.0050 F60-Bekleidung Stahlträger HEA 180, 3-seitig, GM-F 1x 20 mm**

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 05.01.0050) ...

Übertrag _____

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0010 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: HEA 180.
 Abwicklung: ≤ 100 cm
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 60 / F60
 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 3,20 m

Ausführungsort: Raum W.01.15

8,000 m _____

05.01.0060 F60-Bekleidung Stahlträger IPE 220, 3-seitig, GM-F 1x 20 mm

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0010 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: IPE 220.
 Abwicklung: ≤ 100 cm
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 60 / F60
 Einbauhöhe: ca. 2,40 - 3,20 m

Ausführungsort: Raum W.U1.18, W.EG.18

8,000 m _____

05.01.0070 F60-Bekleidung Stahlträger 2x HEA 200, 2-seitig, GM-F 1x 20 mm

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0010 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: HEA 180.
 Abwicklung: ≥ 100 cm
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 60 / F60
 Einbauhöhe: ca. 2,40 - 3,20 m

Ausführungsort: Raum W.U1.18

6,000 m² _____

-- F90 - Bekleidung --

05.01.0080 F90-Bekleidung Stahlträger HEB 180, 3-seitig, CaSi-Platte

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus Calcium-

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 05.01.0080) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____

Silikatplatten oder Material mit ähnlichen feuer- und feuchtebeständigen Eigenschaften, ohne Unterkonstruktion in folgender Ausführung

- Bepankung gemäß geforderter Feuerwiderstandsklasse, Plattenart, Rohdichte und Trägerprofil
- Kanten der Platten versetzt stoßen und klammern
- Stöße der ersten Lage unten mit Streifen, 100 mm breit, hinterlegen
- Befestigung der Plattenstreifen am Träger einschl. Anschlüsse an angrenzende Bauteile gemäß System und Anforderung.

Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Ausführung: dreiseitig

Abwicklung: ≤ 100 cm

Verhältnis U/A Stahlprofil: bis 300 m -1

Bauteil: Stahlträger

Art des Profils: HEB 180

Art der Platte: Calcium-Silikatplatte

Baustoffklasse (DIN 4102-1): A (DIN 4102-1)

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90

Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2)

Einbauhöhe: ca. 2,70 - 3,00 m

Ausführungsort: Raum O.U1.04/O.U1.14

10,500 m _____**05.01.0090****F90-Bekleidung Stahlträger HEB 160, 3-seitig, CaSi-Platte**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus Calcium-Silikatplatten oder Material mit ähnlichen feuer- und feuchtebeständigen Eigenschaften, wie in Pos. 05.01.0080 beschrieben jedoch

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: HEB 160
 Einbauhöhe: ca. 2,70 - 3,00 m

Ausführungsort: Raum O.U1.04

5,000 m _____**05.01.0100****F90-Bekleidung Stahlträger HEB 280, 3-seitig, CaSi-Platte**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus Calcium-Silikatplatten oder Material mit ähnlichen feuer- und feuchtebeständigen Eigenschaften, wie in Pos. 05.01.0080 beschrieben jedoch

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: HEB 280
 Einbauhöhe: ca. 2,70 - 3,00 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 05.01.0100) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____

Ausführungsort: Raum O.U1.04

6,000 m _____**05.01.0110 F90-Bekleidung Stahlträger HEA 100, 3-seitig, CaSi-Platte**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus Calcium-Silikatplatten oder Material mit ähnlichen feuer- und feuchtebeständigen Eigenschaften, wie in Pos. 05.01.0080 beschrieben jedoch

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: HEA 100
 Einbauhöhe: ca. 2,70 - 3,00 m

Ausführungsort: Raum O.U1.36

3,000 m _____**05.01.0120 F90-Bekleidung Stahlträger HEA 200, 3-seitig, CaSi-Platte**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern aus Calcium-Silikatplatten oder Material mit ähnlichen feuer- und feuchtebeständigen Eigenschaften, wie in Pos. 05.01.0080 beschrieben jedoch

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: HEA 200
 Einbauhöhe: ca. 2,70 - 3,00 m

Ausführungsort: Raum O.U1.04

9,000 m _____**05.01.0130 F90-Bekleidung Stahlträger IPE 80, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, in folgender Ausführung:

- Kanten der Platten versetzt stoßen und klammern
- Stöße mit Streifen, 100 mm breit, hinterlegen
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Ausführung: dreiseitig
 Verhältnis U/A Stahlprofil: bis 300 m -1
 Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: IPE 80.
 Abwicklung: ≤ 100 cm
 Verhältnis U/A Stahlprofil: max. 300 1/m
 Art der Platte: Feuerschutzplatte
 Typ Platte: GM-F
 Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 05.01.0130) ...</i>					

Übertrag _____

Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2)
 Anzahl Plattenlagen: 2-lagig
 Dicke Platte, 1. Lage: 15 mm
 Dicke Platte, 2. Lage: 20 mm
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90
 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m

Ausführungsort: Raum W.O2.15, N.O3.12

10,000 m _____**05.01.0140 F90-Bekleidung Stahlträger IPE 100, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne
 Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit
 Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben
 jedoch:

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils:IPE 100.
 Abwicklung: ≤ 100 cm
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90
 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m

Ausführungsort: Raum W.O1.15

5,000 m _____**05.01.0150 F90-Bekleidung Stahlträger IPE 200, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne
 Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit
 Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben
 jedoch:

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils:IPE 200.
 Abwicklung: ≤ 100 cm
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90
 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m

Ausführungsort: Raum W.EG.17

3,000 m _____**05.01.0160 F90-Bekleidung Stahlträger HEA 100, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne
 Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit
 Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben
 jedoch:

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils:HEA 100.
 Abwicklung: ≤ 100 cm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 05.01.0160) ...				
				Übertrag	_____
	Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m Ausführungsort: Raum O.O2.03	2,000	m	_____	_____
05.01.0170	F90-Bekleidung Stahlträger HEA 120, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben jedoch: Bauteil: Stahlträger Art des Profils:HEA 120. Abwicklung: ≤ 100 cm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m Ausführungsort: Raum W.O2.15, O.O2.09	11,000	m	_____	_____
05.01.0180	F90-Bekleidung Stahlträger HEA 140, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben jedoch: Bauteil: Stahlträger Art des Profils:HEA 140. Abwicklung: ≤ 100 cm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m Ausführungsort: Raum W.U1.18, W.EG.18 W.O1.15, N.O3.12, O.O2.09	40,000	m	_____	_____
05.01.0190	F90-Bekleidung Stahlträger HEA 180, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben jedoch: Bauteil: Stahlträger Art des Profils: HEA 180. Abwicklung: ≤ 100 cm Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 05.01.0190) ...</i>					
				<i>Übertrag</i> _____	

Ausführungsort: Raum W.O1.15

5,000 m _____**05.01.0200 F90-Bekleidung Stahlträger HEA 200, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger

Art des Profils: HEA 200.

Abwicklung: ≤ 100 cm

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90

Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m

Ausführungsort: Raum W.O1.14 - Empore

7,000 m _____**05.01.0210 F90-Bekleidung Stahlträger HEA 220, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger

Art des Profils: HEA 220.

Abwicklung: ≤ 100 cm

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90

Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m

Ausführungsort: Raum O.EG.09

8,000 m _____**05.01.0220 F90-Bekleidung Stahlträger HEA 240, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm**

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger

Art des Profils: HEA 240.

Abwicklung: ≤ 100 cm

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90

Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m

Ausführungsort: Raum W.O1.14 - Empore

19,000 m _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Übertrag _____

05.01.0230 F90-Bekleidung Stahlträger HEA 260, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: HEA 260.
 Abwicklung: ≤ 100 cm
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90
 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m

Ausführungsort: Raum O.EG.09

19,000 m _____

05.01.0240 F90-Bekleidung Stahlträger HEB 240, 3-seitig, GM-F 15 + 20 mm

Brandschutzbekleidung von Stahlträgern ohne Unterkonstruktion, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, wie in Pos. 05.01.0130 beschrieben jedoch:

Bauteil: Stahlträger
 Art des Profils: HEB 240.
 Abwicklung: ≤ 100 cm
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 / F90
 Einbauhöhe: ca. 2,20 - 2,70 m

Ausführungsort: Raum W.O1.14 - Empore

24,000 m _____

Summe	05.01	BS-Verkleidung Träger			_____
--------------	--------------	------------------------------	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
05.02	BS-Verkleidung Stützen				
05.02.0010	<p>F90-Verkleidung Stahlstütze HEA 140, 4-seitig, GKF 2x15 mm</p> <p>Brandschutzbekleidung von Stahlprofilen, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, in folgender Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten der Platten versetzt stoßen und klammern - Stöße der ersten Lage unten mit Streifen, 100 mm breit, hinterlegen - Befestigung durch Stahlprofile - Stöße der zweiten Lage versetzt stoßen und klammern - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. <p>Bauteil: Stahlstütze Art des Profils: HEA 140 Abwicklung: ≤ 100 cm Verhältnis U/A Stahlprofil: max. 300 1/m Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Seiten: 4-seitig Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte: 20 mm Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1) Typ Platte: GM-F Material Kaschierung: Vlies Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90 Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2)</p> <p>Ausführungsort: Raum W.O1.14</p>	3,000	m		
05.02.0020	<p>F90-Verkleidung Stahlstütze RHS 260/180, 4-seitig, GM-F 15 + 20 mm</p> <p>Brandschutzbekleidung von Stahlprofilen, aus Gips-Feuerschutzplatten mit Vliesarmierung, in folgender Ausführung</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kanten der Platten versetzt stoßen und klammern - Stöße der ersten Lage unten mit Streifen, 100 mm breit, hinterlegen - Befestigung durch Stahlprofile - Stöße der zweiten Lage versetzt stoßen und klammern - Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. <p>Bauteil: Stahlstütze Art des Profils: RHS 260/180 Abwicklung: ≤ 100 cm Verhältnis U/A Stahlprofil: max. 300 1/m Art der Platte: Feuerschutzplatte Anzahl Seiten: 4-seitig Anzahl Plattenlagen: 2-lagig Dicke Platte, 1. Lage: 15 mm</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 05.02.0020) ...

Übertrag _____

Dicke Platte, 2. Lage: 20 mm
 Brandverhalten Platte: A1 (DIN EN 13501-1)
 Typ Platte: GM-F
 Material Kaschierung: Vlies
 Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): EI 90
 Oberflächenqualität: Q2 (Standard) (DIN 18550-2)

Ausführungsort: Raum O.U1.14 - Empore

10,000 m

Summe	05.02	BS-Verkleidung Stützen			_____
--------------	--------------	-------------------------------	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
05.03	BS-Verkleidung Trägerflansch				
05.03.0010	<p>F90-Verkleidung Trägerflansch, 2x CaSi-Platte Brandschutzbekleidung von Stahlträgerflanschen ohne Unterkonstruktion, aus Calcium-Silikatplatten mit in folgender Ausführung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • unterer Flansch des Stahlträger mit 2x Calciumsilikat-Brandschutzplattenstreifen bekleiden • die 1. Plattenlage ist neben dem Flansch des Stahlträgers mit Dübel gemäß Herstellervorschriften zu verschrauben, $b \geq 80$ mm bzw gemäß Systemherstellervorgabe • die 2. Lage auf die 1.Lage gemäß Systemherstellervorgabe befestigen, • Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben. <p>Ausführung: 1 seitig unterer Flansch Bauteil: Stahlträger in Stahlbetondecke Flanschbreite :ca 16 cm Streifenbreite: ca 31 cm (Flanschbreite + \geq 8 cm beidseitig) Beplankung: 2 fach Plattendicke: Bemessung nach Flanschdicke und gemäß Herstellervorschriften Plattentyp: CaSi-Platte Baustoffklasse: A1 Feuerwiderstandsklasse: F90 Einzellängen: bis 9,00 m</p> <p>Ausführungsort: 2.UG - Raum O.U2.04 / O.U2.05</p>	54,000	m		
Summe	05.03			BS-Verkleidung Trägerflansch	
Summe	05			Trockenbau Bandschutzverkleidung	

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

06**Trockenbau Decken****Ausführungsbeschreibung Bekleidung Decken**

Gipskarton-Unterdecke DIN 18168-1 als bauaufsichtlich zugelassenes System, von der Rohdecke abgehängt bzw. freitragend und planeben ausgerichtet.

Herstellen der Unterdecke inkl. sämtlicher Montagehilfsmittel (Gerüste, Arbeitsbühnen etc.) , inkl. sämtlicher Anpassungsarbeiten.

TRAGSYSTEM:

- Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil, verzinkt, als zwängungsfreie Konstruktion,
- inkl. aller Klemm- und Befestigungsmittel,
- mit Schnellabhängern, Noniusabhängern bzw. Abhängern gem. Anforderungen und Prüfzeugnis
- System nicht sichtbar,
- Befestigungs- und Schienenabstände gem. Herstellervorschrift und Prüfzeugnis sind einzuhalten.
- systemgerechte Auswechslungen der Unterkonstruktion für Einbauten und Durchführungen (vor Montage der Bekleidung) sowie das Anarbeiten der Unterkonstruktion an bauseitige Tragschienen und Abhängungen von Installationen und Leuchten
- in den Positionen ggf. benannte Profile gelten nur als Richtwerte bzw. Hinweise; für die Statik der Trockenbaukonstruktion ist der Bieter/AN verantwortlich. Dies ist einzukalkulieren, es erfolgt keine gesonderte Vergütung.
- die Lastklasse für die Abhänger ist in Abhängigkeit vom Deckenaufbau vom AN festzulegen
- Schnellabhänger:
 - Abhängung aller Unterdecken, wenn nicht in der Position anders beschrieben
- die Lastklasse der Profile für die freitragende Decke ist in Abhängigkeit des Deckenaufbaus vom AN festzulegen
- Rohdecke :
 - Stahlbetondecken (Menzeldecken)
 - Holzbalken, andere Rohdecken gem. Positionstext
 - Die Stahlbetondecken (Menzeldecken) können nicht an allen Stellen durchbohrt werden. Es ist vor Ausführungsbeginn zu prüfen und mit der Statik abzustimmen, welche Befestigungsmittel verwendet werden dürfen.

Abhängehöhe: gem. Positionstext,
Einbauhöhe: gem. Positionstext,

BEPLANKUNG:

- Gipskarton-Deckenplatten, 1- bzw. zweilagig,
- Plattentyp EN 520 : A, andere Ausführungen, Einlagen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

- gem. Positionstext,
 - Plattendicke : 12,5 mm,
 andere Ausführung gem. Positionstext
 - Gef. Baustoffklasse : A2,
 abweichende Anforderungen gem. Positionstext
 - Oberflächenausbildung:Q2,
 Sonderverspachtelung, Qualitätsstufe Q3;
 Ebenheitstoleranzen n. DIN 18202,Tab. 3, Zeile 7.
 - inkl. Anarbeiten an Einbauteile und Durchdringungen
 als überstreichbarer elastischer Anschluss;
 Sonderanschlüsse sind in separaten Positionen als
 Zulage beschrieben;
 Anschlussfugen müssen die gleichen Anforderungen
 erfüllen wie die Decke (Feuerschutz, Schallschutz,
 Feuchtebeständigkeit etc. gem. Positionstext),
 - Eventuelle Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.
 Randanschluss:
 - Spachtel mit Trennlage,
 - abweichende Randanschlüsse gem. Positionstext
 Ausschnitte:
 - gem. Positionstext bzw. gesonderten Positionen

ANFORDERUNGEN:

- gef. Feuerwiderstand: gem. Positionstext
 gef. Schallabsorption: gem. Positionstext
 gef. Feuchtigkeitsbeständigkeit: gem. Positionstext

Geforderte Feuerwiderstände sowie
 Schallabsorptionsgrade sind durch Prüfzeugnisse bzw.
 bauaufsichtliche Zulassungen nachzuweisen.

Die Herstellung und Montage von
 Brandschutzbekleidungen sowie deren Anschlüsse an
 Bauteile und Durchdringungen muss gemäß aller
 diesbezüglichen gültigen Normen, Richtlinien und
 Vorschriften sowie der bauaufsichtlichen Zulassungen
 und Nachweise erfolgen.

Hinweis zu Ausführungspläne Architekt

Für die Kalkulation der Gipskarton-Unterhangdecken
 wird auf nachfolgende Ausführungspläne des Architekten
 hingewiesen (siehe Anlage):

- 5647_03_5_AR_DS_U2_240 - Decken-Übersichtsplan U2
 5647_03_5_AR_DS_U2_241 - Decken-Übersichtsplan U1
 5647_03_5_AR_DS_U2_242 - Decken-Übersichtsplan EG
 5647_03_5_AR_DS_U2_243 - Decken-Übersichtsplan O1
 5647_03_5_AR_DS_U2_244 - Decken-Übersichtsplan O2
 5647_03_5_AR_DS_U2_245 - Decken-Übersichtsplan O3

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

06.01 Gipskarton-Unterhangdecke**06.01.0010 GK-Unterhangdecke, DE20, Metall-UK, 1x12,5 mm, Höhe bis 200 mm**

Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Abhängern befestigen
- Decklage aus Gipsbauplatten.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Technische Eigenschaften:

- Grund- und Tragprofil: CD 60/27/06
- Abstand Tragprofile: gemäß Herstellerangabe
- Biegezugfestigkeit: Klasse A/ohne Belastung
- Decklage: 1 x 12,5 mm GK, ungelocht
- Plattentyp: A
- Brandschutzklasse: A2-s1,d0
-

Abhängehöhe: bis 200 mm von UK Rohdecke

Einbauhöhe: ca. 2,75 m ab OKFF

- Montage mittels für den Untergrund geeigneten Befestigungsmaterial
- Montage oben an Rohdecke aus Stahlbeton
- Montage seitlich an Mauerwerk, Trockenbauwänden
- Zulage für Verspachtelung in Q3 in separater Position

Einbauort: EG bis 3.OG

Nordflügel - Raum - N.O1.15, N.O2.18, N.O3.14

Westflügel - Raum - W.O1.11, W.O3.09

Ostflügel - Raum - O.EG.01, O.EG.02, O.EG.03, O.EG.04, O.EG.05, O.EG.06, O.EG.07, O.EG.08, O.O1.06, O.O1.18, O.O2.09, O.O2.10

234,000 m2**06.01.0020 GK-Unterhangdecke, DE20, Metall-UK, 1x12,5 mm, Kleinfläche**

Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, Ausführung gemäß Position 06.01.0010

jedoch:

für Kleinflächen < 5 m²

Einbauhöhe: ca. 2,75 m ab OKFF

Einbauort: EG bis 3.OG

Nordflügel - Raum - N.O1.15

Westflügel - Raum - W.O1.11

Ostflügel - Raum - O.EG.07, O.O1.18

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.01.0020) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		4,000	St	_____	_____

06.01.0030 GKBi -Unterhangdecke, DE21, Metall-UK, 1x12,5mm, Sanitär, h bis 200 mm

Unterdecke aus Gipsplatten, als abgehängte Decke, geeignet für Feuchträume, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus einem Tragerost aus korrosionsbeständigen, beschichteten Stahlprofilen, als Grund- und Tragprofil an der bestehenden, geraden Rohdecke mit Schnellabhängern befestigt
- Decklage aus Feuchtraum-Gipsplatten, Plattenfugen verspachtelt; Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben

Technische Eigenschaften:

- Grund- und Tragprofil: CD 60/27/06
- Abstand Tragprofile: gemäß Herstellerangabe
- Biegezugfestigkeit: Klasse A/ohne Belastung
- Decklage: 1 x 12,5 mm GKBi (imprägniert)
- Plattentyp: H2
- Brandverhalten Klasse: A2-s1,d0

Abhängehöhe: bis 200 mm von UK Rohdecke

Einbauhöhe: 2,75 m ab OKFF

- Montage mittels für den Untergrund geeigneten Befestigungsmaterial
- Montage oben an Rohdecke aus Stahlbeton
- Montage seitlich an Mauerwerk, Trockenbauwänden
- Zulage für Verspachtelung in Q3 in separater Position
- Ausbildung gleitenden Randanschluss in separater Position

Einbauort: EG bis 3.OG
Nordflügel - Raum - N.EG.16

6,000 m2 _____

ZULAGEPOSTIONEN

06.01.0040 Zulage Sonderverspachtelung Q3, GK-/GKBi-Unterhangdecke,

Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell

Qualitätsstufe 3

- zur Aufnahme eines Dispersionsanstriches
- als Zulage/Mehrkosten zur Standardverspachtelung der

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.01.0040) ...

Übertrag _____

Qualitätsstufe 2.

Hinweis:

Die Ausführung der Oberflächenqualität in Q3 wird durch das Gewerk Maler ausgeführt.

In dieser Position wird nur eine kleine Menge angenommen und nur auf Anweisung der örtlichen Bauleitung ausgeführt, falls die Arbeiten aus bautechnologischen Gründen vorgezogen werden müssen.

50,000 m2 _____

06.01.0050 Verstärkung von GK-decken mit Mehrschichtplatten

Verstärkung der Gipskartonunterdecke mit Unterkonstruktion und Mehrschichtenplatte

Unterkonstruktion aus Metallprofilen und Befestigungsuntergrund für an der Unterdecke zu befestigende zusätzliche Lasten bestehend aus:

Individuelle Unterkonstruktion aus Metallprofilen zusätzlich zum regulären Tragrost oder auch als Auswechslung zum regulären Tragrost zur Aufnahme eine Trägerplatte aus Holz (Mehrschichtenplatte) vorgesehen

Größe der Trägerplatte: ca. 60 x 60 cm
Trägerplatte: Multiplex-Mehrschichtenplatte aus Holz (Dicke ca. 18 mm)

10,000 St _____

06.01.0060 Aussparung, Einbauleuchten, Gipsplatte, rund, d=150 mm

Aussparung für die Montage von runden Einbauleuchten in die Gipskarton-Unterhangdecke herstellen.

Inkl. Anpassungsarbeiten an der Unterkonstruktion und ggf. Deckenprofile einschneiden, umverlegen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen.

für Einbaudownlight H LED-Downlight IP54
Abmessung: rund, d = 150 mm

60,000 St _____

06.01.0070 Revisionsklappe inkl. Öffnung in GK-/GKBi-Unterhangdecke, 300/300 mm

Einbau Revisionsklappe in Gipskarton- Unterhangdecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion wie folgt:

- Einbau in Gipskarton- Unterhangdecke
- Montage gem. Herstellervorschrift (Klappe und Unterhangdecke),
- flächenbündige Bekleidung entsprechend den anschließenden Deckenflächen. bzw. Plattenmaterial gem.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.01.0070) ...

Übertrag _____

Zulassung

- Material Revisionsklappe: verzinkter Stahlrahmen und Stahlblech, weiß lackiert
- Verschluss und Scharniere nicht sichtbar,
- Sicherung des Innendeckels

Inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Öffnung herstellen wie folgt:

- Kanten sauber schneiden
- Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken
- Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen der UK-Profile

lichte Abmessung : 300/300 mm
für Lüftung und Elektroinstallationen

Ausführung in GK-Unterhangdecken

5,000 St _____

06.01.0080

Revisionsklappe inkl. Öffnung in GK-/GKBi-Unterhangdecke, 500/500 mm

Einbau Revisionsklappe in Gipskarton- Unterhangdecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion

Ausführung wie in vorh. Position 06.01.0070 beschrieben, jedoch:

lichte Abmessung : 500/500 mm
für Lüftung und Elektroinstallationen

Ausführung in GK-Unterhangdecken

5,000 St _____

Summe

06.01

Gipskarton-Unterhangdecke _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

06.02 Akustik-Unterhangdecke**06.02.0010 Akustikdecke DE30, GK-Lochplatte, 1x12,5 mm, MiWo - 30 mm, h = 250 mm**

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
- Abstand der Abhänger sowie Achsabstand Trag- und Grundprofil gemäß Herstellerangabe
- Decklage aus Gips-Lochplatten, mit Glasvlies bespannt
- Dämmung aus Mineralwolle dicht gestoßen, lose eingelegt
- Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2
- Fugenverspachtelung gemäß Herstellerangabe, ohne Fugendeckstreifen, wie folgt: Kanten der Platte auf der Sichtseite mit Schleifgitter brechen und entstauben; Grundierung der Schnittkanten (SK) mit Tiefengrund; Platten nach Lochmuster ausrichten, Fugen satt mit Fugenfüllmasse füllen

Technische Eigenschaften:

- Profile: CD ca.60/27/06 mm, UD ca.28/27/06 mm
- Decklage: 1 x 12,5 mm, GK-Lochplatten
- Werkseitige Bearbeitung der Lochplatten: vorgefast und grundiert
- Brandschutzklasse: A2-s1,d0
- Art der Lochung: gerade/versetzte Rundlochung
- Lochanteil: >.15,5 %
- Schallabsorptionsgrad : $\geq 0,70$
- Durchgehende Lochung am Übergang von zwei Akustikplatten
- Kaschierung: Akustikvlies, Farbe weiß
- Verschraubung mittels Senkkopfschraube SN 3,5 x 30 und Verspachtelung der Schraubenköpfe
- Dämmung: Mineralwolle gemäß DIN EN 13162
- Dämmdicke: ≥ 30 mm
- Brandverhalten, Dämmung: B1
- Biegezugfestigkeit: Klasse A/ohne Belastung
- Kantenausbildung: 4SK (Vierseitige Schnittkante, scharfkantig)
- umlaufender Deckenfries aus ungelochten Gipskartonplatten in sep. Position

Abhängehöhe: bis 250 mm

Einbauhöhe: ca. 2,80 m ab OKFF bis UK UHD

- Montage mittels für den Untergrund geeigneten Befestigungsmaterial
- Montage oben an Rohdecke aus Stahlbeton
- Montage seitlich an Mauerwerk, Trockenbauwänden
- Zulage für Verspachtelung in Q3 in separater Position

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.02.0010) ...

Einbauort: EG bis 2.OG
 Nordflügel - Raum - N.EG.03, N.EG.04 , N.EG.05,
 N.EG.12, N.EG.13, N.O1.03, N.O1.05, N.O1.11, N.O1.12,
 N.O1.13, N.O1.17, N.O2.03, N.O2.04, N.O2.12, N.O2.13
 N.O2.14

519,000 m2**06.02.0020****Akustikdecke DE30, GK-Lochplatte, 1x12,5 mm, MiWo - 30 mm, ballwurfs.**

Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt, Ausführung
 wie in Pos. 06.02.0010 beschrieben, jedoch

Ausführung: ballwurfsicher, einschl. aller
 erforderlichen Anpassarbeiten

Abhängehöhe: bis 250 mm

Einbauhöhe: ca. 2,80 m ab OKFF bis UK UHD

Einbauort: 1.OG
 Nordflügel - Raum - N.O1.05

43,000 m2**06.02.0030****Akustikdecke DE31, GK-Lochplatte, 1x12,5 mm, MiWo - 30 mm, h = 250 mm**

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
- Abstand der Abhänger sowie Achsabstand Trag- und Grundprofil gemäß Herstellerangabe
- Decklage aus Gips-Lochplatten, mit Glasvlies bespannt
- Dämmung aus Mineralwolle dicht gestoßen, lose eingelegt
- Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2
- Fugenverspachtelung gemäß Herstellerangabe, ohne Fugendeckstreifen, wie folgt: Kanten der Platte auf der Sichtseite mit Schleifgitter brechen und entstauben; Grundierung der Schnittkanten (SK) mit Tiefengrund; Platten nach Lochmuster ausrichten, Fugen satt mit Fugenfüllmasse füllen

Technische Eigenschaften:

- Profile: CD ca.60/27/06 mm, UD ca.28/27/06 mm
- Decklage: 1 x 12,5 mm, GK-Lochplatten
- Werkseitige Bearbeitung der Lochplatten: vorgefast und grundiert
- Brandschutzklasse: A2-s1,d0
- Art der Lochung: gerade Quadratlochung
- Lochanteil: >.15,5 %
- Schallabsorptionsgrad : $\geq 0,75$
- Durchgehende Lochung am Übergang von zwei

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.02.0030) ...

Übertrag _____

Akustikplatten

- Kaschierung: Akustikvlies, Farbe weiß
- Verschraubung mittels Senkkopfschraube SN 3,5 x 30 und Verspachtelung der Schraubenköpfe
- Dämmung: Mineralwolle gemäß DIN EN 13162
- Dämmdicke: ≥ 30 mm
- Brandverhalten, Dämmung: B1
- Biegezugfestigkeit: Klasse A/ohne Belastung
- Kantenausbildung: 4SK (Vierseitige Schnittkante, scharfkantig)
- umlaufender Deckenfries aus ungelochten Gipskartonplatten in sep. Position

Abhängehöhe: bis 250 mm

Einbauhöhe: ca. 2,80 m ab OKFF bis UK UHD

- Montage mittels für den Untergrund geeigneten Befestigungsmaterial
- Montage oben an Rohdecke aus Stahlbeton
- Montage seitlich an Mauerwerk, TrockenbauwändenZulage für Verspachtelung in Q3 in separater Position

Einbauort: UG1 bis 3.OG

Nordflügel - Raum - N.U1.12, N.U1.14, N.EG.02, N.EG.11, N.EG.14, N.O1.02, N.O1.04, N.O1.14, N.O2.02, N.O2.06, N.O2.07, N.O2.15, N.O2.16, N.O2.19, N.O2.22, N.O3.02, N.O3.03, N.O3.04, N.O3.05, N.O3.06, N.O3.07, N.O3.08, N.O3.09, N.O3.11, N.O3.012, N.O3.15

Westflügel - Raum - W.U1.01, W.U1.07, W.U1.08, W.U1.09, W.U1.14, W.U1.15, W.U1.16, W.U1.17, W.U1.19, W.U1.20, W.U1.21, W.U1.22, W.U1.22, W.U1.23, W.U1.24, W.U1.25, W.EG.01, W.EG.03, W.EG.10, W.EG.11, W.EG.12, W.EG.13, W.EG.14, W.EG.15, W.EG.16, W.EG.17, W.EG.18, W.EG.19, W.EG.20, W.EG.21, W.EG.22, W.EG.23, W.O1.01, W.O1.06, W.O1.08, W.O1.09, W.O1.10, W.O1.11, W.O1.12, W.O1.13, W.O2.01, W.O2.06, W.O2.08, W.O2.019, W.O2.10, W.O2.11, W.O2.12, W.O2.13, W.O3.01, W.O3.02, W.O3.03, W.O3.04, W.O3.05, W.O3.06, W.O3.07, W.O3.08

1.912,000 m2 _____**06.02.0040****Akustikdecke DE31, GK-Lochplatte, 1x12,5 mm, Kleinfläche**

Akustik-Gipsplatten-Unterdecke, abgehängt Ausführung gemäß Position 06.02.0010 jedoch:

für Kleinflächen < 5 m²

Einbauhöhe: ca. 2,80 m ab OKFF

Einbauort: EG bis 3.OG

Nordflügel - Raum - N.EG.21, N.O3.21

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.02.0040) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____
		2,000	St	_____	_____
06.02.0050	<p>Zulage luftdichtes Verpacken der Dämmung</p> <p>Zulage zu den Vorpostionen für das sichere Verpacken der aufgelegten Dämmung im Bereich von Klimagräten. Die Dämmung ist mittels Folie luftdicht zu Verpacken. Art der Verpackung: Folie nach wahl des AN</p> <p>Ausführung in Abstimmung mit der Bauüberwachung Ausführungsort: im Bereich von Klimageräten</p>	200,000	m2	_____	_____
06.02.0060	<p>Weitspannträger im Bereich von Decken</p> <p>Montageschienen aus gekantetem verzinkten UA-Stahlprofil in verschiedenen Dimensionen an Holzbalkendecke befestigt, als Tragkonstruktion für Unterkonstruktionen für Abhängungen mit verzahnten, nach innen gerollten Profillippen, kaltgewalzt, verzinkt, liefern, auf die erforderlichen Längen ablängen und fluchtgerecht und maßhaltig auflegen und zu verankern bzw. zu befestigen einschl. erforderliche Gewindestäbe und Schnellverbinder,</p> <p>Abhanghöhen bis ca. 30-50 cm</p> <p>Form als UA-Profil Einzellängen bis ca. 3,0 m</p> <p>als zusätzliche Unterkonstruktion für Trockenbauleistungen sowie zum Abfangen von TGA Leitungen im Bereich von Durchbrüchen.</p>	50,000	m	_____	_____
06.02.0070	<p>Zulage Sonderverspachtelung Q3, GK-Akustikdecke</p> <p>Sonderverspachtelung zum Erreichen einer höheren Oberflächenqualität bei Beplankungen/Decklagen aus Gipsplatten, manuell</p> <p><u>Qualitätsstufe 3</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • zur Aufnahme eines Dispersionsanstriches • als Zulage/Mehrkosten zur Standardverspachtelung der Qualitätsstufe 2. <p>Hinweis: Die Ausführung der Oberflächenqualität in Q3 wird durch das Gewerk Maler ausgeführt. In dieser Position wird nur eine kleine Menge angenommen und <u>nur auf Anweisung der örtlichen</u></p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.02.0070) ...</i>					
					<i>Übertrag</i> _____

Bauleitung ausgeführt, falls die Arbeiten aus bautechnologischen Gründen vorgezogen werden müssen.

Ausführungsort: EG bis 4.OG

100,000 m² _____

06.02.0080**GK-Deckenfries DE30, niveaugleich, 1x12,5 mm, Breite 300 mm, 1-teilig**

Einteiliger Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, bestehend aus:

- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke (in vorh. Pos. 06.02.0010 enthalten)
- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Technische Eigenschaften:

- Beplankung: 1 x 12,5 mm GK, ungelocht
- Plattentyp: A
- Brandschutzklasse: A2-s1,d0
- Kantenausbildung: angefast
- Breite des Friesstreifens: 200 - 300 mm
- Abhängehöhe: niveaugleich zur abgehängten Akustik-Decke der vorh. Pos.

Hinweis:

Der Deckenfries ist mit einem Abstand von 20 mm von der verputzten Wand anzubringen. Die sogenannte "Schattenfuge" läuft umlaufend, zwischen Wand und Deckenfries. Das UD-Deckenprofil (ca.28/27/06) wird anschließend weiß gestrichen (im Zuge der Malerarbeiten Wand). Als Abschluss des Deckenfrieses wird ein Abschlussprofil angespachtelt (sep. Pos.).

Einbauort: EG bis 2.OG

Nordflügel - Raum - N.EG.03, N.EG.04 , N.EG.05, N.EG.12, N.EG.13, N.O1.03, N.O1.05, N.O1.11, N.O1.12, N.O1.13, N.O1.17, N.O2.03, N.O2.04, N.O2.12, N.O2.13, N.O2.14

396,000 m _____

06.02.0090**GK-Deckenfries DE31, niveaugleich, 1x12,5 mm, Breite 300 mm, 1-teilig**

Einteiliger Gipsplatten-Deckenfries, abgehängt, bestehend aus:

- Unterkonstruktion, verdeckt aus einem Tragerost aus verzinkten Stahlprofilen als systemgerechte Abhängung von der bestehenden ebenen Rohdecke (in vorh. Pos. 06.02.0030 enthalten)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.02.0090) ...</i>					
					<i>Übertrag</i> _____

- Beplankung mit Gipsbauplatten, ungelocht, Ränder scharfkantig.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Technische Eigenschaften:

- Beplankung: 1 x 12,5 mm GK, ungelocht
- Plattentyp: A
- Brandschutzklasse: A2-s1,d0
- Kantenausbildung: angefast
- Breite des Friesstreifens: 200 - 300 mm
- Abhängehöhe: niveaugleich zur abgehängten Akustik-Decke der vorh. Pos.

Hinweis:

Der Deckenfries ist mit einem Abstand von 20 mm von der verputzten Wand anzubringen. Die sogenannte "Schattenfuge" läuft umlaufend, zwischen Wand und Deckenfries. Das UD-Deckenprofil (ca.28/27/06) wird anschließend weiß gestrichen (im Zuge der Malerarbeiten Wand). Als Abschluss des Deckenfrieses wird ein Abschlussprofil angespachtelt (sep. Pos.).

Einbauort: UG1 bis 3.OG

Nordflügel - Raum - N.U1.12, N.U1.14, N.EG.02, N.EG.11, N.EG.14, N.O1.02, N.O1.04, N.O1.14, N.O2.02, N.O2.06, N.O2.07, N.O2.15, N.O2.16, N.O2.19, N.O2.22, N.O3.02, N.O3.03, N.O3.04, N.O3.05, N.O3.06, N.O3.07, N.O3.08, N.O3.09, N.O3.11, N.O3.012, N.O3.15
Westflügel - Raum - W.U1.01, W.U1.07, W.U1.08, W.U1.09, W.U1.14, W.U1.15, W.U1.16, W.U1.17, W.U1.19, W.U1.20, W.U1.21, W.U1.22, W.U1.23, W.U1.24, W.U1.25, W.EG.01, W.EG.03, W.EG.10, W.EG.11, W.EG.12, W.EG.13, W.EG.14, W.EG.15, W.EG.16, W.EG.17, W.EG.18, W.EG.19, W.EG.20, W.EG.21, W.EG.22, W.EG.23, W.O1.01, W.O1.06, W.O1.08, W.O1.09, W.O1.10, W.O1.11, W.O1.12, W.O1.13, W.O2.01, W.O2.06, W.O2.08, W.O2.019, W.O2.10, W.O2.11, W.O2.12, W.O2.13, W.O3.01, W.O3.02, W.O3.03, W.O3.04, W.O3.05, W.O3.06, W.O3.07, W.O3.08

1.855,000 m _____

06.02.0100**Zulage für Dehnungsfugen GK- /Akustikdecke**

Zulage für Dehnungs- /Bewegungsfuge in abgehängter Gipsplattendecke mit hinterlegten Plattenstreifen, einseitig geklebt.

Plattenart:GK-Lochplatte mit gerade Rundlochung 8/18 R

100,000 m _____

06.02.0110**Verstärkung von GK-Decken mit Holzbohle, Last bis 0,4 KN/m**

Verstärkung der Gipskartonunterdecke, Akustik-

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.02.0110) ...

Übertrag _____

Unterhangdecke mit zusätzlichen Tragprofilen und mit Holzbohle,

Zusätzliche Tragprofile zur Sicherstellung der Lastabtragung von mittleren linienförmigen Lasteintragungen in die Rohdecke bestehend aus
- Holzbohle vollflächig bündig mit Oberseite der Gipskartonlage

Lasten: ca. 0,2 bis max. 0,4 kN/m

Holzbohle:

Dicke : ca. 25 mm

Breite: ca. 150 mm

Längen: ca. 3 bis 7 m

Einbauhöhe: in Höhe der GK-Unterdecke

Anwendung: Unterkonstruktion zum bauseitigen Befestigen von Anbauleuchten

50,000 m _____

06.02.0120**Verstärkung von GK-Decken Mehrschichtplatte**

Unterkonstruktion aus Metallprofilen und Befestigungsuntergrund für an der Unterdecke zu befestigende zusätzliche Lasten bestehend aus:

Individuelle Unterkonstruktion aus Metallprofilen und Gewindestangen (M8) oben direkt in den Holzbalken der Holzbalkendecke befestigt unten zur Aufnahme eine Trägerplatte aus Holz (Mehrschichtenplatte) vorgesehen

Abhängehöhe ca. 30 bis 40 cm

Größe der Trägerplatte: 80 x 80 cm

Trägerplatte: Mehrschichtenplatte aus Holz (Dicke ca. 24 mm)

15,000 St _____

06.02.0130**Verstärkung von GK- und Akustikdecken mit Mehrschichtplatten**

Verstärkung der Gipskartonunterdecke mit Unterkonstruktion und Mehrschichtenplatte

Unterkonstruktion aus Metallprofilen und Befestigungsuntergrund für an der Unterdecke zu befestigende zusätzliche Lasten bestehend aus:

Individuelle Unterkonstruktion aus Metallprofilen zusätzlich zum regulären Tragrost oder auch als Auswechslung zum regulären Tragrost zur Aufnahme eine Trägerplatte aus Holz (Mehrschichtenplatte) vorgesehen

Größe der Trägerplatte: ca. 60 x 60 cm

Trägerplatte: Multiplex-Mehrschichtenplatte aus Holz

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.02.0130) ...				
	(Dicke ca. 18 mm)				
		5,000	St		
					<i>Übertrag</i> _____
06.02.0140	Aussparung, Einbauleuchten, Gipsplatte, rund, d=150 mm Aussparung für die Montage von runden Einbauleuchten in die Gipskarton-Unterhangdecke herstellen. Inkl. Anpassungsarbeiten an der Unterkonstruktion und ggf. Deckenprofile einschneiden, umverlegen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen. für Einbaudownlight H LED-Downlight IP54 Abmessung: rund, d = 150 mm	250,000	St		
06.02.0150	Aussparung, Einbauleuchten, Gipsplatte, rund, d=240 mm Aussparung für die Montage von runden Einbauleuchten in die Gipskarton-Unterhangdecke herstellen. Inkl. Anpassungsarbeiten an der Unterkonstruktion und ggf. Deckenprofile einschneiden, umverlegen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen. für Einbaudownlight H LED-Downlight IP54 Abmessung: rund, d = 240 mm	50,000	St		
06.02.0160	Aussparung, Lautsprecher, Gipsplatte, rund, d=300 mm Aussparung für die Montage von runden Deckenlautsprechern in die Gipskarton-Unterhangdecke, Akustik-Unterhangdecke herstellen. Inkl. Anpassungsarbeiten an der Unterkonstruktion und ggf. Deckenprofile einschneiden, umverlegen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen. für Deckenlautsprecher Abmessung: rund, d = 300 mm	10,000	St		
06.02.0170	Revisionsklappe inkl. Öffnung in Akustik-Unterhangdecke, 300/300 mm Einbau Revisionsklappe in Gipskarton- Unterhangdecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion wie folgt: • Einbau in Akustik- Unterhangdecke • Montage gem. Herstellervorschrift (Klappe und Unterhangdecke), • flächenbündige Bekleidung entsprechend den				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.02.0170) ...

Übertrag _____

anschließenden Deckenflächen. bzw. Plattenmaterial gem. Zulassung

- Material Revisionsklappe: verzinkter Stahlrahmen und Stahlblech, weiß lackiert
- Verschluss und Scharniere nicht sichtbar,
- Sicherung des Innendeckels

Inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Öffnung herstellen wie folgt:

- Kanten sauber schneiden
- Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken
- Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen der UK-Profile

lichte Abmessung : 300/300 mm für Lüftung und Elektroinstallationen

Ausführung in Akustik-Unterhangdecken

100,000 St _____

06.02.0180

Revisionsklappe inkl. Öffnung in Akustik-Unterhangdecke, 400/400 mm

Einbau Revisionsklappe in Gipskarton- Unterhangdecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion

Ausführung wie in vorh. Position 06.02.0170 beschrieben, jedoch:

lichte Abmessung : 400/400 mm für Lüftung und Elektroinstallationen

Ausführung in Akustik-Unterhangdecken

30,000 St _____

06.02.0190

Revisionsklappe inkl. Öffnung in Akustik-Unterhangdecke, 500/500 mm

Einbau Revisionsklappe in Gipskarton- Unterhangdecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion

Ausführung wie in vorh. Position 06.02.0170 beschrieben, jedoch:

lichte Abmessung : 500/500 mm für Lüftung und Elektroinstallationen

Ausführung in Akustik-Unterhangdecken

100,000 St _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
					<i>Übertrag</i> _____
06.02.0200	<p>Revisionsklappe inkl. Öffnung in Akustik-Unterhangdecke, 300/600 mm Einbau Revisionsklappe in Gipskarton- Unterhangdecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion</p> <p>Ausführung wie in vorh. Position 06.02.0170 beschrieben, jedoch:</p> <p>lichte Abmessung : 300/600 mm für Lüftung und Elektroinstallationen</p> <p>Ausführung in Akustik-Unterhangdecken</p>	5,000	St	_____	_____
Summe	06.02 Akustik-Unterhangdecke				_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

06.03**Brandschutzdecke****06.03.0010****GK-Unterhangdecke, F90 + Akustik - Sichtdecke DE34 (Bühnendecke)**

Gipsplatten-Decke, abgehängt, bestehend aus oberen Brandschutzdecke, F90 und einer Unterdecke (Sichtdecke) als Akustikdecke:

Oberdecke -- Brandschutzdecke F90

- Unterkonstruktion aus einem Tragrost aus Stahlprofilen als Grund- und Tragprofil an der bestehenden geraden Rohdecke mit Abhängern befestigen
- Decklage aus Massivbau-Platten.
- Oberflächenausbildung in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2 (Grundverspachtelung plus Nachverspachtelung/Finish). Evtl. Fugenbewehrung gemäß Herstellerangaben.

Technische Eigenschaften:

- Grund- und Tragprofil: CD 60/27/06
- Abstand Tragprofile: gemäß Herstellerangabe
- Biegezugfestigkeit: Klasse A/ohne Belastung
- Decklage: 2 x 20 mm Massivbau-Platten
- Plattentyp: GKF
- Baustoffklasse Gipsplatten: A1
- Feuerwiderstandsklasse: F90 (von unten)

Unterdecke (Sichtdecke) - Akustikdecke

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
- Abstand der Abhänger sowie Achsabstand Trag- und Grundprofil gemäß Herstellerangabe
- Decklage aus Gips-Lochplatten, mit Glasvlies bespannt
- Dämmung aus Mineralwolle dicht gestoßen, lose eingelegt
- Oberflächenausbildung der Fugen und Schraublöcher in Standardverspachtelung, Qualitätsstufe Q2
- Fugenverspachtelung gemäß Herstellerangabe, ohne Fugendeckstreifen, wie folgt: Kanten der Platte auf der Sichtseite mit Schleifgitter brechen und entstauben; Grundierung der Schnittkanten (SK) mit Tiefengrund; Platten nach Lochmuster ausrichten, Fugen satt mit Fugenfüllmasse füllen

Technische Eigenschaften:

- Profile: CD ca.60/27/06 mm, UD ca.28/27/06 mm
- Decklage: 1 x 12,5 mm, GK-Lochplatten
- Werkseitige Bearbeitung der Lochplatten: vorgefast und grundiert
- Brandschutzklasse: A2-s1,d0
- Art der Lochung: gerade Quadratlochung
- Lochanteil: >.15,5 %

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.03.0010) ...

- Schallabsorptionsgrad : $\geq 0,75$
- Durchgehende Lochung am Übergang von zwei Akustikplatten
- Kaschierung: Akustikvlies, Farbe schwarz
- Verschraubung mittels Senkkopfschraube SN 3,5 x 30 und Verspachtelung der Schraubenköpfe
- Dämmung: Mineralwolle gemäß DIN EN 13162
- Dämmdicke: ≥ 30 mm
- Brandverhalten, Dämmung: B1
- Biegezugfestigkeit: Klasse A/ohne Belastung
- Kantenausbildung: 4SK (Vierseitige Schnittkante, scharfkantig)
-
- Abhängehöhe Unter-/Oberdecke: ≥ 150 mm
Abhängehöhe gesamt :ca. 1300 mm

Einbauhöhe: 8,75 m ab OKFF

- Montage mittels für den Untergrund geeigneten Befestigungsmaterial
- Montage oben an Rohdecke aus Stahlbeton
- Montage seitlich an Mauerwerk, Trockenbauwänden
- Zulage für Verspachtelung in Q3 in separater Position

Einbauort: EG
Ostflügel - Raum - O.EG.24 - Hauptbühne

165,000 m2

06.03.0020

Zulage für Akustikdecke Schwarz beschichtet

Zulage zur Pos. 06.03.0010 für die farbliche Beschichtung der der Akustikunterdecke
Farbe: schwarz

165,000 m2

06.03.0030

Zulage Anschluss massive Wand, Brandschutzdecke, F90

Anschluss der Brandschutzdecke an massive Wand, gemäß Anwendungsbereich in der bauaufsichtlichen Zulassung.
Bauteil: Brandschutzdecke
Bauteilanschluss: massive Wand
Feuerwiderstandsklasse: F90

Einbauort: EG
Ostflügel - Raum - O.EG.24 - Hauptbühne

105,000 m

06.03.0040

Zulage Anschluss, Schattenfuge, hinterlegt, 60 mm, Unterdecke

Wandanschluss der Unterdecke mit hinterlegter Schattenfuge, Schattenfuge mit Gips- oder Mineralfaserstreifen hinterlegt. Unterdecke mit

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.03.0040) ...

Übertrag _____

gleichmäßigem Abstand an die Wand heranführen.
 Bauteil: Unterdecke
 Anschluss: Schattenfuge, hinterlegt DIN 18183-1
 Höhe Fuge: 50 mm
 Breite Fuge: 60 mm

Einbauort: EG
 Ostflügel - Raum - O.EG.24 - Hauptbühne

58,000 m _____

Summe	06.03	Brandschutzdecke			_____
--------------	--------------	-------------------------	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
06.04	Paneeldecke				
06.04.0010	<p>Alu-Paneel-Decke, Modul 100, MW 40 mm (DE50) Alu-Paneel-Decke, einbrennlackiert, mit höhenverstellbarer Tragkonstruktion aus rostfreiem Material, von der Rohdecke abgehängt, auf die Tragkonstruktion aufgeklippt, inkl. Schallschutzauflage. Paneele an Rändern 12 mm hochgebördelt, sichtbare Oberflächen einbrennlackiert. Deckensystem: Paneel-Decke Material: Aluminium Abhängehöhe: ca. 500 mm Farbe: weiß Dicke Blech: 0,50 mm Festigkeitsklasse: A Abmessung Modul: 100 mm Breite Paneel: 100 mm Wärmedämmung: Mineralwolle Anforderung: schalldämmend Material Kaschierung: Vlies Dicke Dämmstoff: 40 mm Breite Fuge: 16 mm</p>	80,000	m²		
06.04.0020	<p>Auflagerwinkel für Panneldecke, Stahl L-Profil 300x400 mm Auflagerprofil aus verzinktem Stahl, Deckensystem aus Mineralfaserplatten geeignet zur Auflagerung und Befestigung der Träger. Profil an angrenzenden Bauteilen befestigt. einschl. Befestigungsmittel</p> <p>Profil: L-Profil Material: Stahl verzinkt Profilgröße : B/H: 300/400 mm Farbe: weiß Befestigungsuntergrund : Mauerwerk/ Stahlbeton-Unterzug</p>	150,000	m		
06.04.0030	<p>Zulage für Eckausbildung der Auflagerwinkel Zulage zu Pos. 06.04.0020 für die Eckausbildung der Auflagerwinkel. Die Auflagerwinkel sind im Eckbereich auf Gehrung zu schneiden</p>	72,000	St		
06.04.0040	<p>Aussparung, Einbauleuchten, Gipsplatte, rund, d=150 mm Aussparung für die Montage von runden Einbauleuchten in die Paneel-Unterhangdecke herstellen.</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.04.0040) ...

Übertrag _____

Inkl. Anpassungsarbeiten an der Unterkonstruktion und ggf. Deckenprofile einschneiden, umverlegen und an den Endpunkten gesondert von der Rohdecke abhängen.

für Einbaudownlight H LED-Downlight IP54
Abmessung: rund, d = 150 mm

30,000 St _____**06.04.0050****Revisionsklappe inkl. Öffnung in Paneel-Unterhangdecke, 200/200 mm**

Einbau Revisionsklappe in Paneel- Unterhangdecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion wie folgt:

- Einbau in Akustik- Unterhangdecke
- Montage gem. Herstellervorschrift (Klappe und Unterhangdecke),
- flächenbündige Bekleidung entsprechend den anschließenden Deckenflächen. bzw. Plattenmaterial gem. Zulassung
- Material Revisionsklappe: verzinkter Stahlrahmen und Stahlblech, weiß lackiert
- Verschluss und Scharniere nicht sichtbar,
- Sicherung des Innendeckels

Inkl. Herstellen der Öffnung und aller sonst notwendigen Nebenarbeiten sowie aller Zubehörteile.

Öffnung herstellen wie folgt:

- Kanten sauber schneiden
- Schnittkanten mit Abdeckrahmen der Einbauteile knapp überdecken
- Unterkonstruktion entsprechend ausbilden, z.B. durch Auswechslungen der UK-Profile
-

lichte Abmessung : 200/200 mm

für Lüftung und Elektroinstallationen

Ausführung in Paneel-Unterhangdecken

10,000 St _____**06.04.0060****Revisionsklappe inkl. Öffnung in Paneel-Unterhangdecke, 300/300 mm**

Einbau Revisionsklappe in Gipskarton- Unterhangdecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion

Ausführung wie in vorh. Position 06.04.0050 beschrieben, jedoch:

lichte Abmessung : 300/300 mm
für Lüftung und Elektroinstallationen

Ausführung in Akustik-Unterhangdecken

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.04.0060) ...</i>					
				<i>Übertrag</i> _____	
		10,000	St	_____	_____
Summe	06.04		Paneeldecke		_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

06.05**Rasterdecken****06.05.0010****Hygienedecke F30 abgehängt, Format 600/600 mm (DE40)**

Hygienedecke für hohe Anforderungen, aus kaschierten Mineralwolle-Deckenplatten, in Einlegemontage, bestehend aus:

- Unterkonstruktion aus Schnellabhängern und T-Einlegeprofil aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech, von Rohdecke abgehängt

Unterkonstruktion feuchtraumgeeignet

- Mineralplatten nach DIN 18177, einseitig geschliffen, grundiert und mit einem Dispersionsfarbaufrag versehen. Sichtseitig wird nach der Perforation ein Glasvlies aufkaschiert.

- Einlege-Dichtungsband aus PE, 3/9 mm

Feuerwiderstandsklasse (DIN EN 13501-2): F30

Plattenformat: 600/600 mm

Plattendicke: 15 mm

Baustoffklasse: A2-s1,d0 nach EN 13501-1

Schallabsorption: aw= 0,15 nach EN ISO 11654

NRC= 0,15 nach ASTM C 423

Schall-Längsdämmung: Dn,f,w= 35 dB nach EN ISO 10848

Feuchtebeständigkeit: bis 95% rel. Luftfeuchtigkeit

Luftdurchlässigkeit: Klasse PM 1 nach DIN 18177

Reinraumklassifizierung: ISO-Klasse 3 nach ISO 14644-1

Schadstoffemission: TVOC 1 nach DIN 18177

Formaldehyd: FH Klasse 1 nach DIN 18177

Deckenplatten gegen unbeabsichtigtes Herausheben gesichert.

Farbe: weiß

Untergrund: Holzbalken

Abhängehöhe: ca. 0,50 mm

Einbauhöhe ca. 2,75 m über OKRB

Einbauort: EG - Catering

Raum: O.EG.10

78,000 m2**06.05.0020****Wandanschluss L-Randwinkel 21/21 Hygienedecke**

Lieferrn und montieren der Wandanschlüsse an die Begrenzungswände (Massiv- oder leichte Trennwände) und Stützen der vorbeschriebenen Hygienedecke mit

- korrosionsgeschützte Stahlblechprofilen 21/21 mm feuchtraumgeeignet

Materialstärke 0,5 mm

Farbe: Weiß

- Brandverhalten: A1 nach DIN EN 13501-1

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.05.0020) ...

Übertrag _____

- Korrosionsschutzklasse: D nach DIN EN 13964

Befestigung mit zugelassenen Dübeln bzw. Schrauben an Massivwänden im maximalen Abstand von 350 mm, der Anschluss an leichte Trennwände hat im Bereich der Ständerprofile (Abstände max. 625 mm) mit mindestens einer Schraube und im Zwischenraum mit einer grobstolligen Gewindeschraube zu erfolgen.

Die Randwinkel sind fachgerecht und an rechtwinkligen Raumecken stumpf gestoßen zu montieren.

incl. aller erforderlichen Nebenarbeiten

36.000 m _____

06.05.0030**Rasterdeckensystem 600 x 600 mm (DE42)**

Liefen und montieren eines Akustikdeckensystems als Unterdecke. bestehend aus Akustikdeckenplatte und sichtbarer Unterkonstruktion.
Befestigungsuntergrund: Stahlbeton

1.Systembestandteil:

Akustikdecke aus Steinwolle

Plattendicke: 15 mm

Modulabmessungen. 600 x 600 mm

Kantenausbildung: A(24) nach DIN EN 13964

Die Akustikdecke muss folgende funktionelle Eigenschaften gewährleisten:

Stirnseite: Akustikvlies mit akustisch transparenter

Farbbeschichtung

Farbe: Nuanciert weiße Oberfläche

Rückseite: abriebminderndes Vlies

Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1

Schmelzpunkt: >1000 Grad

Feuchtigkeitsbeständigkeit: 100% bei 0-40 Grad

Lichtreflexionsgrad: 82%

Absorptionsklasse A nach DIN EN ISO 11654

Schallabsorptionsgrad α_w . 0,70

Lochbild: Sternbild

Farbe: weiß

2.Systembestandteil:

Click Unterkonstruktion

Profilbreite: 24mm

Profilhöhe: 38mm

Materialstärke: Hauptschienen 2x0,4mm,

Querschienen 2x0,3mm

Profilfarbe: Weiß, ähnlich RAL 9003

Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1

Korrosionsklasse B, nach DIN EN 13964

Abhanghöhe: ca. 1,35 m

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.05.0030) ...

Übertrag _____

Einbauhöhe: bis ca. 2,50 m (von OK FFB bis UK
FD)

Montagebeschreibung:

Die Akustikdecke ist in der oben genannte abgehängten
T-Profil Unterkonstruktion als Einlege-System zu
liefern und montieren.

Einbauort: WC-Anlagen, Technik-Räume
Räume: O.EG.13, O.EG.14, O.EG.15, O.O1.07, O.O2.03

55,000 m2 _____

06.05.0040 Rasterdeckensystem 600 x 600 mm (DE43) - feuchtraumgeeignet

Liefern und montieren eines Akustikdeckensystems
als Unterdecke. bestehend aus Akustikdeckenplatte
und sichtbarer Unterkonstruktion.
Befestigungsuntergrund: Stahlbeton oder Holzbalken

1.Systembestandteil:
Akustikdecke aus Steinwolle
Plattendicke: 15mm
Modulabmessungen. 600 x 600 mm
Kantenausbildung: A(24) nach DIN EN 13964
System feuchtraumgeeignet

Die Akustikdecke muss folgende funktionelle
Eigenschaften gewährleisten:

Stirnseite: Akustikvlies mit akustisch transparenter

Farbbeschichtung
Farbe: Nuanciert weiße Oberfläche
Rückseite: abriebminderndes Vlies
Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1
Schmelzpunkt: >1000 Grad
Feuchtigkeitsbeständigkeit: 100% bei 0-40 Grad
Lichtreflexionsgrad: 82%
Absorptionsklasse A nach DIN EN ISO 11654
Schallabsorptionsgrad α_w . 0,70
Lochbild: Sternbild
Farbe: weiß

2.Systembestandteil:
Click Unterkonstruktion
Profilbreite: 24mm
Profilhöhe: 38mm
Materialstärke: Hauptschienen 2x0,4mm,
Querschienen 2x0,3mm
Profilfarbe: Weiß, ähnlich RAL 9003
Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1
Korrosionsklasse B, nach DIN EN 13964
Abhanghöhe: ca. 1,35 m
Einbauhöhe: bis ca. 2,50 m (von OK FFB bis UK

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.05.0040) ...</i>					
	FD)				
	Montagebeschreibung: Die Akustikdecke ist in der oben genannte abgehängten T-Profil Unterkonstruktion als Einlege-System zu liefern und montieren.				
	Einbauort: Duschen, Umkleiden Räume: O.EG.26, O.EG.27, O.O1.08, O.O1.12				
		20,000	m2		
06.05.0050	Rasterdeckensystem Wandanschluss 19 x 24mm Wandanschluss per L-Wandwinkel 19x24mm passend zu oben genannten Akustikdeckensystem liefern und montieren. Profilfarbe: Weiß, ähnlich RAL 9003 Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1 Korrosionsklasse B, nach DIN EN 13964 Montagebeschreibung: der Wandwinkel ist mit einem Befestigungsabstand von 300mm mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmittel zu befestigen Befestigungsuntergrund: Stahlbeton, Gipskarton, KS-Mauerwerk.				
		110,000	m		
06.05.0060	Rasterdeckensystem Aussen-u. Innenecken Aussen und Innenecken passend zu oben genannten Akustikdeckensystem liefern und montieren. Abmessungen: 24 mm Profilfarbe: Weiß, ähnlich RAL 9003 Brandverhalten: Euroklasse A1 nach DIN EN 13501-1 Korrosionsklasse B, nach DIN EN 13964 Montagebeschreibung: Die Aussen- bzw. Innenecken sind an dem Wandwinkel im Eckbereich anzubringen.				
		36,000	St		
06.05.0070	Revisionsklappe inkl. Öffnung in Hygienedecke 600/600 mm Einbau Revisionsklappe in Hygienedecke, mit flächenbündiger Rahmenkonstruktion wie folgt: • Montage gem. Herstellervorschrift (Klappe und Unterhangdecke),				

Übertrag _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 06.05.0070) ...

Übertrag _____

- flächenbündige Bekleidung entsprechend den anschließenden Deckenflächen. bzw. Plattenmaterial gem. Zulassung
- Material Revisionsklappe: verzinkter Stahlrahmen und Stahlblech, weiß lackiert
- Verschluss und Scharniere nicht sichtbar,
- Sicherung des Innendeckels

lichte Abmessung : 600/600 mm
für Lüftung und Elektroinstallationen

Einbauort: EG - Catering
Raum: O.EG.10

2,000 St _____

Summe 06.05 Rasterdecken _____

Summe 06 Trockenbau Decken _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

07 Trockenbau sonstiges**07.01 Vorbereitende Maßnahmen****07.01.0010 Technische Bearbeitung, Statik: System Trennwände, Fenster, Falttrennw**

Technische Bearbeitung und statischer Nachweis für den gesamten Umfang dieser Ausschreibung für :

- Systemtrennwände einschl. Türen
- Innenfenster
- Falttrennwände

Der prüfbarer statische Nachweis / Standsicherheitsnachweis, über die Einhaltung sämtlicher statischer Forderungen einschließlich der DIN 18008-4 (ehemals TRAV), sind in schriftlicher Form (3-fach), vorzulegen.

Der statische Nachweis / Standsicherheitsnachweis ist dem Prüfstatiker zur Prüfung und Freigabe rechtzeitig vorzulegen.

Basierend auf diesen Angaben und in Verbindung mit den Werk- und Detailplänen des Architekten hat der Auftragnehmer die technische Bearbeitung für die Montagepläne, Werkstatt- und Detailpläne, die statischen Nachweise sowie Montagezustände zu erbringen.

Die Bearbeitung umfasst:

- alle Vollwand-Elemente
- alle Türelemente
- alle Metall-Glas-Elemente
- alle Anschlüsse
- Befestigungen, Verbindungsmittel
- Montagestöße

Sollten Abweichungen von den vorgegebenen Profilen und Ausführungen erforderlich sein, so sind diese vor bauaufsichtlicher Prüfung der Berechnungen mit dem Architekten und dem vom Bauherrn beauftragten Tragwerksplaner detailliert abzustimmen.

Die Übergabe der prüffähigen Statik muss mind. 4 Wochen vor Fertigungsbeginn erfolgen. Die Übergabe der Zeichnungen zur Prüfung durch das Planungsbüro muss mind. 2 Wochen vor Fertigungsbeginn erfolgen. Die Bestellung und Fertigung darf erst nach erfolgter Prüfung und Freigabe erfolgen.

Erstellen einer Werkplanung für alle nachstehend aufgeführten Metall- und Metall-Glas-Elemente. Einzukalkulieren ist dabei:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.01.0010) ...

- Aufmaß der Einbaubedingungen (incl. Anschlusspunkte)
- zeichnerische Darstellung (mind. Maßstab 1:25) in Grundriss und Ansichten
- Detaildarstellung der Anschlüsse (mind. Maßstab 1:10) in Grundriss bzw. Schnitt oben und unten
- Darstellung auf Papier in 3-facher Ausfertigung (1x Bauherr, 2x Planungsbüro) sowie als pdf-Dateien
- statische Bemessung aller Profile, Profilverbindungen incl. Verglasung (besonders unter Berücksichtigung der Absturzsicherheit)
- Vorlage als prüffähige Unterlage beim Prüfstatiker in 4-facher Ausfertigung (2 x Prüfstatiker, 1x Bauherr, 1x Planungsbüro) in Papierform incl. der erforderl. zeichn. Darstellungen sowie als pdf-Dateien
- beratende Material- und Mustervorlagen für alle zur Anwendung kommenden Bauteile

psch nur Ges.-Preis _____

Summe	07.01	Vorbereitende Maßnahmen	_____
--------------	--------------	--------------------------------	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
07.02	Innenfenster				
07.02.0010	<p>Innenfenster Holz, bxh = ca. 740 x 470 mm, festverglast Fenster, aus Holz, feststehend, 1-teilig, mit Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil: Fenster Ausführungsart: Innenfenster Rahmenmaterial: Holz Holzart: Fichte Oberfläche: endbeschichtet Farbe: weiß Aufteilung Fenster: 1-teilig Öffnungstyp, Flügel: festverglast Verglasung: Einscheiben-Verglasung, d= ca. 27 mm, nichttragend Anschluß Verglasung: Silikonfuge RAL 9016 Beschläge: ohne Schalldämmmaß: mind. 25 dB Rahmenbreite: ca. 90 mm Rahmendicke: ca. 70 mm Gewändeanschluss: Mauerwerk Wanddicke: 175 mm Anschlagart: Raum Innenseite - Raum W.O2.13 Breite (Baurichtmaß): 740 mm Höhe (Baurichtmaß): 470 mm Fensterbank: keine</p> <p>Ausführung gemäß Planungsunterlagen: 5647_03_5_ARC_DE_TB_-_521</p> <p>Einbauort: Westflügel, 2.OG - Raum W.02.13</p>				
				2,000 St	
07.02.0020	<p>Innenfenster Alu, bxh = ca. 950 x 1325 mm, festverglast Fenster aus Aluminium, feststehend, beschichtet, mit Festverglasung, in Öffnung der Innenwand ohne Anschlag. Die Konstruktion ist aus Aluminium-Strangpressprofilen, thermisch getrennt; sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.</p> <p>Bauteil: Fenster Ausführungsart: Innenfenster Rahmenmaterial: Aluminium Farbe: grau Aufteilung Fenster: 1-teilig Öffnungstyp, Flügel: festverglast Verglasung: Einscheiben-Verglasung, d= ca. 27 mm, nichttragend Anschluß Verglasung: Silikonfuge RAL 7016 Beschläge: ohne Schalldämmmaß: mind. 37 dB</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.02.0020) ...

Übertrag _____

Rahmenbreite: ca. 80 mm
 Rahmendicke: ca. 70 mm
 Gewändeanschluss: Mauerwerk
 Wanddicke: 240 mm
 Anschlagart: Raum Innenseite - Raum O.U1.13
 Anschlagart: stumpf
 Breite (Baurichtmaß): 950 mm
 Höhe (Baurichtmaß): 1325 mm

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
 5647_03_5_ARC_DE_TB_-_521

Einbauort: Westflügel, 1.UG - Raum O.U1.13

1,000 St _____

07.02.0030 Fensterbank Innen, HPL, Tiefe: 25 cm, Länge: 100 cm

Die Innenfensterbank aus Holzwerkstoffplatte :

- Dicke 30 mm, Mehrschichtholzplatte auf Unterlage, HPL-beschichtet gem. Farbkonzept, Ausführung nur nach Bemusterung!
- Überstand aus Fensternische in den Raum ca. 3 cm
- Länge analog Fensterbreite
- Fensterbanktiefe gemäß Leistungsposition
- Befestigung auf Mauerwerk,, inkl. erforderlicher Trennlage

Tiefe ca. 20-25 cm
 Länge: ca. 100 cm

1,000 St _____

07.02.0040 Schiebefenster, Holz/Alu, Rahmen 1100/900 mm, innen

Schiebefenster aus Holz oder Aluminium (wärme gedämmt), mit doppelter Lippendichtung sowie Ausfüllen der Fugen zwischen Rahmen und angrenzenden Bauteilen.

Inklusive Führschiene, Befestigungsmittel, Gegengewicht und sonstigem Zubehör für eine stufenlose Schiebevorrichtung.

Ein Fensterteil muss senkrecht nach oben verschiebbar ausgeführt werden.

Wichtig:

Der verschiebbare Fensterteil muss gegen Absturz gesichert sein. Ein entsprechender Nachweis ist nach Beauftragung vorzulegen.

Bauteil: Fenster innen
 Material: Holz oder Aluminium
 Aufteilung Fenster: 1x 2 teilig
 Öffnungstyp, Flügel: Schiebefenster manuell
 Arretierung: in min. 3 Höhen
 Position Griff: unten

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.02.0040) ...

Übertrag _____

Rahmenmaterial: Holz oder Aluminium
 Verglasung: 1 Scheibe VSG
 Verglasung Zusatz: Milchglas
 Uw: keine Anforderungen
 Schallschutz: mind. 37 dB
 Gegengewicht im Rahmen
 Farbton: Weiß oder ähnlich bzw. gemäß Standardfarbe des Herstellers (Festlegung nach Bemusterung durch Bauherr)
 Aushebelsperre: geschlossenes Schiebefenster abschließbar (Profilzylinder)

Unterer Abschluss: Ablagebrett (in separater Position)

Bautiefe gesamt: ca. 140 mm
 Rahmentiefe: je ca. 70 mm
 Ansichtsbreite seitlich/oben: ca. 80 mm (inkl. Rahmen mit Führungsschienen)
 Ansichtsbreite unten: ca. 80 mm
 Breite (Baurichtmaß): 1100 mm
 Höhe (Baurichtmaß): 900 mm
 lichte Öffnung Breite: ca. 950 mm
 lichte Öffnung Höhe: ca. 400 mm

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
 5647_03_5_ARC_DE_TB_-_521

Einbauort: Nordflügel 2.OG - Raum N.O2.12 zu N.O2.13

1,000 St _____

07.02.0050

Ablagebrett, d = 3 cm

Ablagebrett aus Holzwerkstoff, beschichtet, einschl. Befestigung mittels Stahlwinkel/Konsole an Trockenbauwand, statischer Nachweis ist zu erbringen
 Farbe: weiß
 Dicke: 3 cm
 Länge: ca. 110 cm

1,000 St _____

Summe 07.02 Innenfenster _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

07.03**Falttrennwände****LEITBESCHREIBUNG FALTTRENNWAND****Mobile schalldämmende Trennwand**

Bewegliche Trennwand aus unabhängig voneinander verfahrbaren Einzelementen mit einer Rahmenkonstruktion aus verwindungssteifen Aluminium- und Stahlprofilen. Beidseitig beplankt mit 16 mm dicken Gütspanplatten (E 1) nach DIN, akustisch freischwingend aufgehängt. Geringe Körperschallübertragung durch akustisch getrennte Vertikalprofile. Integrierte Hohlkammer Dichtlippen in Aluminiumfarbe. Elementdicke 100 mm. Die Deckplatten müssen ohne Demontage der Elemente aus der Schiene ausgewechselt werden können.

Die Schalldämmung der beweglichen Trennwand ist geprüft nach DIN EN 10 140-3: 2010 (Anhang A Wände) und muss durch entsprechende Prüfzeugnisse nachgewiesen werden. Die Messung erfolgte in einem Wandprüfstand nach DIN EN ISO 12999-1: 2014. Die Berechnung des bewerteten Schalldämm-Maßes und der Spektrum-Anpassungswerte erfolgte nach DIN EN ISO 717-1: 2013.

Einzelemente, die zu einer festen Wand zusammengefahren werden können, mit umlaufender Aluminium Rahmenkonstruktion, in den ecken hoch fest verschraubt
 Vorder- und Rückseite aus farbigen Schichtstoffplatten HPL, Farbe: weiß, RAL 9016
 Innenliegende Dämmung aus Mineralwolle
 randlose Oberfläche, wirkungsweise im geschlossenen Zustand wie eine Massivwand, mit Schattenfugen zwischen den Elementen ohne Alu-Profil an den Kanten
 Elementverbindung mit Vertikalprofil in Aluminium eloxiert (E6/EV1) in Kombination mit Kunststoffprofilen und integrierten Weichgummilippen zur Schallentkoppelung in Nut-Feder-Prinzip, wahlweise mit integriertem Magnetband zur leichteren form- und kraftschlüssigen Elementfindung.
 Zum leichten Trennen der Elemente aus der Magnethaftung und zum besseren Verfahren besitzen alle Elemente einen versenkbaren Bedienhebel.
 Ausführung mit Schattenfuge zwischen den Elementen
 Oben und unten, schwarz eloxiert, mit Spezialdichtungen. Betätigung mittels stirnseitig abnehmbaren Bedienhebels über Exzenter mit selbstständig nachregulierenden Druckausgleichsfedern.
 Federgelagerte Dichtleisten zum automatischen Ausgleich von Fußbodenunebenheiten.
 Anpressdruck 2000 N für gute Abdichtung mit Schalldämmung und Standsicherheit (geprüfte Ballwurfsicherheit)
 Schalldichte Verzahnungen zwischen den ausfahrbaren

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Dichtleisten.
 Schalldämmung R'w dB ³ 37 dB (R'w P dB ³ 47 dB)
 Bedienung: mit Schlüsselschalter ist im EP
 einzukalkulieren (einschl. Abstimmung mit dem Gewerk
 Elektro)
 einschl. aller erforderlichen Prüfungen und Abnahmen
 für die Inbetriebnahme
 Schienen- und Elementmontage sind in mehreren
 Montageabschnitten auszuführen und einzukalkulieren

Ausfahrbare Dichtleisten

Die Elemente müssen oben und unten bewegliche
 federgelagerte Doppeldichtleisten aufweisen, welche
 über eine Spindelmechanik (Trapezgewinde) gegen
 Fußboden und Deckenschiene gepreßt werden und
 selbsttätig Fußbodenunebenheiten ausgleichen.
 Um eine optimale vertikale Abdichtung zwischen den
 ausgefahrenen Dichtleisten zu gewährleisten, sind die
 Dichtleisten-Endstücke aus Polyurethan-Formteilen
 einzusetzen.
 Die Dichtleisten sind aus Aluminium, vorgerichtet für
 höchste Anforderungen an Akustik und Standfestigkeit.

Halbautomatik

Beim Auf- und Abbau der Trennwandanlage müssen das
 Teleskopelement und die horizontalen Abdichtungen
 (Dichtleisten) der einzelnen Elemente mittels eines
 Elektromotors automatisch aus- bzw. einfahren. Die
 Stromzuführung soll von Element zu Element über
 stirnseitige Steckkontakte und der Anschluß der Anlage
 über ein steckerfertiges Netzgerät und zentralen
 Schalter erfolgen. Funktion durch elektronische
 Überlastrelais. Aus Sicherheitsgründen sind mechanische
 Endschalter nicht zugelassen.
 Um eine Funktion auch bei einer eventuellen Störung
 (Stromausfall) zu gewährleisten, ist eine
 Notentriegelung in Bedienerhöhe für alle Elemente
 vorzusehen. Die Spannungsversorgung beträgt 41 Volt für
 einen geringen Spannungsverlust über die Strecke und
 Gewährleistung der Funktion der Dichtbalken. Ausführung
 mit niedrigeren Voltzahlen sind nicht zulässig.

Elementverbindung

Elementverbindung untereinander bestehend aus
 formschlüssigen, ineinander-tauchenden konkav/konvexen
 Aluminiumprofilen mit einem optional integriertem
 Magnetband.
 Im Elementstoß sind zusätzliche flexible Dichtungen
 vorhanden. Mechanisch wirkende Elementverbinder sind
 auszuschließen.

Teleskopelement außenaufhängend
 Das jeweils abschließende Element der Trennwand ist als

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Teleskop-Ausgleichs-Element auszubilden. Das Ausgleichsteil ist aus 16 mm dicken Dreischicht-Gütespanplatten (E 1) nach DIN - Material wie Trennwand - auszuführen. Der Ausfahrhub ist bis 120 mm nutzbar und erzeugt zum schließen der Trennwand einen einstellbaren Anpressdruck von 0 bis 2000 N.

Elementaufhängung

Jedes Element ist an 2 Punkten oder an einem Punkt in eine Aluminiumdeckenlaufschiene zu hängen und mittels wartungsfreiem Kugellager-Mehrfach-Rollwagen zu verfahren. Die Rollwagen sind mit horizontalen Kugellagern im Rollenbolzen am Element zu befestigen. Keine Kugel- oder Gleitscheiben.

Justierbarkeit der Elemente

Jedes Element ist ohne Öffnen der Decke oder des Elementes leicht höhenjustierbar, um eine eventuelle geringfügige bauseitige Deckensenkung auszugleichen. Bei Oberflächenschäden kann die Deckplatte ohne Elementausbau oder Zerlegung am Bau ausgewechselt werden.

Schienensystem

R-Schiene, Kreuzungen, T- und Eckpunkte sind mit gesenktgeschmiedeten Formteilen mit Stützrolleneinrichtungen zu versehen. Um eine leichte Verfahrbarkeit der Elemente auch in Schienenabzweigungen und im Parkbereich zu gewährleisten, ist in allen Punkten eine rollende Reibung vorgeschrieben.

Befestigung der Laufschiene

Die Laufschieneanlagen sind mittels verstellbarer Stahlabhängekonstruktionen an bauseitigen, statisch tragenden Bauteilen (z.B. Stahlkonstruktionen, Beton etc.) zu befestigen. Die Abhängekonstruktionen sind vom Bieter mitzuliefern. Durch die Verstellbarkeit müssen spätere Deckensenkungen aufgefangen werden können. Keine starren, nicht verstellbaren Abhängekonstruktionen.

Vollautomatische Schallsperre

Bauseits 240V/50 Hertz bis zur Schienenkreuzung, um den Schaltkasten an der vollautomatischen Schallsperre anschließen zu können.

Die Decke muß seitlich der Schiene eine Revisionsöffnung erhalten.

Über einen 24V-Motor wird die Schienenöffnung / -schlitz der Laufschiene vollautomatisch geschlossen.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

(mechanische Betätigung werden ausgeschlossen)
 Bei Stromausfall ist eine Notbedienung über Kurbelstange vorhanden.
 Die Schaltsperre wird über einen Schalter eingeschaltet und schaltet selbstständig vollautomatisch ab. (Überlast)
 max. Aufbauhöhe der vollautomatischen Schallsperre darf 100mm nicht überschreiten (incl. der elektronischen Bauteile) – höhere Schallsperren werden ausgeschlossen.

Abschottung

Über den Laufschieneanlagen wird eine vom Bieter eine mitzuliefernde Abschottung in zweischaliger (bis $R_w = 50$ dB) bzw. vierschaliger ($R_w = 52$ dB bis $R_w = 58$ dB) Ausführung montiert, welche dem geforderten Schalldämmmaß der Trennwände entspricht. Bei $R_w 59$ dB wird eine vierschalige Abschottung ausgeführt, wobei eine bauseitige abgehängte Decke voraus gesetzt wird, ansonsten ist eine sechsschalige Abschottung vorzusehen. Die Abschottung ist sauber und fugendicht an die Laufschiene sowie an den angrenzenden Bauteilen anzuarbeiten. Die Hohlräume zwischen den Gipskartonschalen sind mit rieselfreier Mineralwolle auszufüllen. Die Anschlüsse zur Decke müssen dauerelastisch abgespritzt werden. Vorgenannte Unterkonstruktionen und Abschottungen in separater Pos. erfasst

Für die bewegliche Trennwand muss die Prüfung der Ballwurf-Sicherheit durch Prüfbescheinigungen nachgewiesen werden.

Eine bestandene Rauchdichtigkeitsprüfung ist durch einen Bericht nach EN 1634-3 nachzuweisen.

07.03.0010 mobile Falttrennwand einschalig, b/h = 4600/2650 mm, N.EG.12, 47 dB

flexible mobile Trennwand als Harmonikawand einschalig aus einzeln verschiebbaren Trennwandelementen, gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben, Oberfläche farbig aus HPL-Platten mit zwischenliegender Dämmung liefern und einbauen::

Dicke Beplankung: > 16 mm
 Emissionsklasse: E 1
 Elementdicke: 100 mm
 Breite gesamt: 4600 mm
 Höhe gesamt: 2650 mm
 Anzahl der Elemente: 8 Stück

- 1 Stück Teleskopelement mit einseitigem Teleskopanschlag
- 6 Stück Vollwandelemente,
- 1 Stück Endelement

Abschottung Decke/Schiene: bis 200 mm (in separater Position)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.03.0010) ...

Schlupftüre: keine
 Schalldämmung: $R_w > 37$ dB ($R_{w,P} > 47$ dB)
 Aufhängung: 2-Punkt, ohne Abstellweiche
 Oberfläche: HPL
 Farbe: RAL 9016 Verkehrsweiß
 Parkstellung: gemäß Grundriss und Architekten Detail

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
 5647_03_5_ARC_DE_TB_-_522

Einbauort: Nordflügel, EG -Trennung Raum N.EG.12 zu
 N.EG.13

1,000 St

07.03.0020 mobile Falttrennwand einschalig, b/h = 4700/2240 mm, N.O2.13, 47 dB

flexible mobile Trennwand als Harmonikawand einschalig
 aus einzeln verschiebbaren Trennwandelementen, gem.
 Leitbeschreibung / Herstellerangaben, Oberfläche farbig
 aus HPL-Platten mit zwischenliegender Dämmung liefern
 und einbauen::

Dicke Beplankung: > 16 mm
 Emissionsklasse: E 1
 Elementdicke: 100 mm
 Breite gesamt: 4700 mm
 Höhe gesamt: 2240 mm
 Anzahl der Elemente: 8 Stück

- 1 Stück Teleskopelement mit einseitigem Teleskopanschlag
- 6 Stück Vollwandelemente,
- 1 Stück Endelement

Abschottung Decke/Schiene: bis 200 mm (in separater Position)
 Schlupftüre: keine
 Schalldämmung: $R_w > 37$ dB ($R_{w,P} > 47$ dB)
 Aufhängung: 2-Punkt, ohne Abstellweiche
 Oberfläche: HPL
 Farbe: RAL 9016 Verkehrsweiß
 Parkstellung: gemäß Grundriss und Architekten Detail

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
 5647_03_5_ARC_DE_TB_-_522

Einbauort: Nordflügel, 2.OG -Trennung Raum N.O2.13 zu
 N.O2.14

1,000 St

07.03.0030 mobile Falttrennwand einschalig, b/h = 4600/2790 mm, W.EG.11, 52 dB

flexible mobile Trennwand als Harmonikawand einschalig
 aus einzeln verschiebbaren Trennwandelementen, gem.
 Leitbeschreibung / Herstellerangaben, Oberfläche farbig
 aus HPL-Platten mit zwischenliegender Dämmung liefern

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.03.0030) ...				
				Übertrag	_____

und einbauen::

Dicke Beplankung: > 16 mm
 Emissionsklasse: E 1
 Elementdicke: 100 mm
 Breite gesamt: 4600 mm
 Höhe gesamt: 2790 mm
 Anzahl der Elemente: 8 Stück
 • 1 Stück Teleskopelement mit einseitigem Teleskopanschlag
 • 6 Stück Vollwandelemente,
 • 1 Stück Endelement
 Abschottung Decke/Schiene: bis 200 mm (in separater Position)
 Schlupftüre: keine
 Schalldämmung: $R_w > 42$ dB ($R_{w,P} > 52$ dB)
 Aufhängung: 2-Punkt, ohne Abstellweiche
 Oberfläche: HPL
 Farbe: RAL 9016 Verkehrsweiß
 Parkstellung: gemäß Grundriss und Architekten Detail

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
 5647_03_5_ARC_DE_TB_- 522

Einbauort: Westflügel, EG -Trennung Raum W.EG.10 zu W.EG.11

1,000 St _____

07.03.0040**mobile Falttrennwand einschalig, b/h = 3800/2790 mm, W.EG.11, 52 dB**

flexible mobile Trennwand als Harmonikawand einschalig aus einzeln verschiebbaren Trennwandelementen, gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben, Oberfläche farbig aus HPL-Platten mit zwischenliegender Dämmung liefern und einbauen::

Dicke Beplankung: > 16 mm
 Emissionsklasse: E 1
 Elementdicke: 100 mm
 Breite gesamt: 3800 mm
 Höhe gesamt: 2790 mm
 Anzahl der Elemente: 7 Stück
 • 1 Stück Teleskopelement mit einseitigem Teleskopanschlag
 • 5 Stück Vollwandelemente,
 • 1 Stück Endelement
 Abschottung Decke/Schiene: bis 200 mm (in separater Position)
 Schlupftüre: keine
 Schalldämmung: $R_w > 42$ dB ($R_{w,P} > 52$ dB)
 Aufhängung: 2-Punkt, ohne Abstellweiche
 Oberfläche: HPL
 Farbe: RAL 9016 Verkehrsweiß
 Parkstellung: gemäß Grundriss und Architekten Detail

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.03.0040) ...

Übertrag _____

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
5647_03_5_ARC_DE_TB_-_522

Einbauort: Nordflügel, EG -Trennung Raum N.EG.12 zu
N.EG.13

1,000 St _____

07.03.0050

Zulage Abschottung und Laufschieneverkleidung

Zulage zur vorg. Positionen für die DIN-gerechte Akustische Abschottung 2-fach oder 4-fach über den Laufschiene entsprechend dem Schalldämmwert der Trennwand. Sie wird mittels spezieller Profile fugendicht an die Laufschiene und die angrenzenden Bauteile angeschlossen. Verkleidung der Laufschiene in Trennwandoberfläche mit U-Profil in Schienenfarbe Ausführung 1-seitig auf der Rückseite der Laufschiene Höhe: ca. 170 mm, Bündig mit der Vorderkante des Stahlbeton-Unterzuges, Schientiefe ca 200 mm einschl. aller Verbindungsmittel. Die Abschottung beginnt am Befestigungspunkt der Schienen (bzw. der Abhänger) und endet an der Unterkante der Schiene. Abmessung: t/h = 200/200 mm

19,000 m _____

07.03.0060

Kleineisenteile, S 235 JR, grundiert

Kleineisenteile welche in der Vorpositionen nicht erfasst sind, verzinkt, für Bauteile aller Art wie Hilfskonstruktionen, Verbindungen, Winkel, Flachstähe usw., in diversen Abmessungen, S 235 JR nach EN 10027-1 : S 235 JR nach EN 10027-2 : 1.0037

50,000 KG _____

Summe

07.03

Faltrittrennwände _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

07.04 mobile Glastrennwände**LEITBESCHREIBUNG TRENNWANDSYSTEM****AUSFÜHRUNGSBESCHREIBUNG****MOBILE SYSTEMTRENNWAND**

Nichttragende Innenwand als modular und flexibles Trennwandsystem in Schalenbauweise mit Systemstände. Die Beplankungen und Verglasungen werden direkt in den Systemständer eingehängt und bilden eine statische und bauphysikalische Einheit.

Trennwandsystem:**Unterkonstruktion**

Anschlussprofile an Boden, Decke und Wand aus Aluminium. Die Profile sind zweiteilig, schallschutztechnisch entkoppelt und als gleitende Anschlüsse ausgebildet. Ein Ausgleich von Bautoleranzen und Baubewegungen im Deckenanschluss ist bei Vollwänden mit +/- 15 mm bzw. bei Glaswänden mit +/- 10 mm im Gesamten gewährleistet. Bei raumhohen Zargen +/- 5 mm. U-Profile im Wand-, Boden- und Deckenbereich sind nicht zulässig.

Höhenausgleich im Bereich des Fußbodens durch eine geeignet Unterkonstruktion aus Holzschwelle oder Stahlprofile gemäß Vorgabe des Systemherstellers. von Rohfußboden bis OK-Fertigfußboden. Höhe bis 20 cm nach Fußbodenaufbau am Einbauort einschl. aller Befestigungselemente.

Der Bodenanschluss ist als 80 mm hoher Sockel mit 20 mm Rücksprung zur Wandebene ausgebildet.

Der Deckenanschluss beträgt 35 mm,

Der Wandanschluss beträgt 35 mm an Massiv- oder Leichtbauwände.

Wandanschluss Vollwand

Anschluss aller Vollwandelemente direkt an das Mauerwerk oder GK-Wand ohne zusätzliches Zwischenelement. Zwischen Beplankung und Massiv-Wand ist eine Schattenfuge auszubilden, Breite ca. 25 mm zur Aufnahme von Toleranzen. Der Anschlusswinkel beträgt 90°.

Wandanschluss Glaswand

Anschluss aller Glaswandelemente direkt an das Mauerwerk oder GK-Wand ohne zusätzliches Zwischenelement. Zwischen Verglasungsrahmen und Massiv-Wand ist eine Schattenfuge auszubilden, teleskopierbar Breite ca. 32,5 mm zur Aufnahme von Toleranzen. Der Anschlusswinkel beträgt 90°.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Die Systemfuge der Elemente erfolgt mittels einer 5 mm Fuge. Dieses Maß darf nicht überschritten werden.

Der Systemständer ist aus kalt gewalztem verzinkten Stahl mit 1,5 mm Stärke als Systembauteil gefertigt. Er ist zusätzlich pulverbeschichtet in RAL 7016 matt. Eine integrierte 32 mm Rasterlochung gewährleistet das präzise Einhängen aller Beplankungen und bildet in der Systemfuge gleichzeitig das serienmäßig integrierte Einhängesystem für Organisationselemente. Der Systemständer ist mit einem Stellfuß versehen und stufenlos in der Höhe verstellbar. Der Ständer ist mit Aussparungen zur horizontalen Durchführung von Installationsleitungen im Wandhohlraum versehen, die eine Verkabelung vertikal und horizontal innerhalb des Wandsystems gewährleisten. Passende Querkämpferprofile bilden die Queraussteifung bzw. ermöglichen freie horizontale Teilungen. Boden-, Decken- und Wandanschluss-Schienen als zweigeteilte, schallentkoppelte Aluminiumprofile, natur eloxiert E6EV1 oder RAL 9016 / RAL 7016.

Alle Dämmstoffe werden so eingebracht, dass ein Setzen des Materials ausgeschlossen ist.

Vollwandelement:

Oberfläche

Paneele Melaninharzbeschichtet nach Standardfarbkarte
Die Trennwandschalen sind elementiert, ohne horizontale Querfugen, beidseitig aus 19 mm starken 3-Schicht Gütspanplatten nach DIN 68761, als Achsraster mit Fugenbreite 5 mm hergestellt. Baustoffklasse B2, Emissionsklasse E1. Die Trennwandschalen sind mit Melaninharzbeschichtet. Kanten sind 1 mm starke Umleimer, passend zum Furnier der Wandschale, sauber verschliffen und lackiert nach Standardfarbkarte

Glaswandelement:

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung
(Doppelverglasung)

Alle Glaselemente sind als 2-teiliges Rahmensystem mit Aluminiumverglasungsprofilen ausgeführt. Die Ansichtsbreite der Verglasungsrahmen darf beidseitig 35 mm nicht überschreiten. Die Eckverbindung ist auf Gehrung verarbeitet und verschraubt.

Eine sichtbare Befestigung von Glasleisten ist nicht zulässig. Die Verglasungsrahmen werden jeweils von beiden Seiten in die Ständerkonstruktion eingehängt. Die Befestigungsteile sind unsichtbar ausgeführt. Ein Austauschen einzelner Glasfelder, sowie ein Tausch von Glas und Beplankung durch einfache Montagevorgänge ist gewährleistet. Verglasungen können ohne Unterbrechungen raumhoch ausgeführt werden. Deckenblenden, welche die

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Transparenz einschränken sind nicht zulässig.

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung
(Doppelverglasung):

Schalldämmung | Glas Seite 1 | Glas Seite 2 | Wanddicke
 Rw,P 44 dB | ESG 5 mm | ESG 6 mm | 125 mm
 Rw,P 47 dB | ESG 6 mm | ESG 8 mm | 125 mm
 Rw,P 51 dB | ESG 6 mm | VSG-Si 8 mm | 125 mm
 Rw,P 52 dB | ESG 8 mm | VSG-Si 8 mm | 125 mm
 Rw,P 53 dB | VSG-Si 8 mm | VSG-Si 8 mm | 125 mm

Für den Nachweis, dass die vorgenannten Anforderungen erfüllt werden, sind mit dem Angebot Prüfzeugnisse eines anerkannten Prüfinstitutes einzureichen.

Bemerkung:

- Beachtung des Merkblattes zur Schalldämmung bei mobilen Trennwänden bzw. Hinweisen lt. DDI Richtlinie 3728 (Schalldämmung Mobilwände)

Hinweis:

- Aufmaß ist vor Ort zu nehmen.
- Montage in Abstimmungen mit den anderen Ausbaugewerken.

folgende Leistungen/Merkmale sind einzukalkulieren:

- Prüfbericht - Schalldämmung nach DIN EN 20140-3
- Standfestigkeitsnachweis Anpressdruck (2.000 N) in Anlehnung an DIN 4103
- TÜV-Prüfung nach DIN 31000 (Fertigungsstättenprüfung)
- Zertifikat entsprechend dem Qualitätssicherungssystem nach DIN ISO 9001
- Demontage einzelner Wandelemente ohne Nachbarelemente demontieren zu müssen
- Wiederverwendbarkeit aller Teile bei gleicher Einbausituation
- Unterkonstruktion selbsttragend
- Unterkonstruktion justierbar, höhenverstellbar mit Gewinde
- Systemfugenbreite horizontal und vertikal 5 mm
- Anschlüsse an Bauteile als Schattenfuge zurückliegend, teleskopartig
- Korrosionsschutz sämtlicher Metallteile, verzinkt oder pulverbeschichtet
- Trennwandschalen und Glasrahmen unsichtbar befestigt
- Ansichtsbreite der Glasprofile maximal 35 mm
- Raumseitige und/oder flurseitige Flächenbündigkeit der Türblätter
- Medienführung vertikal und horizontal im Wandhohlraum
- Bohrung und Einbau von Elektrodosen in Vollwandelemente, mit nachträglichem Einbringen von Elektroleitungen
- Nachträgliche Demontage von Vollwand und/oder Glaselementen durch einfaches Anheben der Wandschalen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

möglich

- Keine Hutprofile zwischen den Elementen
- Nachlieferungsgarantie von 10 Jahren auf Systemteile

LEITBESCHREIBUNG TÜREN**AUSFÜHRUNGSBESCHREIBUNG****TÜREN PASSEND ZUR MOBILEN SYSTEMTRENNWAND****Zarge:**

Gegenbandzarge, Türblatt flurseitig bündig
Aluzarge mit Doppelfalz, als ein- oder zweiteilige
Variante verfügbar. Die Ansichtsbreite der Spiegel
beträgt bandseitig 25 mm, bandgegenseitig 60 mm.

Die Zargenprofile sind aus verwindungssteifen
Aluminiumprofilen gefertigt, Materialdicke mind. 2,0
mm. Die Ecken sind auf Gehrung mit einer
formschlüssigen Eckverbindung hergestellt. Die
Verschraubung mit der Unterkonstruktion erfolgt
unsichtbar. Der Bodenanschluss erfolgt mit einem
verdeckt liegenden Zargenschuh ohne sichtbaren
Rücksprung. Oberkanten der Zargen entsprechen der
Oberkante der Verglasung oder der Beplankung.

Die Zargen sind mit dreidimensional verstellbaren
Bandaufnahmen für Edelstahl-Bänder mit einer Länge von
120 mm, bei erhöhten Anforderungen 160 mm,
ausgestattet.

Standard Zargenabmessungen**Standard-Zargenbreite:**

Türblattdicke < 64 mm: 1.040 mm

Türblattdicke 64 mm: 1.080 mm

Türblattdicke > 64 mm: 1.120 mm

Bei diesen Standard-Zargenbreiten ergibt sich ein
lichtes Durchgangsmaß von mind. 900 mm bei 90°
geöffnetem Türflügel.

Standard-Zargenhöhen, unabhängig von der Türblattdicke:
2.115 mm

Abweichende Abmessungen sind möglich.
Abmessungen gem. Positionstext

Bänder

Bänder als Dreierrollenbänder für Objektüren mit
filigraner Zargenansicht. Kompakte und stabile Einheit
aus Band und Aufnahmeelement mit komfortabler 3D-
Verstellung. Ausführung als Edelstahlband VX mit einer
Länge von mind. 120 mm, bei Türen mit erhöhten
Anforderungen mind. 160 mm. Ab einer Türblatthöhe von
2500 mm wird ein drittes Band zusätzlich verwendet.

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Volltür:

Alle Drehtüren sind an der Türunterkante mit einer absenkbaaren Bodendichtung mit Höckerschwelle aus Aluminium ausgestattet.

Volltürblatt 64 mm dick, stumpf mit Leibungsfalz einschlagend, Mittellagen-Aufbau als Schalldämmaufbau je nach Schallschutz-Ausführung.
Für erhöhten Schallschutz Verwendung von Doppelfalzzarge.

Türblattdicke | Schalldämmung | Schallschutzklasse
64 mm | Rw,P 38 dB | SSK II
64 mm | Rw,P 43 dB (bei Einbau in Doppelfalzzarge) | SSK III

Drückergarnituren

L-Form-Griff mit schlanker Säbelform, zum Drückereinde im Querschnitt verjüngende Handhabe.

- Material: Edelstahl, rostfrei, Werkstoff 1.4301
Oberfläche: fein matt gebürstet
- Länge ca. 135 mm, Griffhalslänge ca. 60 mm, Höhe Handhabe ca. 20 mm
- Unterkonstruktion in glasfaserverstärktem Kunststoff und Edelstahl-Einlegeblech mit Stahlfedern
- unsichtbare Verschraubung, verdeckte Drückerführung
- Schlüssel- und Drückerschilde als Ovalrosetten mit PZ-Lochung
- Griffe und Hebel leicht gerundet gem. Anforderungen GUV
- Ausführung gem Leitbeschreibung (DR/DR bzw. DR/KN, Ausführung gem. Positionsangabe)
- Zugelassen für Notausgangsverschlüsse gem. DIN EN 179
Entsprechende Zertifikate sind vorzulegen.

Hinweis zu den Drückergarnituren:

Ausführung nur nach gemeinsamer Bemusterung aller Beschlaggarnituren des LV- Drücker und Rosetten nur nach Bemusterung. Für eine einheitliche Ausführung der Beschlaggarnituren, sind diese für alle Elemente von einem Hersteller anzubieten

Schloss

Einsteckschloss mittige Ausführung, rechts / links verwendbar nach DIN 18251-2, Klasse 3 für Objekttüren mit hoher Benutzerfrequenz. Türschloss in Flüsterkomfortausstattung zur Geräuschminimierung.

Absenkdichtung

Automatische Türabsenkung der für alle Flügeltüren, Modell je nach Türtyp. Bandseitige Auslösung mit automatischem Ausgleich bei Unebenheiten, Parallelabsenkung, Dichtungshöhe bis 22 mm. Dichtlippe aus Silikon, seitliche Befestigung, Profil aus

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Aluminium. Schwelle Aluminiumprofil, Breite 40 mm.

07.04.0010 GTW 01.1 - System-TW, verglast, 125 mm, B = 3,95 m, H = 2,50 m,

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.
Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus
Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen
Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 4 Elementen.
Maße gesamt ca. 3,95 m x 2,50 m

Elementaufteilung
2 x verglaste Wandelement
Maße: 1140 x 2500 mm
1 x verglaste Wandelement
Maße: 470 x 2500 mm
1 x Vollwandelement mit Oberlicht, Seitenteil und Tür
Maße: 1200 x 2500 mm
(Türausführung in separater Position)

Abmessungen je Element:
Element Gesamthöhe: ca. 2500 mm
Elementhöhe Glaswand: ca. 2500 mm
Elementrasterbreite ca. 470 - 1200 mm (gemäß
Aufteilung)
Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:
gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Einbausituation:
Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag,
Linoleum
Decke: Einbau unter abgehangter Trockenbau-Schürze
Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und
Trockenbauwand

Verglasung:
Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.
2-teiliges Rahmensystem mit
Aluminiumverglasungsprofilen
Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die
gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.
Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung
(Doppelverglasung)
Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm
Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

Bauphysikalische Anforderungen:
Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
Rw,P: 42 dB

dB Vollwandanteil
Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0010) ...

Rw,P: 42 dB
Brandschutz: ohne Anforderungen

dB Glaselement
Raumakustik: 42 dB
Brandschutz: ohne Anforderungen
Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
einschließlich aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel UG1 Raum W.U1.25

1,000 St

07.04.0020**Zulage GTW 01.1 Tür, 125 mm, B= 1,00 m, H = 2,115 m**

Trennwandtürelement als Volltür mit Gegenbandzarge
liefern und fachgerecht montieren,
Ausführung gem. Leitbeschreibung Türen /
Herstellerangaben, einschl. absenkbar Bodendichtung
mit Höckerschwelle und aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

passend zur Pos. 07.04.0010

Konstruktion Zarge:
gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben,

Konstruktion Türblatt:
gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben
frontbündig zum Flur,

Oberfläche:
Türblatt: passend zur Systemtrennwand

Türdicke: 64 mm

Schalldämmmaß: $R_w \geq 37$ dB

Abmessungen:
Zargenhöhe: 2.115 mm (Standard)
Zargenbreite: 1.000 mm
Wandstärke: 125 mm

Brandschutz: ohne Anforderungen

Anschlag: DIN rechts

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0020) ...

Übertrag _____

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

1,000 St _____**07.04.0030****GTW 01.2 - System-TW, verglast, 125 mm, B = 4,00 m, H = 2,50 m,**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.

Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus

Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen

Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 4 Elementen.

Maße gesamt ca. 3,95 m x 2,50 m

Elementaufteilung

4 x verglaste Wandelement

Maße: 1000 x 2500 mmt

Abmessungen je Element:

Element Gesamthöhe: ca. 2500 mm

Elementhöhe Glaswand: ca.2500 mm

Elementrasterbreite ca. 1000-1200 mm (gemäß Aufteilung)

Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:

gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag,
Linoleum

Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze

Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und

Trockenbauwand

Verglasung:

Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.

2-teiliges Rahmensystem mit

Aluminiumverglasungsprofilen

Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die

gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung

(Doppelverglasung)

Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm

Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

Bauphysikalische Anforderungen:

Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:

Rw,P: 42 dB

dB Glaselement

Raumakustik: 42 dB

Brandschutz: ohne Anforderungen

Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0030) ...

Übertrag _____

einschließlich aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel UG1 Raum W.U1.25

1,000 St _____

07.04.0040**GTW 01.3 - System-TW, verglast, 125 mm, B = 2,17 m, H = 2,50 m,**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.

Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus

Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 2 Elementen.

Maße gesamt ca. 3,95 m x 2,50 m

Elementaufteilung

2 x verglaste Wandelement

Maße: 1085 x 2500 mm

Abmessungen je Element:

Element Gesamthöhe: ca. 2500 mm

Elementhöhe Glaswand: ca.2500 mm

Elementrasterbreite ca. 1085 mm (gemäß Aufteilung)

Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:

gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag, Linoleum

Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze

Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und Trockenbauwand

Verglasung:

Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.

2-teiliges Rahmensystem mit

Aluminiumverglasungsprofilen

Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die

gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung

(Doppelverglasung)

Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm

Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

Bauphysikalische Anforderungen:

Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:

Rw,P: 42 dB

dB Glaselement

Raumakustik: 42 dB

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0040) ...</i>					
					<i>Übertrag</i> _____

Brandschutz: ohne Anforderungen
Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
einschließlich aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel UG1 Raum W.U1.25

1,000 St _____

07.04.0050 GTW 02.1 - System-TW, F30, verglast, 125 mm, B = 4,10 m, H = 2,50 m

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.
Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus
Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen
Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 4 Elementen.
Maße gesamt ca. 4,10 m x 2,50 m

Elementaufteilung
3 x verglaste Wandelement
Maße: 950 x 2500 mm
1 x Vollwandelement mit Oberlicht, Seitenteil und Tür
Maße: 1200 x 2500 mm
(Türausführung in separater Position)

Abmessungen je Element:
Element Gesamthöhe: ca. 2500 mm
Elementhöhe Glaswand: ca. 2500 mm
Elementrasterbreite ca. 950-1200 mm (gemäß Aufteilung)
Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:
gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag,
Linoleum
Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze
Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und
Trockenbauwand

Verglasung:
Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.
2-teiliges Rahmensystem mit
Aluminiumverglasungsprofilen
Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die
gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.
Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung
(Doppelverglasung)

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0050) ...</i>				

Übertrag _____

Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm
 Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

Bauphysikalische Anforderungen:
 Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
 Rw,P: 42 dB

dB Vollwandanteil
 Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
 Rw,P: 42 dB
 Brandschutz: F30

dB Glaselement
 Raumakustik: 42 dB
 Brandschutz: F30
 Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
 einschließlich aller Verbindungs- und
 Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
 5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel EG Raum W.EG.11

1,000 St _____

07.04.0060**Zulage GTW 02.1 Tür, T30, 125 mm, B= 1,00 m, H = 2,115 m**

Trennwandtürelement als Volltür mit Gegenbandzarge
 liefern und fachgerecht montieren,
 Ausführung gem. Leitbeschreibung Türen /
 Herstellerangaben, einschl. absenkbar Bodendichtung
 mit Höckerschwelle und aller Verbindungs- und
 Befestigungsmittel.

passend zur Pos. 07.04.0050

Konstruktion Zarge:
 gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben,

Konstruktion Türblatt:
 gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben
 frontbündig zum Flur,

Oberfläche:
 Türblatt: passend zur Systemtrennwand

Türdicke: 64 mm

Schalldämmmaß: $R_w \geq 37$ dB

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0060) ...

Übertrag _____

Abmessungen:
 Zargenhöhe: 2.115 mm (Standard)
 Zargenbreite: 1.000 mm
 Wandstärke: 125 mm

Brandschutz: T30

Anschlag: DIN links

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

1,000 St _____**07.04.0070****GTW 02.2 - System-TW, F30, verglast, 125 mm, B = 2,00 m, H = 2,50 m**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.
 Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus
 Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen
 Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 2 Elementen.
 Maße gesamt ca. 2,00 m x 2,50 m

Elementaufteilung
 1 x verglaste Wandelement
 Maße: 770 x 2500 mm
 1 x Vollwandelement mit Oberlicht, Seitenteil und Tür
 Maße: 1230 x 2500 mm
 (Türausführung in separater Position)

Abmessungen je Element:
 Element Gesamthöhe: ca. 2500 mm
 Elementhöhe Glaswand: ca. 2500 mm
 Elementrasterbreite ca. 770-1230 mm (gemäß Aufteilung)
 Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:
 gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag,
 Linoleum
 Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze
 Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und
 Trockenbauwand

Verglasung:
 Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.
 2-teiliges Rahmensystem mit
 Aluminiumverglasungsprofilen
 Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die
 gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.
 Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung
 (Doppelverglasung)
 Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm
 Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0070) ...

Übertrag _____

Bauphysikalische Anforderungen:
 Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
 Rw,P: 42 dB

dB Vollwandanteil
 Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
 Rw,P: 42 dB
 Brandschutz: F30

dB Glaselement
 Raumakustik: 42 dB
 Brandschutz: F30
 Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
 einschließlich aller Verbindungs- und
 Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
 5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel EG Raum W.EG.10

1,000 St _____

07.04.0080

Zulage GTW 02.2 Tür, T30, 125 mm, B= 1,00 m, H = 2,115 m

Trennwandtürelement als Volltür mit Gegenbandzarge
 liefern und fachgerecht montieren,
 Ausführung gem. Leitbeschreibung Türen /
 Herstellerangaben, einschl. absenkbar Bodendichtung
 mit Höckerschwelle und aller Verbindungs- und
 Befestigungsmittel.

passend zur Pos. 07.04.0070

Konstruktion Zarge:
 gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben,

Konstruktion Türblatt:
 gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben
 frontbündig zum Flur,

Oberfläche:
 Türblatt: passend zur Systemtrennwand

Türdicke: 64 mm

Schalldämmmaß: $R_w \geq 37$ dB

Abmessungen:
 Zargenhöhe: 2.115 mm (Standard)
 Zargenbreite: 1.000 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0080) ...				

Übertrag _____

Wandstärke: 125 mm

Brandschutz: T30

Anschlag: DIN links

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

1,000 St _____**07.04.0090****GTW 03.1 - System-TW, verglast, 125 mm, B = 4,605 m, H = 2,41 m,**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.

Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus

Wandelemente ohne Quertuge bestehend aus frontbündigen
Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 5 Elementen.

Maße gesamt ca. 4,605 m x 2,41 m

Elementaufteilung

3 x verglaste Wandelement

Maße: 900 x 2410 mm

1 x verglaste Wandelement

Maße: 700 x 2410 mm

1 x Vollwandelement mit Oberlicht, Seitenteil und Tür

Maße: 1200 x 2410 mm

(Türausführung in separater Position)

Abmessungen je Element:

Element Gesamthöhe: ca. 2410 mm

Elementhöhe Glaswand: ca. 2410 mm

Elementrasterbreite ca. 700 - 1200 mm (gemäß

Aufteilung)

Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:

gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Einbausituation:

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag,
Linoleum

Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze

Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und
Trockenbauwand

Verglasung:

Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.

2-teiliges Rahmensystem mit

Aluminiumverglasungsprofilen

Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die
gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung

(Doppelverglasung)

Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm

Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0090) ...

Übertrag _____

Bauphysikalische Anforderungen:
 Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
 Rw,P: 42 dB

dB Vollwandanteil
 Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
 Rw,P: 42 dB

dB Glaselement
 Raumakustik: 42 dB
 Brandschutz: ohne Anforderungen
 Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
 einschließlich aller Verbindungs- und
 Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
 5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel 1.OG Raum W.01.08

1,000 St _____

07.04.0100 Zulage GTW 03.1 Tür, 125 mm, B= 1,00 m, H = 2,115 m

Trennwandtürelement als Volltür mit Gegenbandzarge
 liefern und fachgerecht montieren,
 Ausführung gem. Leitbeschreibung Türen /
 Herstellerangaben, einschl. absenkbare Bodendichtung
 mit Höckerschwelle und aller Verbindungs- und
 Befestigungsmittel.

passend zur Pos. 07.04.0090

Konstruktion Zarge:
 gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben,

Konstruktion Türblatt:
 gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben
 frontbündig zum Flur,

Oberfläche:
 Türblatt: passend zur Systemtrennwand

Türdicke: 64 mm

Schalldämmmaß: $R_w \geq 32$ dB

Abmessungen:
 Zargenhöhe: 2.115 mm (Standard)
 Zargenbreite: 1.000 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0100) ...				

Übertrag _____

Wandstärke: 125 mm

Brandschutz: ohne Anforderungen

Anschlag: DIN rechts

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

1,000 St _____**07.04.0110 GTW 04.1 - System-TW, verglast, 125 mm, B = 2,35 m, H = 2,30 m,**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.

Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus

Wandelemente ohne Quertuge bestehend aus frontbündigen Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 2 Elementen.

Maße gesamt ca. 2,35 m x 2,30 m

Elementaufteilung

1 x verglaste Wandelement

Maße: 1150 x 2300 mm

1 x Vollwandelement mit Oberlicht, Seitenteil und Tür

Maße: 1200 x 2300 mm

(Türausführung in separater Position)

Abmessungen je Element:

Element Gesamthöhe: ca. 2300 mm

Elementhöhe Glaswand: ca. 2300 mm

Elementrasterbreite ca. 1000 - 1200 mm (gemäß

Aufteilung)

Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:

gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Einbausituation:

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag,

Linoleum

Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze

Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und

Trockenbauwand

Verglasung:

Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.

2-teiliges Rahmensystem mit

Aluminiumverglasungsprofilen

Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die

gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung

(Doppelverglasung)

Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm

Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

Bauphysikalische Anforderungen:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0110) ...

Übertrag _____

Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
Rw,P: ohne Anforderungen

dB Vollwandanteil
Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
Rw,P: ohne Anforderungen
Brandschutz: ohne Anforderungen

dB Glaselement
Raumakustik: ohne Anforderugnen
Brandschutz: ohne Anforderungen
Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
einschließlich aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel 2.OG Raum W.02.13

1,000 St

07.04.0120

Zulage GTW 04.1 Tür, 125 mm, B= 1,00 m, H = 2,115 m

Trennwandtürelement als Volltür mit Gegenbandzarge
liefern und fachgerecht montieren,
Ausführung gem. Leitbeschreibung Türen /
Herstellerangaben, einschl. absenkbare Bodendichtung
mit Höckerschwelle und aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

passend zur Pos. 07.04.0110

Konstruktion Zarge:
gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben,

Konstruktion Türblatt:
gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben
frontbündig zum Flur,

Oberfläche:
Türblatt: passend zur Systemtrennwand

Türdicke: 64 mm

Schalldämmmaß: Rw ohne Anforderung

Abmessungen:
Zargenhöhe: 2.115 mm (Standard)
Zargenbreite: 1.000 mm
Wandstärke: 125 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0120) ...</i>					
					<i>Übertrag</i> _____

Brandschutz: ohne Anforderungen

Anschlag: DIN rechts

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

1,000 St _____

07.04.0130**GTW 05.1 - System-TW, F30, verglast, 125 mm, B = 3,90 m, H = 2,50 m,**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.

Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus

Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 4 Elementen.

Maße gesamt ca. 3,90 m x 2,50 m

Elementaufteilung

1 x verglaste Wandelement

Maße: 900 x 2500 mm

2 x verglaste Wandelement

Maße: 875 x 2500 mm

1 x Vollwandelement mit Oberlicht, Seitenteil und Tür

Maße: 1200 x 2500 mm

(Türausführung in separater Position)

Abmessungen je Element:

Element Gesamthöhe: ca. 2500 mm

Elementhöhe Glaswand: ca. 2500 mm

Elementrasterbreite ca. 875 - 1200 mm (gemäß

Aufteilung)

Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:

gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Einbausituation:

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag, Linoleum

Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze

Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und Trockenbauwand

Verglasung:

Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.

2-teiliges Rahmensystem mit

Aluminiumverglasungsprofilen

Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die

gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung

(Doppelverglasung)

Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm

Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

Bauphysikalische Anforderungen:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0130) ...

Übertrag _____

Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
Rw,P: ohne Anforderung

dB Vollwandanteil
Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
Rw,P: ohne Anforderungen
Brandschutz F30

dB Glaselement
Raumakustik: ohne Anforderungen
Brandschutz: F30
Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
einschließlich aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel 3.OG Raum W.03.02

1,000 St _____

07.04.0140

Zulage GTW 05.1 Tür, 125 mm, B= 1,00 m, H = 2,115 m

Trennwandtürelement als Volltür mit Gegenbandzarge
liefern und fachgerecht montieren,
Ausführung gem. Leitbeschreibung Türen /
Herstellerangaben, einschl. absenkbare Bodendichtung
mit Höckerschwelle und aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

passend zur Pos. 07.04.0130

Konstruktion Zarge:
gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben,

Konstruktion Türblatt:
gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben
frontbündig zum Flur,

Oberfläche:
Türblatt: passend zur Systemtrennwand

Türdicke: 64 mm

Schalldämmmaß: Rw ohne Anforderung

Abmessungen:
Zargenhöhe: 2.115 mm (Standard)
Zargenbreite: 1.000 mm
Wandstärke: 125 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0140) ...</i>					
				<i>Übertrag</i> _____	

Brandschutz: dichtschießend

Anschlag: DIN links

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

1,000 St _____

07.04.0150**GTW 06.1 - System-TW, verglast, 125 mm, B = 2,90 m, H = 2,50 m,**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.

Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus

Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 3 Elementen.

Maße gesamt ca. 3,90 m x 2,50 m

Elementaufteilung

1 x verglaste Wandelement

Maße: 8600 x 2500 mm

1 x verglaste Wandelement

Maße: 8900 x 2500 mm

1 x Vollwandelement mit Oberlicht, Seitenteil und Tür

Maße: 1196 x 2410 mm

(Türausführung in separater Position)

Abmessungen je Element:

Element Gesamthöhe: ca. 2500 mm

Elementhöhe Glaswand: ca. 2500 mm

Elementrasterbreite ca. 860 - 1196 mm (gemäß

Aufteilung)

Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:

gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Einbausituation:

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag, Linoleum

Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze

Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und Trockenbauwand

Verglasung:

Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.

2-teiliges Rahmensystem mit

Aluminiumverglasungsprofilen

Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die

gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung

(Doppelverglasung)

Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm

Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

Bauphysikalische Anforderungen:

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0150) ...

Übertrag _____

Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
Rw,P: ohne Anforderungen

dB Vollwandanteil
Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:
Rw,P: ohne Anforderungen
Brandschutz: ohne Anforderungen

dB Glaselement
Raumakustik: ohne Anforderungen
Brandschutz: ohne Anforderungen
Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
einschließlich aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort: Westflügel 3.OG Raum W.03.02

1,000 St**07.04.0160****Zulage GTW 06.1 Tür, 125 mm, B= 0,96 m, H = 2,115 m**

Trennwandtürelement als Volltür mit Gegenbandzarge
liefern und fachgerecht montieren,
Ausführung gem. Leitbeschreibung Türen /
Herstellerangaben, einschl. absenkbar Bodendichtung
mit Höckerschwelle und aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.

passend zur Pos. 07.04.0150

Konstruktion Zarge:
gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben,

Konstruktion Türblatt:
gem. Leitbeschreibung Türen / Herstellerangaben
frontbündig zum Flur,

Oberfläche:
Türblatt: passend zur Systemtrennwand

Türdicke: 64 mm

Schalldämmmaß: Rw ohne Anforderung

Abmessungen:
Zargenhöhe: 2.115 mm (Standard)
Zargenbreite: 960 mm
Wandstärke: 125 mm

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0160) ...				

Übertrag _____

Brandschutz: ohne Anforderungen

Anschlag: DIN links

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

1,000 St _____**07.04.0170****GTW 07.1- 07.4 - System-TW, verglast, 125 mm, B = 1,00 m, H = 2,135 m,**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.

Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus

Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 1 Elementen.

Maße gesamt ca. 1,00 m x 2,135 m

Elementaufteilung

1 verglaste Wandelement

Maße: 1000 x 2135 mm

Abmessungen je Element:

Element Gesamthöhe: ca. 2135 mm

Elementhöhe Glaswand: ca. 2135 mm

Elementrasterbreite ca. 1000 mm (gemäß Aufteilung)

Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:

gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Einbausituation:

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag, Linoleum

Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze

Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und

Trockenbauwand

Verglasung:

Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.

2-teiliges Rahmensystem mit

Aluminiumverglasungsprofilen

Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt.

Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung

(Doppelverglasung)

Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm

Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm

Bauphysikalische Anforderungen:

Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02:

Rw,P:ohne Anforderungen

dB Glaselement

Raumakustik: ohne Anforderungen

Brandschutz: ohne Anforderungen

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0170) ...</i>					
				<i>Übertrag</i>	_____

Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1

Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.

Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren,
einschließlich aller Verbindungs- und
Befestigungsmittel.Ausführung gemäß Planungsunterlagen:
5647_03_5_ARC_DE_TB_-_520

Ausführungsort:

Nordflügel 3.OG Raum N.03.09 (GTW 07.1)

Nordflügel 3.OG Raum N.03.08 (GTW 07.2)

Nordflügel 3.OG Raum N.03.07 (GTW 07.3)

Nordflügel 3.OG Raum N.03.06 (GTW 07.4)

4,000 St _____**07.04.0180****GTW 08.1 - System-TW, verglast, 125 mm, B = 1,65 m, H = 2,135 m,**

Systemtrennwand mit frontbündiger Verglasung gem.

Leitbeschreibung / Herstellerangaben, aus

Wandelemente ohne Querfuge bestehend aus frontbündigen
Glasfeldern

Systemtrennwand bestehend aus, 2 Elementen.

Maße gesamt ca. 1,65 m x 2,135 m

Elementaufteilung

1 x verglaste Wandelement

Maße: 820 x 2135 mm

1 x verglaste Wandelement

Maße: 830 x 2135 mm

Abmessungen je Element:

Element Gesamthöhe: ca. 2135 mm

Elementhöhe Glaswand: ca. 2135 mm

Elementrasterbreite ca. 820 mm (gemäß Aufteilung)

Wandstärke: 125 mm

Unterkonstruktion:

gem. Leitbeschreibung / Herstellerangaben

Einbausituation:

Boden: Einbau auf Schwelle ab OK fertiger Bodenbelag,
Linoleum

Decke: Einbau unter abgehängter Trockenbau-Schürze

Wand: Massivwand aus Ziegel-/KS-Mauerwerk und

Trockenbauwand

Verglasung:

Frontbündige Rahmenverglasung als Doppelverglasung.

2-teiliges Rahmensystem mit

Aluminiumverglasungsprofilen

Ansichtsbreite 35 mm. Die Verglasung ist über die

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
<i>Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.04.0180) ...</i>					
	<p>gesamte Breite des Elements ungeteilt ausgeführt. Glaselemente mit Frontbündiger Verglasung (Doppelverglasung) Glasart/Dicke für Schale 1: ESG - 5 mm Glasart/Dicke für Schale 2: Float - 6 mm</p> <p>Bauphysikalische Anforderungen: Bauakustik: Schalldämmmaß nach ISO 10140-02: Rw,P: ohne Anforderungen</p> <p>dB Glaselement Raumakustik: ohne Anforderungen Brandschutz: F30 Standfestigkeit nach DIN 4103 Teil 1: Einbaubereich 1</p> <p>Sonst entsprechend der technischen Vorbemerkungen.</p> <p>Trennwandelement liefern und fachgerecht montieren, einschließlich aller Verbindungs- und Befestigungsmittel.</p> <p>Ausführung gemäß Planungsunterlagen: 5647_03_5_ARC_DE_TB_- 520</p> <p>Ausführungsort: Nordflügel 3.OG Raum N.03.11</p>				
		1,000	St		
07.04.0190	<p>Zulage Sichtschutzfolie Zulage für Sichtschutzfolie, satiniert, aufgeklebt, nach Bemusterung Höhe 0,8 - 1,8 m Breiten: 470 - 1000 mm (gemäß Elementaufteilungen)</p>				
		25,000	m		
Summe	07.04		mobile Glastrennwände		
					Übertrag _____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
07.05	Deckenabsorber				
07.05.0010	<p>Absorberbaffle, Mineralwolle + Holzwolle, 600/300 mm</p> <p>Schallabsorberelemente in Baffeln von Decke abgehängt, rechteckig, aus Mineralwolle, beidseitig kaschiert mit mineralisch gebundener Holzwolle, in verzinkten Stahlrahmen befestigt.</p> <p>Abhängung: In den Baffeln werden werkseitigs, verdecktliegende Muffen zur Aufnahme der mitgelieferten Einzelabhängiger integriert. Die Einzelabhängiger werden direkt in den Untergrund mittels entsprechend korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben befestigt. Baffeln in flucht- und lotrechter Abhängemontage nach Angabe des Architekten, normgerecht unter Berücksichtigung der Montageempfehlungen des Herstellers verlegen.</p> <p>Bauteil: Decke Deckensystem: Absorberbaffle Plattenlänge: ca. 600 mm Plattenhöhe: ca. 300 mm Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: ca. 25 mm Material Kaschierung: Holzwolle Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 Farbe: weiß bzw Standardfarbton nach Herstellerangabe</p> <p>Ausführungsort: Saalmeister, Hausmeister</p>	20,000	St		
07.05.0020	<p>Absorberbaffle, Mineralwolle + Holzwolle, 1200/300 mm</p> <p>Schallabsorberelemente in Baffeln von Decke abgehängt, rechteckig, aus Mineralwolle, beidseitig kaschiert mit mineralisch gebundener Holzwolle, in verzinkten Stahlrahmen befestigt.</p> <p>Abhängung: In den Baffeln werden werkseitigs, verdecktliegende Muffen zur Aufnahme der mitgelieferten Einzelabhängiger integriert. Die Einzelabhängiger werden direkt in den Untergrund mittels entsprechend korrosionsgeschützter, bauaufsichtlich zugelassener Dübel und Schrauben befestigt. Baffeln in flucht- und lotrechter Abhängemontage nach Angabe des Architekten, normgerecht unter Berücksichtigung der Montageempfehlungen des Herstellers verlegen.</p> <p>Bauteil: Decke Deckensystem: Absorberbaffle Plattenlänge: ca. 1200 mm Plattenhöhe: ca. 300 mm Schalldämmung: Mineralwolle Dicke Dämmstoff: ca. 25 mm</p>				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 07.05.0020) ...

Übertrag _____

Material Kaschierung: Holzwolle
 Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0
 Farbe: weiß bzw Standardfarbton nach Herstellerangabe

Ausführungsort: Saalmeister, Hausmeister

20,000 St _____

Summe	07.05	Deckenabsorber			_____
--------------	--------------	-----------------------	--	--	-------

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
07.06	Akustik Wandbekleidung				
07.06.0010	<p>Akustik-Wandbekleidung, Holzwolleplatten, 75 mm Akustik-Wandbekleidung aus mineralisch gebundenen Holzwolleplatten, wie folgt - Wandbekleidung aus Holzwolle-Mehrschichtplatten mit Steinwollekern - auf Untergrund geklebt einschl. Befestigung mit Schrauben nach Herstellervorgaben Art des Untergrunds: Mauerwerk Abmessung Platte: ca. 1000/600 mm (nach Herstellervorgaben) Dicke Platte: 75 mm Brandverhalten (DIN EN 13501-1): A2-s1,d0 (DIN EN 13501-1) Schallabsorptionsklasse: .B DIN EN 11654 Oberfläche: feinstrukturiert, eingefärbt Farbton. schwarz (RAL-Farbe) Verlegerichtung: horizontal</p> <p>Ausführungsort: Rück- und Seitenwand Hauptbühne - Raum O.EG.24</p>	190,000	m2		
Summe	07.06 Akustik Wandbekleidung				

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
07.07	Wandabsorber				
07.07.0010	<p>Wandabsorber, Filz, Plattenformat 1200 x 2400 mm Filzabsorber als Wandabsorber, Materialdicke 10 mm, B-s2,d0 Einbauhöhe (Unterkante) ca. 0,5 m,</p> <p>Bekleidungen mit Plattenformat 1200 x 2400 mm</p> <p>Aufbauhöhe ca. 41 mm</p> <p>Flächengewicht Absorber ca. 2,8 kg/m²</p> <p>Farbe: hellgrau feucht abwischbare Fläche,</p> <p>Befestigungsgrund: Mauerwerk / Trockenbauwand</p> <p>Unterkonstruktion / Montage: Unterkonstruktion aus 2 x CD 60/27 Profilen gemäß DIN EN 14195, rückseitig mit Absorberplatte verschraubt, Montage horizontal an Massivwand mittels Direktmontageclips und zugelassenen Befestigungsmitteln montiert.</p>	50,000	m2	_____	_____
07.07.0020	<p>Wandabsorber, Filz, Plattenformat 1200 x 1200 mm wie in Pos. 07.07.0010 , jedoch Bekleidungen mit Plattenformat 1200 x 1200 mm</p>	20,000	m2	_____	_____
07.07.0030	<p>Wandabsorber, Filz, Plattenformat 600 x 2400 mm wie in Pos. 07.07.0010 , jedoch Bekleidungen mit Plattenformat 600 x 2400 mm</p>	10,000	m2	_____	_____
07.07.0040	<p>Wandabsorber, Filz, Plattenformat 600 x 1200 mm wie in Pos. 07.07.0010 , jedoch Bekleidungen mit Plattenformat 600 x 1200 mm</p>	20,000	m2	_____	_____
Summe	07.07 Wandabsorber				_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
Summe	07				Trockenbau sonstiges

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
----	--------------	-------	---------	---------------	-------------

LV-ZUSAMMENSTELLUNG

Trockenbau

01.01	Gerüste				_____
01.02	Dokumentation				_____
01	Vorbereitende Arbeiten				_____
02.01	Montagewände				_____
02.02	Installationswände				_____
02.03	Vorsatzschalen / Vorwände				_____
02.04	Schachtwände				_____
02.05	Wände Revisionsöffnungen				_____
02	Trockenbau Wände				_____
03.01	GK-Verkofferungen, horizontal, F0				_____
03	Trockenbau Verkofferungen				_____
04.01	Wandschürzen				_____
04	Trockenbau Wandschürzen				_____
05.01	BS-Verkleidung Träger				_____
05.02	BS-Verkleidung Stützen				_____
05.03	BS-Verkleidung Trägerflansch				_____
05	Trockenbau Bandschutzverkleidung				_____
06.01	Gipskarton-Unterhangdecke				_____
06.02	Akustik-Unterhangdecke				_____
06.03	Brandschutzdecke				_____
06.04	Paneeldecke				_____
06.05	Rasterdecken				_____
06	Trockenbau Decken				_____
07.01	Vorbereitende Maßnahmen				_____

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbau

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
07.02	Innenfenster				_____
07.03	Falлтrennwände				_____
07.04	mobile Glastrennwände				_____
07.05	Deckenabsorber				_____
07.06	Akustik Wandbekleidung				_____
07.07	Wandabsorber				_____
07	Trockenbau sonstiges				_____
Angebotssumme netto				EUR	_____
zzgl. MwSt. 19,00 %				EUR	_____
Angebotssumme brutto				EUR	_____