

Inhaltsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	
		001 Projekt- und Baubeschreibung / Vorbemerkungen / Kalkulationshinweise	2
		002 Planunterlagen	7
		003 Allgemeine Vorbemerkungen TROCKENBAUARBEITEN WÄNDE	7
		004 Allgemeine Vorbemerkungen TROCKENBAUARBEITEN DECKEN	8
		005 Allgemeine Vorbemerkungen TRENNWANDANLAGEN	9
01	Titel	Trockenbauwände	10
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen	10
01.02	Bereich	Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen	22
01.03	Bereich	Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen	29
02	Titel	Trockenbaudecken	37
02.01	Bereich	Gipskarton-Unterhangdecken	37
02.02	Bereich	Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken	49
03	Titel	Sonstige Trockenbauarbeiten	55
03.01	Bereich	Sonstige Trockenbauarbeiten	55
04	Titel	Trennwandanlagen	58
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	60

310 LV Trockenbauarbeiten

001 Projekt- und Baubeschreibung / Vorbemerkungen / Kalkulationshinweise

Präambel

Das Evangelische Diakonissenhaus ist ein Krankenhaus der Grund- und Regelversorgung und gehört zum Verbund von AGAPLESION.

Es umfasst Kliniken für die Unfallchirurgie und Orthopädie, die Allgemein- und Viszeralchirurgie, die Gefäßchirurgie, die Angiologie, die Pneumologie und Kardiologie, Gastroenterologie und Onkologie und die Anästhesiologie, Intensiv- und Schmerztherapie. Außerdem gibt es Belegkliniken für Augenheilkunde, Beleganästhesie, Gynäkologie, Hals-, Nasen-, Ohren-Heilkunde und Urologie. Auf dem Krankenhausgelände gibt es weitere Einrichtungen, so ein Ärztehaus, eine Apotheke, ein Sanitätshaus, ein Altenpflegeheim und eine Einrichtung für betreutes Wohnen.

Das Krankenhaus hat mehr als 250 Betten, beschäftigt über 600 Mitarbeiter und führte im Jahr 2022 fast 12.000 stationäre und über 16.000 ambulante Behandlungen durch.

Das Diakonissenkrankenhaus wurde im Jahr 1891 gegründet. 1900 erfolgte die Einweihung des heute unter Denkmalschutz stehenden Mutterhauses und auch die Eröffnung des Krankenhauses. Ab 1902 wurde mit dem Bau weiterer Gebäude im Pavillonstil begonnen.

1995 wurde der Betrieb des Krankenhauses in die Rechtsform einer gemeinnützigen GmbH überführt.

Ab Mitte der 1990-Jahre begannen größere bauliche Maßnahmen, die 1998 u. a. mit der Neueröffnung der Notaufnahme und der Einweihung des Bettenhausneubaus Haus B ihren Abschluss fanden. 2001 erfolgte die Einweihung des zweiten Bettenhausneubaus im Haus E und 2007 der Neubau von Haus F, in dem Ambulanzen, der OP Bereich und später nach einer weiteren Aufstockung die Intensivstation untergebracht sind.

Das Evangelische Diakonissenkrankenhaus Leipzig befindet sich im Leipziger Stadtteil Altlindenau an der Georg-Schwarz-Straße in einem von Gründerzeithäusern geprägten Stadtviertel direkt angrenzend an den Friedhof Leipzig Lindenau. Das Grundstück des Krankenhauses ist geprägt von einer teilweise noch gründerzeitlichen pavillonartigen Gebäudestruktur mit im Laufe der Zeit, vor allem nach 1990, hinzugefügten Ergänzungsbauten, die sich um einen kleinen Park mit altem Baumbestand und einem künstlich angelegten Teich gruppieren. Der Hauptzugang erfolgt stadtseitig von der Georg-Schwarz-Straße. Direkt am Haupteingang befindet sich eine Haltestelle der Straßenbahn. Die Gebäude an der Georg-Schwarz-Straße stehen teilweise unter Denkmalschutz.

Beschreibung der Baumaßnahme Palliativstation

Auf der Basis einer strukturierten, strategischen Zielplanung und Programmanmeldung sollen die heute dezentral liegenden Patientenzimmer für Palliativpatienten an einem Ort konzentriert werden.

Die momentan für Palliativpatienten genutzten Zimmer befinden sich in mehreren Pflegestationen auf unterschiedlichen Geschossen bzw. in verschiedenen Gebäuden mit z. T. großer Entfernung. Dieser Sachverhalt bringt enorme logistische Nachteile mit sich. Der Personaleinsatz ist in der bestehenden Struktur nur unter größten Anstrengungen abbildbar. Aus diesem Grund soll eine neue Station mit 6 Pflegebetten im Erdgeschoss mit Verbindung zum Haus E gebaut werden. Hier werden im Vollbetrieb tagsüber bis zu 10 Personen (Pflege, Ärzte, Service, Therapeuten) beschäftigt sein.

Das Sächsische Staatsministerium für Soziales und Gesellschaftlichen Zusammenhalt hat das Vorhaben in das Krankenhausinvestitionsprogramm (KIP) aufgenommen. Organisatorisch gliedert sich das Bauvorhaben in einen Umbauteil im Haus E und in einen Neubauteil.

310 LV Trockenbauarbeiten

001 Projekt- und Baubeschreibung / Vorbemerkungen / Kalkulationshinweise

Örtliche Situation / Baustelleneinrichtung

Der Ausführungsort befindet sich in erster Linie südwestlich des Hauses E im Bereich der Grünfläche und in einem Teilbereich des Erdgeschosses Anbau Haus E. Der Ausführungsort befindet sich somit angrenzend und inmitten eines medizinisch genutzten Krankenhaus-Gebäudes. Beeinträchtigungen des laufenden Krankenhaus-Betriebs der angrenzenden Bereiche sind auf das absolut nicht zu vermeidende Minimum zu reduzieren.

Sämtliche nicht zu erneuernde Bauteile im betreffenden Bereich des Anbaus Haus E sind zu erhalten und dürfen nicht beschädigt werden.
Alle Öffnungen zu nicht von der Maßnahme betroffenen Klinikbereichen werden mit Staubschutzwänden verschlossen.

Es ist strengstens untersagt, die Staubschutzmaßnahmen zu verändern oder gar zu entfernen. Sollten Mängel an den Staubschutzmaßnahmen festgestellt werden, sind diese sofort der örtlichen Bauüberwachung mitzuteilen.

Baustelleneinrichtung

Die geplante Baustelleneinrichtung ist den beiliegenden Plänen zu entnehmen. Diese sind bei der Ausführung zu beachten.

Als Baustelleneinrichtungsfläche stehen Teile des Parkplatzes südwestlich des Gebäudes zur Verfügung. Die Baustelleneinrichtungsfläche ist durch einen Bauzaun zu sichern (Leistung AN)

Flächen für Lager und Aufenthaltsräume stehen nur im Bereich der BE-Fläche zur Verfügung. Abstellflächen für Schuttcontainer oder Baumaterial stehen außerhalb des Gebäudes ebenfalls nur im Bereich der BE-Fläche zur Verfügung.

Die BE-Fläche befindet sich auf dem Gelände des Krankenhauses. Die Zufahrt erfolgt über die Prießnitz- und Rosenmüllerstraße. Betriebsfahrzeuge können dann zum Be- und Entladen bis direkt vor das Gebäude und die BE-Fläche heranfahren. Nach dem Be- und Entladen sind die Fahrzeuge sofort vom Krankenhausgelände zu entfernen und können nur öffentlichen Verkehrsraum abgestellt werden.

Die Koordination der Container-, Material-, Werkzeug- und sonstigen Lieferungen obliegt ausschließlich dem Auftragnehmer (AN). Die Zufahrt zum Baubereich auf dem Gelände des Krankenhauses mit Privat-Pkw ist nicht gestattet. Widerrechtlich abgestellte Fahrzeuge werden ohne weitere Ankündigung zu Lasten des AN kostenpflichtig vom Gelände des Krankenhauses umgesetzt. Notwendige Sperrungen von Versorgungs- und Rettungswegen für spezielle Transport-, Abbruch-, Sicherungs- und Montagearbeiten sind nur nach vorheriger Absprache mit der zuständigen örtlichen Bauüberwachung und dem zuständigen Personal des Diakonissenkrankenhauses möglich. Notwendige Sperrungen von öffentlichen Verkehrsflächen für spezielle Transport-, Abbruch- und Sicherungsarbeiten sind nur nach vorheriger Absprache mit der zuständigen Stelle der Stadt Leipzig möglich.

Ein Anspruch des AN auf abgeschlossene oder exklusive Lager- und sonstiger Flächen innerhalb und außerhalb der BE-Flächen besteht nicht. Unerlaubte Flächennutzung kann zur kostenpflichtigen Räumung führen.

310	LV	Trockenbauarbeiten
001 Projekt- und Baubeschreibung / Vorbemerkungen / Kalkulationshinweise		
<p>Die Maschinen und Geräte sind gegen Zugriff Unbefugter zu sichern. Lagerungen haben derart zu erfolgen, dass daraus keine Gefährdung für die eigenen Arbeitnehmer oder Arbeitnehmer anderer Unternehmen entstehen kann.</p> <p>Sämtliche Baustelleneinrichtungskosten, sowie das Vorhalten und Räumen, sind in die Einheitspreise einzukalkulieren.</p> <p><u>Weitere Besondere Vorbemerkungen</u></p> <p><u>Arbeitszeiten</u> Die Baustelle befindet sich auf einem Klinikgelände. Die Geräte und die Arbeitsmethoden sind deshalb so zu wählen, dass die Lärm- und die Staubentwicklung sowie die Erschütterungen minimiert werden. Der von der Baustelle ausgehende Lärm darf 45 dB tagsüber und 35 dB nachts nicht überschreiten. Unvermeidbare Überschreitungen z. Bsp. bei Abbrüchen sind mit dem Bauherrn und der Bauleitung im Vorfeld zu besprechen und festzulegen. Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass nur mit schallgedämmten Maschinen und geräuscharmen Verfahren gearbeitet werden darf. Auf der Baustelle dürfen keine lautstarken Rundfunkgeräte oder dergleichen betrieben werden. Die Nachtruhe beginnt um 20.00 Uhr und endet am nächsten Morgen um 06.00 Uhr. In dieser Zeit dürfen keine Arbeiten durchgeführt werden. Der Zeitraum zwischen 12.00 Uhr und 14.00 Uhr ist für die Mittagsruhe vorgesehen. In dieser Zeit dürfen nur erschütterungs- und lärmarme Arbeiten durchgeführt werden. Insbesondere sind Meißel- und Kernbohrarbeiten in diesem Zeitraum untersagt. Die Regelarbeitszeit ist von Montag bis Freitag von 06:00 Uhr bis 18:00 Uhr und an Samstagen von 6.00 Uhr bis 14.00 Uhr. Längere Arbeitszeiten und darüberhinausgehende Wochenendarbeiten müssen rechtzeitig beantragt und vom Bauleiter des AG genehmigt werden. Es ist untersagt, sich in den medizinisch genutzten Ebenen angrenzender Gebäude aufzuhalten.</p> <p><u>Feuergefährliche Arbeiten</u> Schweiß-, Trenn-, Schneid- und sonstige feuergefährliche Arbeiten bedürfen der arbeitstäglichen, schriftlichen Zustimmung der örtlichen Bauleitung durch Beantragung der Schweißerlaubnis. Sie unterliegen der Melde- und Dokumentationspflicht des AN. Hierbei ist die Firma, der Name des ausführenden und verantwortlichen Monteurs, die genaue Lage der Arbeiten sowie die vorgesehene Arbeitsdauer anzugeben. Die Überwachung der Ausführung, das Einhalten aller erforderlichen Sicherheitsmaßnahmen sowie eine ausreichende Nachkontrolle (Brandwache) nach Beendigung der Arbeiten obliegt der Verantwortung des AN. An diesen Arbeitsstellen hat der AN geeignete Löscheinrichtungen bereitzustellen (Feuerlöscher o.ä.). Des Weiteren muss die Möglichkeit zur schnellen Alarmierung von Löschkräften gegeben sein. Das Gebäude Haus D ist teilweise durch eine Brandmeldeanlage überwacht. Bei Ausführung von Arbeiten wie Abbruch, Trenn- und Schweißarbeiten ist die Abschaltung der entsprechenden Melder bzw. Meldergruppen beim Dispatcher schriftlich durch den Auftragnehmer zu beantragen. Der Antrag wird als Formular mit Auftragserteilung übergeben. Die Brandmelder im direkten Umbaubereich werden zu Beginn der Arbeiten außer Betrieb genommen.</p> <p><u>Bauwasser, Baustrom</u> In der BE-Fläche wird ein Baustromanschluss (63A Kraftstrom) zur Nutzung zur Verfügung gestellt. Bei Erfordernis kann ein Anschluss mit höheren Leistungsdaten</p>		

310 LV Trockenbauarbeiten

001 Projekt- und Baubeschreibung / Vorbemerkungen / Kalkulationshinweise

nachgerüstet werden.

In der BE-Fläche wird eine Wasserentnahmestelle zur Nutzung zur Verfügung gestellt.

Toilettennutzung

Durch den Auftraggeber werden Sanitäre Anlagen inkl. Handwaschmöglichkeit im Haus H zur Verfügung gestellt. Die sanitären Anlagen sind nach Nutzung sauber zu verlassen.

Das Gebäude ist nicht für den Aufenthalt geeignet und vorgesehen.

Besondere Hinweise im Zusammenhang mit COVID-19

Es gelten die jeweils aktuellen Regeln der Diakonissenkrankenhaus Leipzig gGmbH im Umgang mit COVID-19. Die Regeln und Bestimmungen können sich in Abhängigkeit des Infektionsgeschehens ändern. Den jeweils aktuellen Regelungen ist zwingend Folge zu leisten.

Im Bereich des Krankenhauses (Transportwege - nur nach vorheriger Abstimmung mit der örtlichen Bauüberwachung) gilt aktuell:

- FFP2 Maskenpflicht im gesamten Krankenhaus
- das Betreten mit Krankheits-Symptomen ist strengstens untersagt

Alkohol- und Drogenverbot bzw. Rauchverbot

Für alle am Bau tätigen Mitarbeiter des AN gilt das Alkoholverbot und Drogenverbot. Bei Zuwiderhandlung wird von der Bauleitung ein Baustellenverbot ausgesprochen.

Im Bereich der Baustelle besteht auf Grund der weiteren Nutzung der angrenzenden Bereich absolutes Rauchverbot.

Schlafunterkünfte

Schlafunterkünfte dürfen auf dem Baustellengelände nicht unterhalten werden.

Schutzmaßnahmen

Der AN hat bei Durchführung seiner Leistungen die angrenzenden Gebäude und Flächen, die nicht zum Abbruchumfang gehören, zu schützen und gegen Beschädigungen zu sichern. Die Kosten für ausreichende Abdeckungen, Schutzvorrichtungen usw. sind einzukalkulieren, ebenso das Entfernen nach erbrachter Leistung, bzw. nach Aufforderung durch die Bauleitung des AG.

Baustellenreinigung

Der AN ist nach VOB / C DIN 18299 Abschnitt 4.1.11 verpflichtet, Verunreinigungen die von Arbeiten des AN herrühren, zu beseitigen. Es gilt als vereinbart, dass der AN die Baustelle und den Baubereich kontinuierlich von den durch seine Arbeiten anfallenden Schuttmassen bzw. Schuttresten, Abfällen, Verunreinigungen usw. säubert und von der Baustelle abfährt. Es ist strengstens untersagt, Abfälle aus den Fenstern oder sonstigen Öffnungen abzuwerfen. Mitarbeiter des Auftragnehmers, die gegen diese Vorgabe verstoßen, werden von der Bauleitung des Auftraggebers von der Baustelle verwiesen.

Erste-Hilfe-Einrichtungen

Bei Unfällen können gefährigte Verletzte die Notaufnahme im Krankenhaus erreichen. Ansonsten gilt der Notruf 112. Anforderungen nach der Arbeitsstättenverordnung oder der Unfallverhütungsvorschrift Erste Hilfe (VBG 109) hat der AN zu erfüllen.

Nutzung von Sicherungsmaßnahmen

Werden Einrichtungen, die dem Schutz der Arbeitnehmer dienen, aus arbeitstechnischen Gründen entfernt, so sind vom Unternehmen, das die Einrichtungen entfernt, entsprechend wirksame Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Nach Beendigung der Arbeiten ist der ursprüngliche Zustand wiederherzustellen.

Es ist strikt verboten, Maßnahmen oder Einrichtungen, die zum Fernhalten von

310	LV	Trockenbauarbeiten
001 Projekt- und Baubeschreibung / Vorbemerkungen / Kalkulationshinweise		
<p>Unbefugten dienen, zu entfernen. Ergeben sich im Zuge des Bauablaufes Gefahren für Dritte, mit denen nicht gerechnet wurde, so sind entsprechende Maßnahmen im Einvernehmen mit dem SIGEKO festzulegen.</p> <p>Werden Einrichtungen, z.B. Gerüste und Umwehrungen mitbenutzt, so sind diese auf offensichtliche Mängel zu prüfen. Vorhandene Mängel sind der Bauleitung umgehend mitzuteilen.</p> <p><u>Hochgelegene Arbeitsplätze und Verkehrswege</u></p> <p>Der AN hat dafür zu sorgen, dass Arbeitsplätze und Verkehrswege mit Absturzgefahr erst benutzt werden, wenn die Sicherheitseinrichtungen bzw. Maßnahmen gegen Abstürzen vom Aufsichtführenden bzw. der Sicherheitsfachkraft des AN überprüft worden sind. Gefahrenbereiche unterhalb hochgelegener Arbeitsplätze sind durch geeignete Maßnahmen abzusperren.</p> <p><u>Elektrische Anlagen und Betriebsmittel</u></p> <p>Der AN darf eigene elektrische Anlagen und Betriebsmittel nur von Speisepunkten versorgen, die mit einer FI-Schutzschaltung ausgerüstet sind (Baustromverteiler). Alle elektrischen Anlagen und Betriebsmittel müssen den einschlägigen VDE Richtlinien und UVV entsprechen und nachweislich auf ihren ordnungsgemäßen Zustand geprüft sein.</p> <p><u>Baumaschinen, Geräte</u></p> <p>Der AN darf nur solche Maschinen und Geräte auf die Baustelle bringen, die die vorgeschriebenen Sicherheitsüberprüfungen aufweisen. Die Prüfbescheinigung ist vom Betreiber auf der Baustelle mitzuführen und auf Verlangen vorzuzeigen.</p> <p>Maschinen und Geräte sowie Krane sind nur von unterwiesenen und beauftragten Personen unter Beachtung der jeweiligen Unfallverhütungsvorschriften zu bedienen. Bedienungsanleitungen von Baumaschinen und Kranen sowie sonstigen Geräten müssen auf der Baustelle vorliegen. Der Standort ortsgebundener Maschinen wird von der Bauleitung bestimmt. Überschneiden sich die Arbeitsbereiche von Geräten verschiedener AN, sind der Arbeitsablauf und die Verständigung untereinander abzustimmen.</p> <p><u>Persönliche Schutzausrüstungen</u></p> <p>Personen ohne Schutzschuhe haben keinen Zutritt zum Arbeitsbereich. Das Tragen von Bausicherheitsschuhen nach DIN EN 345 ist auf der gesamten Baustelle Pflicht!</p> <p>Sind darüber hinaus weitere Schutzausrüstungen erforderlich, wie z.B. Schutzhelm, Augen- / Gesichtsschutz oder Schutzhandschuhe, Gehörschutz, Atemschutz, Warnkleidung, hat der AN entsprechend der Unfallverhütungsvorschrift "Allgemeine Vorschriften" VBG 1 §4 für sein Personal kostenlos zur Verfügung zu stellen.</p> <p>Personen ohne die erforderlichen Schutzausrüstungen werden von der örtlichen Bauüberwachung als persönlich ungeeignet von der Baustelle verwiesen.</p> <p><u>Gefährliche Arbeitsstoffe</u></p> <p>Wird im Zuge der Ausführung ein gefährlicher Arbeitsstoff eingesetzt, so ist dies rechtzeitig vor dem Einsatz des Arbeitsstoffes der Bauleitung mitzuteilen, wenn daraus eine Gefahr z.B. durch Explosion, Brand, gesundheitsschädliche Atmosphäre usw. für Arbeitnehmer anderer Unternehmen im Sinne der Baustellenverordnung entsteht.</p> <p><u>Not- / und Havariefälle</u></p> <p>Der AN verpflichtet sich, auf Anforderung der örtlichen Bauüberwachung, für Not- und Havariefälle einen zuständigen Ansprechpartner zu benennen. Die Erreichbarkeit dieses Ansprechpartners muss ständig, auch nach Arbeitsschluss, am Wochenende und an Feiertagen, gewährleistet sein.</p>		

310	LV	Trockenbauarbeiten
002 Planunterlagen		
<u>Planunterlagen</u>		
<u>1. Lage- / BE-Pläne:</u>		
- DKL01-A-AP-LP-00-02-a		
<u>2. Grundrisse:</u>		
- DKL01-A-AP-GA-EG-05-a		
<u>3. Ansichten:</u>		
- DKL01-A-AP-AN-O-20-b		
- DKL01-A-AP-AN-S-21-b		
- DKL01-A-AP-AN-W-23-b		
<u>4. Deckenspiegel</u>		
- DKL01-A-AP-DS-EG-07-a.		
<u>5. Schnitte:</u>		
- DKL01-A-AP-SN-AA-10-b		
- DKL01-A-AP-SN-BC-11-b		
<u>6. Details:</u>		
- DKL04-A-AP-DT-00-100-a		
- DKL01-A-AP-DT-00-101-a		
Allgemeine Vorbemerkungen Trockenbauarbeiten Wände		
1. Besondere Angaben zur Bauausführung		
1.1 Die GK-Wände sind in nachstehenden Arbeitsschritten, unter Abstimmung mit den beteiligten Fremdgewerken, zu erstellen:		
a. Aufstellen des Metallständerwerks auf den Rohbetonboden und bis zur Rohbetondecke hochführen, einschl. Montage der UK für Türöffnungen und Wandöffnungen. Hierbei sind die zu erwartenden Bewegungen der Massivbauteile zu berücksichtigen.		
b. Zur Einbringung der gesamten Installationen ist das Ständerwerk mit entsprechenden Stanzungen zu versehen und einseitig zu beplanken.		
c. Nach Fertigstellung der Grobinstallation und nach Freigabe durch die Bauleitung erfolgt die fertige, beidseitige Beplankung. Evtl. Abfälle etc. in den Wänden sind vor der Beplankung restlos zu entfernen.		
1.2 Oberflächenqualitäten:		
Wenn nicht in den Einzelpositionen anders beschrieben, sind alle vertikalen Flächen entsprechend Qualitätsstufe 3 (Q3) des Merkblattes Nr. 2 der Industriegruppe Gipskartonplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Darmstadt zu erstellen.		
1.3 Meterrisse		
Die vom AG geschoss- und bauteilweise angebrachten Meterrisse sind vom AN eingeverantwortlich zu den		

310	LV	Trockenbauarbeiten
003 Allgemeine Vorbemerkungen TROCKENBAUARBEITEN WÄNDE		
Einbauorten zu führen.		
1.4 Gerüste Alle Arbeitsgerüste und Schutzvorrichtungen sind mit den Angebotspreisen abgegolten. Innengerüste über 2,00 m (Standhöhe über OKFFB) hinaus werden in den Positionen beschrieben und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Bauseits werden keine Gerüste gestellt.		
2. Hinweise zur Kalkulation		
Baustelleneinrichtung: Der AN hat die für ihn notwendige Baustelleneinrichtung nach VOB/B und C zu erbringen. Dies ist in die Einheitspreise einzukalkulieren.		
Allgemeine Vorbemerkungen Trockenbauarbeiten Decken		
1. Stoffe und Bauteile Spanplatten bzw. Mineralwolleplatten aller Arten müssen frei sein von Formaldehyd und Asbest (Einstufung als nicht krebserzeugend). Dübel zur Befestigung müssen auf den Untergrund abgestimmt sein.		
2. Besondere Angaben zur Bauausführung Nach Freigabe durch die Bauleitung erfolgt die fertige Beplankung. Dehnungsfugen im Baukörper sind an gleicher Stelle auch in den Konstruktionen vorzusehen. Nach Aufforderung durch den Architekten hat der Bieter durch Prüfzeugnisse von amtlich anerkannten Institutionen nachzuweisen, dass die angebotene Konstruktion sowie alle Maßnahmen bei den Anpassarbeiten die technologischen Anforderungen erfüllen. Die angebotenen Konstruktionen sind mit ihren Fabrikaten zu benennen und auf Anforderung in Form von Handmustern zu bemustern. Die Verlegung der Decken erfolgt entsprechend Verlegeplan unter Berücksichtigung der notwendigen Einbauteile wie Leuchten, Schlitzlüfter, Vorhangschienen, Durchdringungen für Verdunkelungen und dergleichen sowie unter Abstimmung mit den Rohrführungsplänen einer eventuell vorhandenen Be- und Entlüftungsanlage. Bei der Verlegung ist darauf zu achten, dass die Ablaufmaße und die Montagerichtung exakt eingehalten werden. Werden die Decken aus einzelnen Platten, bzw. Streifen zusammengesetzt, übernimmt der Auftragnehmer die Gewähr für eine einwandfreie, gerade Fugen- bzw. Rasterausbildung. Diese ist auch für die einzubauenden Leuchten zu gewährleisten. Sämtliche Anschlüsse der Decken an Stützen, Außen- und Innenwände sowie Trennwände sind so auszubilden, dass keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen beeinträchtigt wird. Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen. Die Kosten hierfür sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Die Deckenoberfläche muss gleichmäßig getönt sein. Wird bei der Wahl eines bestimmten Materials ein Anstrich durch den Maler erforderlich, so muss absolute Gleichmäßigkeit der Tönung und Schlagschattenfreiheit gewährleistet sein.		
2.2 Oberflächenqualitäten:		
Gipskartonbekleidungen: Wenn nicht in den Einzelpositionen anders beschrieben, sind alle Deckenflächen entsprechend Qualitätsstufe 3 (Q3) des Merkblattes Nr. 2 der Industriegruppe Gipskartonplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsbauplattenindustrie e.V. Darmstadt zu erstellen.		
Abhangdecken aus MF - bzw. Metallplatten: Ein Einbau des Plattenmaterials aus verschiedenen		

310	LV	Trockenbauarbeiten
004 Allgemeine Vorbemerkungen TROCKENBAUARBEITEN DECKEN		
Produktionszeiträumen ist bzgl. der Farb- und Strukturunterschiede zu vermeiden.		
2.3 Meterrisse Die vom AG geschoss- und bauteilweise angebrachten Meterrisse sind vom AN eingeverantwortlich zu den Einbauorten zu führen. Der AN hat in eigener Verantwortung Fluchten und Höhen dauerhaft abzustecken bzw. übergebene Festpunkte zu erhalten. Alle Maße sind am Bau zu nehmen. Bei Überschreitung der Toleranzgrenzen nach DIN ist der Auftraggeber zu verständigen.		
2.4 Gerüste Alle Arbeitsgerüste und Schutzvorrichtungen sind mit den Angebotspreisen abgegolten. Gerüste über 2,00 m (Standhöhe über OK FFB) hinaus werden in den Positionen beschrieben und sind in die Einheitspreise einzukalkulieren. Bauseits werden keine Gerüste gestellt !		
2.5 Leuchtenbefestigung Zur Befestigung von Leuchten sind seitlich bei Bedarf Tragprofile auf den Deckenplatten beizulegen und auszuführen. Dies ist im LV beschrieben.		
Allgemeine Vorbemerkungen TRENNWANDANLAGEN WC-Trennwandanlage liefern und vor Ort montieren einschl. allem erforderlichen Befestigungs- und Verbindungsmaterial zur Montage an Trockenbau- und Massivwänden. <u>Bauart:</u> HPL-Verbundelement in flächenbündiger Ausführung, absolut wasserbeständig, fäulnissicher, kratz-, bruch- und stoßfest. <u>Wände:</u> Front- und Trennwände 30 mm stark, bestehend aus HPL-Verbundelementen mit B1-Hartschaumkern und innenliegendem HPL-Rahmen, Aussteifung durch Aluminiereinlage, beidseitig mit 2 mm HPL-Schichtstoffplatte belegt. Wandanschlüsse mit umgreifendem U-Profil zum Ausgleich von Bautoleranzen. Anschluss Quer- an Vorderwand ohne Profile verdeckt ausgebildet. <u>Türen:</u> Türen gefälzt, wandbündig, 30 mm stark. Mittellage wie Wandelemente, in den Türfalz eingefräste Gummipuffer zur Anschlagdämpfung. Türbreite 635 mm (lichte Öffnung mind. 600 mm), Ausstattung je Tür: 2 Stück wartungsfreie Aufschraubänder aus Nylon mit innenliegendem Stahlkern, einstellbar für Offenhalten oder Schließen der Tür; WC-Einsteckschloss mit Falle und Riegel; Sicherheitsdrücker in U-Form aus bruchfestem Nylon mit Stahlkern, mit Rosetten, Riegelolive, Frei-/ Besetzt – Anzeige und Notentriegelung außen. <u>Füße</u> (im Bereich von freien Enden, Ecken und Türöffnungen): Höhenverstellbare Fußstützen, Durchmesser 18 mm, mit Rosetten aus Edelstahl. Bodenbefestigung mittels gedübelter Schrauben oder geklebt bei Fußbodenheizung bzw. Abdichtungen. <u>Standardzubehör:</u> Je Kabine ein Kleiderhaken und ein Türpuffer.		

310	LV	Trockenbauarbeiten	
005 Allgemeine Vorbemerkungen TRENNWANDANLAGEN			
<p><u>Höhe:</u> Standardhöhe 200 cm einschl. 15 cm Bodenfreiheit oder in Sonderhöhen nach baulichen Erfordernissen (entsprechend gesonderter Beschreibung in der Position).</p> <p><u>Farben:</u> Wand- und Türelemente Oberfläche weiß gem. Herstellerfarbkarte, Profile naturfarben eloxiert oder RAL beschichtet, Beschläge, Drücker, Zubehör in anthrazidgrau</p> <p>01 Titel Trockenbauwände</p> <p>01.01 Bereich Trockenbauwände- und Vorsatzschalen</p> <p>01.01.1 1 Anschlussstreifen als Abdichtung unter Montagewänden Aufbringen eines selbstklebenden Anschlussstreifens aus Polymerbitumen, B=300mm, bei Installationswänden >300mm ggf. Bahnen nebeneinander. vor dem Setzen von Montagewänden zur Abdichtung von Schrauben-Durchdringungen auf Stahlbetonbodenplatte Bestand</p> <p>Richtfabrikat: Abdichtungsbahn Katja Sprint als Abdichtung gg. Bodenfeuchtigkeit oder gleichwertig</p> <p>Angebotetes Fabrikat: '.....'</p> <p>(vom Bieter einzutragen)</p> <p style="text-align: right;">80 m EP GP</p> <p>01.01.2 2 GK-Wand 100mm, h<=4,0m (4xD+40mm) - W4 Wandtyp W4 Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, in Metallständerbauart als Einfachständerwand, mit umlaufenden starren Anschlüssen unter Verwendung von Dichtungsband oder Trennwandkitt dicht ausbilden inkl. Trennstreifen in der Beplankungslage, auf der Rohdecke befestigt, komplett herstellen, einschließlich der erforderlichen Gerüststellung; einseitig gemessen.</p> <p>Wanddicke: 100 mm Zulässige Wandhöhe: bis 4,00 m Einbaubereich: 1</p> <p>Schallschutzanforderung gemäß Planung: ohne Brandschutzanforderung gemäß Planung: ohne</p> <p>Beplankung: - beidseitig zweilagig, - GKB-Gipsplatten Typ D - Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, - Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.01	Bereich Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> - befestigt mit Schnellbauschrauben, - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3) <p>Unterkonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfachständer, verzinkt, - Blechdicke 0,6 mm, - Profil/Stegtiefe 50 mm - Ständerachsabstand 625 mm <p>Dämmschicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus Mineralwolle, einlagig, - Anwendungsgebiet WTR, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W}/(\text{mK})$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$, - dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt - Dicke=40 mm <p>Einbausituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohbauhöhe in EG ca. 3,70 m - einschl. aller erforderlichen Gerüste 	30 m2	EP	GP
01.01.3 3	<p>GK-Wand 150mm, $h \leq 4,0\text{m}$ erf.R`w > 47B (4xD+80mm) - W1</p> <p>Wandtyp W1</p> <p>Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, in Metallständerbauart als Einfachständerwand, mit umlaufenden starren Anschlüssen unter Verwendung von Dichtungsband oder Trennwandkitt dicht ausbilden inkl. Trennstreifen in der Beplankungslage, auf der Rohdecke befestigt, komplett herstellen, einschließlich der erforderlichen Gerüststellung; einseitig gemessen.</p> <p>Wanddicke: 150 mm Zulässige Wandhöhe: bis 4,00 m Einbaubereich: 1</p> <p>Schallschutzanforderung gemäß Planung: erf R`w > 47 dB Schallschutzanforderung gemäß Herstellerangabe: bew. Rw > 56dB (Prüfwert nach Herstellerangabe) Brandschutzanforderung gemäß Planung: ohne</p> <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - beidseitig zweilagig, - GKB-Schallschutzplatten Typ D - Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, - befestigt mit Schnellbauschrauben, - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3) <p>Unterkonstruktion:</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Trockenbauwände			
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:	
	<ul style="list-style-type: none"> - Einfachständer, verzinkt, - Blechdicke 0,6 mm, - Profil/Stegtiefe 100 mm - Ständerachsabstand 625 mm <p>Dämmschicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus Mineralwolle, einlagig, - Anwendungsgebiet WTR, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, - dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt - Dicke=80 mm <p>Einbausituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m - einschl. aller erforderlichen Gerüste <p>angeb.Produkt / Syst. + Typ:</p> <p>'.....'</p> <p>.....'</p>		30 m2	EP	GP
01.01.4 4	GK-Wand 150mm, h<=4,0m erf.R`w > 52B, F30-A (4xD+80mm) - W2				
	<p>Wandtyp W2 Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, in Metallständerbauart als Einfachständerwand, mit umlaufenden starren Anschlüssen unter Verwendung von Dichtungsband oder Trennwandkitt dicht ausbilden inkl. Trennstreifen in der Beplankungslage, auf der Rohdecke befestigt, komplett herstellen, einschließlich der erforderlichen Gerüststellung; einseitig gemessen.</p> <p>Wanddicke: 150 mm Zulässige Wandhöhe: bis 4,00 m Einbaubereich: 1</p> <p>Schallschutzanforderung gemäß Planung: erf R`w > 52 dB Schallschutzanforderung gemäß Herstellerangabe: bew. Rw > 58dB (Prüfwert nach Herstellerangabe) Brandschutzanforderung gemäß Planung: F30-A</p> <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - beidseitig zweilagig, - GKB-Schallschutzplatten Typ D - Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, - befestigt mit Schnellbauschrauben, <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.01	Bereich Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
				Übertrag:
	- Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3)			
	Unterkonstruktion:			
	- Einfachständer, verzinkt,			
	- Blechdicke 0,6 mm,			
	- Profil/Stegtiefe 100 mm			
	- Ständerachsabstand 625 mm			
	Dämmschicht:			
	- aus Mineralwolle, einlagig,			
	- Anwendungsgebiet WTR,			
	- Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$,			
	- längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$,			
	- dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt			
	- Dicke=80 mm			
	Einbausituation:			
	- Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m			
	- einschl. aller erforderlichen Gerüste			
	angeb.Produkt / Syst. + Typ:			
	'.....'			
'			
		130 m2	EP	GP
01.01.5 5	GK-Wand 150mm, $h \leq 4,0\text{m}$ erf.R`w > 47B, F90-A (4xD+80mm) - W3			
	Wandtyp W3			
	Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, in Metallständerbauart als Einfachständerwand, mit umlaufenden starren Anschlüssen unter Verwendung von Dichtungsband oder Trennwandkitt dicht ausbilden inkl. Trennstreifen in der Beplankungslage, auf der Rohdecke befestigt, komplett herstellen, einschließlich der erforderlichen Gerüststellung; einseitig gemessen.			
	Wanddicke: 150 mm			
	Zulässige Wandhöhe: bis 4,00 m			
	Einbaubereich: 1			
	Schallschutzanforderung gemäß Planung:			
	erf R`w > 47 dB			
	Schallschutzanforderung gemäß Herstellerangabe:			
	bew. R _w > 56dB (Prüfwert nach Herstellerangabe)			
	Brandschutzanforderung gemäß Planung: F90-A			
	Beplankung:			
	- beidseitig zweilagig,			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Trockenbauwände			
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
Übertrag:					
	<ul style="list-style-type: none"> - GKF-Feuerschutzplatten Typ D - Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, - befestigt mit Schnellbauschrauben, - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3) <p>Unterkonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfachständer, verzinkt, - Blechdicke 0,6 mm, - Profil/Stegtiefe 100 mm - Ständerachsabstand 625 mm <p>Dämmschicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus Mineralwolle, einlagig, - Anwendungsgebiet WTR, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, - dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt - Dicke=80 mm <p>Einbausituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m - einschl. aller erforderlichen Gerüste <p>angeb.Produkt / Syst. + Typ:</p> <p>'.....'</p> <p>.....'</p>		40 m2	EP	GP
01.01.6	<p>GK-Vorsatzschale freist. $\geq 100\text{mm}$, $h \leq 4,0\text{m}$ (2xD+40mm) - W5</p> <p>Wandtyp W5</p> <p>Freistehende Vorsatzschale, innen; mit Metallunterkonstruktion, umlaufende Anschlüsse starr unter Verwendung von Dichtungsband oder Trennwandkitt dicht ausbilden mit Trennstreifen in der Beplankungslage; komplett herstellen, einschließlich der erforderlichen Gerüststellung.</p> <p>Gesamtdicke: $\geq 100 \text{ mm}$ Zulässige Höhe: bis 4,00 m Einbaubereich: 1 Befestigungsuntergrund: Stahlbeton</p> <p>Schallschutzanforderung gemäß Planung: ohne Brandschutzanforderung gemäß Planung: ohne</p> <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einseitig zweilagig, - GKB-Gipsplatten Typ D <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Trockenbauwände			
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
Übertrag:					
<ul style="list-style-type: none"> - Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, - befestigt mit Schnellbauschrauben, - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3), - Anschlüsse an flankierende Bauteile luftdicht spachteln. 					
<p>Unterkonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfachständer, verzinkt - Blechdicke 0,6 mm, - Profil/Stegtiefe 75 mm, - Ständerachsabstand 625 mm 					
<p>Dämmschicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus Mineralwolle, einlagig, - Anwendungsgebiet WTR, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, - dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt - Dicke=40 mm 					
<p>Einbausituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m - einschl. aller erforderlichen Gerüste 					
90 m2				EP	GP
01.01.7 7	GK-Vorsatzschale freist. $\geq 115\text{mm}$, $h \leq 4,0\text{m}$, F90-A (2xD+60mm) - W6				
Wandtyp W6					
<p>Freistehende Vorsatzschale, innen; mit Metallunterkonstruktion, umlaufende Anschlüsse starr unter Verwendung von Dichtungsband oder Trennwandkitt dicht ausbilden mit Trennstreifen in der Beplankungslage; komplett herstellen, einschließlich der erforderlichen Gerüststellung.</p>					
<p>Gesamtdicke: $\geq 115 \text{ mm}$ Zulässige Höhe: bis 4,00 m Einbaubereich: 1 Befestigungsuntergrund: Stahlbeton</p>					
<p>Schallschutzanforderung gemäß Planung: $R_{w,r} > 33\text{dB}$ Brandschutzanforderung gemäß Planung: F90-A</p>					
<p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einseitig zweilagig, - GKF-Feuerschutzplatten Typ D - Plattendicke: je 2 x 20 mm, - befestigt mit Schnellbauschrauben, - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3), - Anschlüsse an flankierende Bauteile luftdicht spachteln. 					
<p>Unterkonstruktion:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Einfachständer, verzinkt 					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
				Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Trockenbauwände			
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
Übertrag:					
	<ul style="list-style-type: none"> - Blechdicke 0,6 mm, - Profil/Stegtiefe 75 mm, - Ständerachsabstand 500 mm 				
	<p>Dämmschicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus Mineralwolle, einlagig, - Anwendungsgebiet WTR, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$, - dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt - Dicke=60 mm 				
	<p>Einbausituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m - einschl. aller erforderlichen Gerüste 				
			15 m2	EP	GP
01.01.8 8	GK-Inst.-wand bis 550mm, h<=4,0m, erf.R'w > 47B (4xD+2x40mm) - W7				
	<p>Wandtyp W7 Nichttragende innere Trennwand als Montagewand, in Metallständerbauart als Doppelständerwand, mit umlaufenden starren Anschlüssen unter Verwendung von Dichtungsband oder Trennwandkitt dicht ausbilden inkl. Trennstreifen in der Beplankungslage, auf der Rohdecke befestigt, komplett herstellen, einschließlich der erforderlichen Gerüststellung; einseitig gemessen.</p>				
	<p>Wanddicke: >205 bis 550 mm Zulässige Wandhöhe: bis 4,00 m Einbaubereich: 1</p>				
	<p>Schallschutzanforderung gemäß Planung: erf R`w > 47 dB Schallschutzanforderung gemäß Herstellerangabe: bew. Rw > 66dB (Prüfwert nach Herstellerangabe) Brandschutzanforderung gemäß Planung: ohne</p>				
	<p>Beplankung: beidseitig zweilagig, - GKB-Gipsplatten Typ D - Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, - befestigt mit Schnellbauschrauben, - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3)</p>				
	<p>Unterkonstruktion: - Doppelständer, verzinkt, - Blechdicke 0,6 mm, - Profil/Stegtiefe 2x 75 mm - Ständerachsabstand 625 mm, - mit GK-Streifen H=300 mm, ca. alle 900 mm verbunden</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Trockenbauwände			
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
Übertrag:					
	<p>Dämmschicht:</p> <ul style="list-style-type: none"> - aus Mineralwolle, einlagig, - Anwendungsgebiet WTR, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W}/(\text{mK})$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s}/\text{m}^2$, - Baustoffklasse A, - Schmelztemperatur $> 1000 \text{ }^\circ\text{C}$, - Mindestrohichte $> 30 \text{ kg}/\text{m}^3$ - dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt - Dicke=2x40 mm <p>Einbausituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m - einschl. aller erforderlichen Gerüste 		115 m2	EP	GP
01.01.9 9	<p>GK-Trockenputz Wände, Klebemörtelbatzen, h<=4,0m</p> <p>Trockenputz aus Gipsplatten, auf Wänden, ansetzen mit Klebemörtelbatzen auf unebenem Untergrund, einschl. Vorbehandlung der Flächen mit einer Haftbrücke, umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen in der Beplankungslage dicht ausbilden; komplett herstellen, einschließlich der erforderlichen Gerüststellung.</p> <p>Zulässige Einbauhöhe: bis 4,0 m Einbaubereich: 1 Befestigungsuntergrund: Stahlbeton (uneben bis 15mm)</p> <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - einlagig, - GKB-Gipsplatten Typ D - Plattendicke: 12,5 mm, - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3), - Anschlüsse an flankierende Bauteile luftdicht spachteln. <p>Einbausituation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m - einschl. aller erforderlichen Gerüste 		5 m2	EP	GP
01.01.10 0	<p>Verkofferungen zwei-/ dreiseitig, d=75mm, bis 0,20qm, ungedämmt</p> <p>Zwei- und dreiseitige Verkofferungen, vertikal, mit Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen und zweifacher Gipskartonbeplankung analog vorbeschriebener Vorsatzschalen und Ständerwände errichten mit</p> <p>Kantenausbildung mit Kantenschutzprofilen (in gesonderter Position)</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Trockenbauwände			
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
Übertrag:					
	Brandschutzanforderung: ohne Bewertetes Bauschalldämmmaß: ohne Konstruktionsdicke: >75mm, Querschnitt: bis ca. 0,20qm, Abwicklung bis 100cm x Wandhöhe Ständerwerk: Einfachständer, CW 50 Beplankung: einseitig zweilagig GKB (Gipskarton- Bauplatten), Plattendicke: 2x12,5 mm, Oberfläche: Qualitätsstufe Q3, Dämmung: ohne, Abrechnung erfolgt in qm Abwicklung		10 m2	EP	GP
01.01.11 1	Zulage Wände, Vorsatzschalen und Verkofferungen, Kleinflächen<5m2 Zulage zur Errichtung von Einfach- und Doppelständerwänden, Vorsatzschalen, Verkofferungen und Trockenputz für die Ausführung in Einzelflächen kleiner als 5 qm.		10 St	EP	GP
01.01.12 2	Zulage Beplankung imprägniert, 12,5mm, Q3 Zulage zu den Positionen der Ständerwände und Vorsatzschalen für die Lieferung, Montage und Oberflächenendbehandlung von imprägnierten GK- und GKF-Bauplatten (Typ H2 und DFH2),anstatt GKA, GKD oder GKF-DF Oberflächenbehandlung Q3 Abrechnung pro qm Beplankung		120 m2	EP	GP
01.01.13 3	Zulage Beplankung Bauplatten für Nassräume, 2x12,5mm Zulage zu den Positionen der Ständerwände und Vorsatzschalen für die Lieferung, Montage und Oberflächenendbehandlung von vliesarmierten Bauplatten Typ GM-FH1 nach DIN EN 15283-1, mit geringer Wasseraufnahme und hoher Schimmelresistenz, als 2-lagige Beplankung, einschl. systemzugehörigem Fugenkleber auf den Plattenkanten anstatt Gipskarton-Bauplatten Typ GKB-A oder GKB-DF. Verspachtelung entsprechend Qualität Q3. Beplankung einseitig 2-lagig gemessen. Beplankung allgemein 2-lagig - Zulage Feuchtraum-Bauplatte ebenso 2-lagig. Plattendicke 2x12,5 mm Einsatz in Nassräumen wie Duschen o.ä.				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.01	Bereich Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
	Angebotenes Fabrikat '.....' (vom Bieter einzutragen)	220 m2	EP	GP
01.01.14 4	Zulage korrosionsgeschützte UK, Feucht-/Nassräume Zulage zu den Positionen der Ständerwände und Vorsatzschalen für die Lieferung und Montage korrosionsgeschützten Ständerwerkes bei Wänden und Vorsatzschalen in Feucht-/Nassräumen. Abrechnungsgrundlage Einfachständer Profil/Stegtiefe 100 mm (gilt auch für 75mm und 50mm) Schutzziel (Korrosivkategorie) C3 mittel	110 m2	EP	GP
01.01.15 5	Zulage freies Wandende, Einfachständerwände<=176mm Zulage für die fachgerechte Ausbildung von freistehenden Wandenden an doppelt beplankten Einfachständerwänden, Beplankung beidseitig stufenartig überlappend mit der Wandbeplankung. Einschließlich UA-Profil einarbeiten, das UA-Profil ist gesondert beschrieben. Liefern und Einspachteln von Aluminium- Eckschutzschienen in gesonderter Position Wanddicke: 100mm bis 150mm, überwiegend 150mm	10 m	EP	GP
01.01.16 6	GK-Sturz 150mm, F30-RS, h=90cm (4xA+80mm) Ausbildung eines T30-RS GK-Sturzes oberhalb von Türanlagen (Zwischendeckenbereich) in Art einer nichttragenden inneren Trennwand, in Einfachständerbauart, oberer und seitliche Anschlüsse starr unter Verwendung von Dichtungsband oder Trennwandkitt dicht ausbilden, beidseitig zweilagig beplankt, mit der entsprechenden Unterkonstruktion aus Profilen und Beplankung der unteren Kante, komplett herstellen, inkl. der erforderlichen Gerüststellung; einseitig gemessen. Sturzdicke: 150 mm Sturzhöhe: bis ca. 90cm - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Trockenbauwände			
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
Übertrag:					
<p>Schallschutzanforderung gemäß Planung: ohne Brandschutzanforderung gemäß Planung: F30 und rauchdicht</p> <p>Befestigungsgrund: - oben Stahlbetondecke - seitlich GK-Ständerwände mit Vierkantrrohr (in gesonderter Position) - unten Stahl-Vierkantrrohr (in gesonderter Position)</p> <p>Beplankung: - beidseitig senkrecht (bis über o. g. Vierkantrrohr geführt) und untere Kante zweilagig, Leibung unten 2-lagig beplankt - GKB-Bauplatten Typ A - Plattendicke: je 2 x 12,5 mm, - befestigt mit Schnellbauschrauben, - Oberfläche: Qualitätsstufe 2 (Q2)</p> <p>Unterkonstruktion: - Einfachständer, verzinkt, - Blechdicke 0,6 mm, - Profil/Stegtiefe 100 mm - Ständerachsabstand 625 mm</p> <p>Dämmschicht: - aus Mineralwolle, einlagig, - Anwendungsgebiet WTR, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{sm}^2$, - dicht gestoßen, abrutschsicher verlegt - Dicke=80 mm</p> <p>GK-Sturz in Fluren im Bestand Bereiche mit hoher Installationsdichte mit erhöhtem Herstelleraufwand durch Arbeiten unter beengten Verhältnissen.</p>					
			3,5 m	EP	GP
01.01.17	Anarbeitung an Wanddurchführung GK-Sturz, F30-RS, einseitig, eckig, bis 0,25 m2, mit Leibung				
Anarbeiten von GK-Wänden und -Vorsatzschalen an bauseits vorhandene Installationen im Zuge des Anlegens der Wände.					
Hinweis: die anzuarbeitenden Installationen sind bereits vorhanden und können zur Beplankung der Wände nicht demontiert werden.					
Es ist daher ein erhöhter Aufwand für das Anarbeiten der Beplankung einzukalkulieren für - Einmessen der Installation auf der Beplankung vor dem Beplanken - Ausschneiden der Durchführung in der Beplankung derart,					
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01	Titel	Trockenbauwände			
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen			
Übertrag:					
<p>dass die Beplankung ausgeführt werden kann, ohne über die Installationen gefädelt werden zu können; ggf. durch Herstellen großzügigerer Aussparungen oder durch Unterteilen der Beplankung - Anarbeiten größerer Ausschnitte an die Beplankung oder ggf. Verspachteln zusätzlicher Plattenstöße im Bereich der Installationen</p> <p>Geometrie: eckig Größe: 0,1 bis 0,25 m² Ausführung mit Leibung für die spätere bauseitige Herstellung von Weichschottungen Brandschutzanforderungen: bis F30-RS Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p> <p style="text-align: right;">5 St EP GP</p>					
01.01.18 7	<p>Zulage Beplankung vorab über Fußboden ca. 30-60cm Zulage für das einseitige, zweilagige Schließen von Ständerwänden und Vorsatzschalen mit Streifen im Bodenbereich als Vorleistung für den Estricheinbau. Ausführung zweilagig mit Höhenversatz, 1. Lage ca. 60 cm, 2.Lage ca. 30 cm hoch, einschl. fachgerechter Verspachtelung.</p> <p>Ausführung nur auf besondere Anweisung der örtlichen Bauüberwachung des AG.</p> <p>Abrechnung in lfm als Zulage zur betreffenden Wandposition einschl. des zusätzlichen Aufwandes für das spätere Anarbeiten der restlichen Beplankung.</p> <p style="text-align: right;">40 m EP GP</p>				
01.01.19 8	<p>Zulage Beplankung vorab Deckenzwischenraum ca. 60-90cm Zulage für das einseitige, zweilagige Schließen von Ständerwänden und Vorsatzschalen mit Streifen im Bereich Deckenzwischenraum als Vorleistung für Installationen der TGA, wie Elektrotrassen und Lüftungskanäle, die die Baufreiheit zur planmäßigen, späteren Wandbeplankung behindern. Ausführung zweilagig mit Höhenversatz, 1. Lage ca. 90 cm, 2. Lage ca. 60 cm hoch, einschl. fachgerechter Verspachtelung.</p> <p>Ausführung nur auf besondere Anweisung der örtlichen Bauüberwachung des AG.</p> <p>Abrechnung in lfm als Zulage zur betreffenden Wandposition einschl. des zusätzlichen Aufwandes für das spätere Anarbeiten der restlichen Beplankung.</p> <p style="text-align: right;">15 m EP GP</p>				
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Trockenbauwände		
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen		
				Übertrag:
01.01.20	Zulage Bekleidung Stahl-Vierkantrohre Zulage für die fachgerechte Bekleidung von freistehenden oder an Wänden stehenden Stahl-Vierkantrohren. 3- seitig bekleidet. Beplankung stufenartig überlappend. Liefern und Einspachteln von Aluminium- Eckschutzschienen in gesonderter Position Wanddicke: 150mm, Stahl-Vierkantrohr 100mm. Kleinteilige Ausführung. Abrechnung in lfdm, Abwicklung bis 450mm.	10 m	EP	GP
Summe Bereich 01.01		Trockenbauwände- und Vorsatzschalen, Netto:		
01.02	Bereich Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen			
01.02.1 1	Verstärkungsprofil UA 75 für TGA-Installationen, h bis 3,70m Liefern und Montieren einzelner UA-Profile t=2mm für Verstärkungen / Aussteifungen der Ständerwände und Vorsatzschalen z. Bsp. im Bereich der TGA-Installationen wie Sanitärständer etc., auf Rohboden und an Rohdecke mit Winkeln befestigt, einschl. Verbindungs- und Befestigungsmittel. Die Lage der Verstärkungsprofile ist beidseitig über die gesamte Wandhöhe deutlich zu kennzeichnen. Profil: UA 75 - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m	170 m	EP	GP
01.02.2 2	Verstärkungsprofil UA 100 für Türöffnungen, h bis 3,70m Liefern und Montieren einzelner UA-Profile t=2mm für Verstärkungen / Aussteifungen der Ständerwände und Vorsatzschalen z. Bsp. im Bereich der Türen, auf Rohboden und an Rohdecke mit Winkeln befestigt, einschl. Verbindungs- und Befestigungsmittel. Die Lage der Verstärkungsprofile ist beidseitig über die gesamte Wandhöhe deutlich zu kennzeichnen. Profil: UA 100 - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m	70 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Trockenbauwände		
01.02	Bereich	Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.02.3	<p>Verstärkungsprofil UW 100 für Randanschluss freitragender Decken, h bis 3,70m</p> <p>Liefern und Montieren einzelner UW-100-Profile für Verstärkungen / Aussteifungen der Ständerwände und Vorsatzschalen für den tragenden Randanschluss freitragender Decken, auf Rohboden und an Rohdecke mit Winkeln befestigt, einschl. Verbindungs- und Befestigungsmittel. Profil: UW 100 - Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m</p>	70 m	EP	GP
01.02.4	<p>Stahlprofil, Vierkantrohr 100/100/4mm, vertikal, grundiert, mit Kopf- und Fußplatte</p> <p>Stahlprofile aus Vierkantrohr, 100/100/4 mm, mit Kopf- und Fußplatte, Länge = Raumhöhe, zwischen Trennwand-Unterkonstruktion gestellt, über Kopf- und Fußplatte an Rohdecke und Rohboden befestigt, einschl. Teleskop-Schiebestück zum Ausgleich von Toleranzen, einschl. vollständiges Ausstopfen des Profils mit Mineralwolle, als Verstärkungsstruktur in Montagewänden zur Befestigung von schweren Einbauteilen, wie Rohrrahmentüren, Durchblickfenster, etc.</p> <p>- Rohbauhöhe in EG bis ca. 3,70 m</p>	25 m	EP	GP
01.02.5 4	<p>Stahlprofil als Vierkantrohr 100/100/4 mm, mit Kopfplatten, Einzellängen nach örtlichem Aufmaß zwischen vertikalen Vierkantrohren über die Kopfplatten befestigt, örtlich auch einseitig an Stahlbetonwänden, einschl. vollständiges Ausstopfen des Profils mit Mineralwolle, als Verstärkungsstruktur in Montagewänden zur Befestigung schwerer Einbauteile, wie Rohrrahmentüren, Durchblickfenstern etc.</p> <p>Einzellängen von ca. 1,00m bis 4,00m, teilweise mit zusätzlicher Abfangung von der Rohdecke über zusätzliche Stempel aus Stahl-Vierkantrohren (in gesonderter Position).</p>	10 m	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.02	Bereich Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen			
Übertrag:				
01.02.6 6	<p>Zulage Bohrungen in Stahlvierkantprofilen</p> <p>Herstellen von Bohrungen / Ausschnitten in vorbeschriebenen Stahlvierkantrohren unterschiedlicher Querschnitte (100/100, 50/100, 50/100) für die Kabelführung zu den daran angrenzenden Türanlagen.</p> <p>Durchmesser der Bohrungen / Ausschnitte bis Durchmesser d=30mm</p>	15 St	EP	GP
01.02.7 7	<p>Wandverstärkungen in GK-Wänden, MSH, ca. 300/23mm</p> <p>Wandverstärkungen in GK-Wänden als Montageeinlage / Traverse aus feuchtigkeitsbeständigen Mehrschichtholzplatten mit seitlichen Profilanschlüssen zur Befestigung von Anbauteilen, wie Handläufen, Schränken etc.</p> <p>Wandverstärkungen liefern und fachgerecht gemäß Herstellervorschrift innerhalb der GK-Wände und -Vorsatzschalen montieren, einschl. erford. Montagematerial.</p> <p>Belastbarkeit für Handläufe geeignet (mind. 1 kN/m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - für unterschiedliche Ständerabstände - Konstruktion aus Mehrschichtholz oder gleichwertig - Dicke ca. 23mm, Höhe mind. 300mm <p>Abrechnung je lfm tatsächlich verbauter Wandverstärkung</p>	80 m	EP	GP
01.02.8	<p>Wandverstärkungen in GK-Wänden, MSH, ca. 23mm</p> <p>Wandverstärkungen in GK-Wänden als Montageeinlage / Traverse aus feuchtigkeitsbeständigen Mehrschichtholzplatten mit seitlichen Profilanschlüssen zur Befestigung von Anbauteilen, wie Heizkörpern etc.</p> <p>Wandverstärkungen liefern und fachgerecht gemäß Herstellervorschrift innerhalb der GK-Wände und -Vorsatzschalen montieren, einschl. erford. Montagematerial.</p> <p>Belastbarkeit für Heizkörper</p> <ul style="list-style-type: none"> - für unterschiedliche Ständerabstände - Konstruktion aus Mehrschichtholz oder gleichwertig - Dicke ca. 23mm <p>Abrechnung je m2 bis ca. 1m2 Einzelfläche</p>	5 m2	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.02	Bereich Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
01.02.9 8	<p>Wandverstärkungen in Brandschutzwänden, nicht brennbar, ca. 300/19mm</p> <p>Wandverstärkungen in Brandschutzwänden als Montageeinlage / Traverse aus nicht brennbaren Materialien zur Befestigung von Anbauteilen, wie Handläufen etc.</p> <p>Wandverstärkungen liefern und fachgerecht gemäß Herstellervorschrift innerhalb der GK-Wände und -Vorsatzschalen montieren, einschl. erford. Montagematerial.</p> <p>Belastbarkeit für Handläufe geeignet (mind. 1 kN/m)</p> <ul style="list-style-type: none"> - für unterschiedliche Ständerabstände - Konstruktion aus mit Blech verstärkten Gipsfaserplatten (Blechstärke mind. 0,75mm) oder gleichwertig - Dicke ca. 19mm, Breite mind. 300mm <p>Abrechnung je lfm tatsächlich verbauter Wandverstärkung</p>	40 m	EP	GP
01.02.10 9	<p>Aussparungen in Traversen für Hohlwanddose</p> <p>Lage- und passgenaues Herstellen von runden Aussparungen für Hohlwanddosen in den vorbeschriebenen Befestigungstraversen aus Mehrschichtholzplatte oder mit Blech verstärkten Gipsfaserplatten.</p>	20 St	EP	GP
01.02.11 1	<p>Wechsel, 50-er Profil, L<=1,25m (CW/UW)</p> <p>Einbau von Wechseln in der Unterkonstruktion von Ständerwänden und Vorsatzschalen, einschl. aller Verbindungswinkel und Befestigungsmittel. Herstellen im Zuge der Montage der Unterkonstruktion.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Unterkonstruktion CW / UW 50 in Einfach- und Doppelständerwänden, sowie Vorsatzschalen - Wechsellänge bis 125 cm - Abrechnung nach Meter Wechsellänge 	10 m	EP	GP
01.02.12 2	<p>Wechsel, 100-er Profil, L<=1,25m (CW/UW)</p> <p>Einbau von Wechseln in der Unterkonstruktion von Ständerwänden und Vorsatzschalen, einschl. aller Verbindungswinkel und Befestigungsmittel.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.02	Bereich Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
	Herstellen im Zuge der Montage der Unterkonstruktion.			
	- Unterkonstruktion CW / UW 100 in Einfach- und Doppelständerwänden			
	- Wechsellänge bis 125 cm			
	- Abrechnung nach Meter Wechsellänge			
		30 m	EP	GP
01.02.13	Wechsel, 100-er Profil, L<=1,25m (UA)			
	Einbau von Wechseln in der Unterkonstruktion von Ständerwänden und Vorsatzschalen, einschl. aller Verbindungswinkel und Befestigungsmittel.			
	Herstellen im Zuge der Montage der Unterkonstruktion.			
	- Unterkonstruktion UA 100 in Einfach- und Doppelständerwänden			
	- Wechsellänge bis 125 cm			
	- Abrechnung nach Meter Wechsellänge			
		5 m	EP	GP
01.02.14	Nische Patienbäder in GK-Vorsatzschalen, Spiegel + Ablage, H/B/T 117/120/14 cm			
	Ausführung von allseitig beplankter Nische (Leibung und Rückwand in vorbeschriebenen GK-Vorsatzschalen			
	zur Ausbildung einer Ablage über dem Waschbecken zur Aufnahme des Wandspiegels (verklebt)			
	Einschl. aller notwendigen Auswechselungen in der UK an der Vorderseite. Einschl. zus. Ständerprofile stellen CW100 und Wechsel CW100 an der Rückseite im Wandhohlraum.			
	Abmessungen H/B/T: ca. 117x120x14 cm			
		1 St	EP	GP
01.02.15	Nische Patienbäder in GK-Vorsatzschalen, Spiegel + Ablage+Regal, H/B/T 117/150/14 cm			
	Ausführung von allseitig beplankter Nische (Leibung und Rückwand in vorbeschriebenen GK-Vorsatzschalen			
	zur Ausbildung einer Ablage über dem Waschbecken zur Aufnahme des Wandspiegels (verklebt)			
	zur Aufnahme eines Wandregals			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Trockenbauwände		
01.02	Bereich	Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Einschl. aller notwendigen Auswechselungen in der UK an der Vorderseite. Einschl. zus. Ständerprofile stellen CW100 und Wechsel CW100 an der Rückseite im Wandhohlraum.</p> <p>Abmessungen H/B/T: ca. 117x150x14 cm</p>			
		5 St	EP	GP
01.02.16 3	<p>nachträgl.Wechsel, 50-er Profil, L<=1,25m (CW/UW)</p> <p>Nachträglicher Einbau von Wechseln in der Unterkonstruktion von Ständerwänden und Vorsatzschalen, einschl. aller Verbindungswinkel und Befestigungsmittel. Herstellen nach Fertigstellung der Unterkonstruktion im Zuge der Beplankung der Vorsatzschale bzw. Wand, einschl. der erforderlichen Arbeiten an der vorhandenen Unterkonstruktion. Ausführung in Abstimmung mit der örtl. Bauleitung des AG.</p> <p>- Unterkonstruktion CW / UW 50 in Einfach- und Doppelständerwänden - Wechsellänge bis 125 cm - Abrechnung nach Meter Wechsellänge</p>			
		5 m	EP	GP
01.02.17 4	<p>nachträgl.Wechsel, 100-er Profil, L<=1,25m (CW/UW)</p> <p>Nachträglicher Einbau von Wechseln in der Unterkonstruktion von Ständerwänden und Vorsatzschalen, einschl. aller Verbindungswinkel und Befestigungsmittel. Herstellen nach Fertigstellung der Unterkonstruktion im Zuge der Beplankung der Vorsatzschale bzw. Wand, einschl. der erforderlichen Arbeiten an der vorhandenen Unterkonstruktion. Ausführung in Abstimmung mit der örtl. Bauleitung des AG.</p> <p>- Unterkonstruktion CW / UW 100 in Einfach- und Doppelständerwänden - Wechsellänge bis 125 cm - Abrechnung nach Meter Wechsellänge</p>			
		10 m	EP	GP
01.02.18 6	<p>Austausch beschädigter 100-Profile (CW/UW)</p> <p>Austausch von während der Bauzeit beschädigten Boden-, Decken- und Ständerprofilen. Rückbau auf Veranlassung der örtl. Bauleitung des AG. Beschädigte Profile ausbauen,</p>			
				Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.02	Bereich Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
	entfernen und entsorgen. Neue Profile liefern und montieren im Zuge des Baufortschritts. Abrechnung nach Länge der ausgetauschten Profile.			
	Kalkulationsgrundlage: 100-er Profile (CW/UW) Gilt auch für 50-er Profile und 75-er Profile.			
		20 m	EP	GP
01.02.19 7	Zulage Eckausbildung Ständerwände, h bis 3,70m Zulage für die fachgerechte Eckausbildung an den Ständerwänden mit recht- oder stumpf- bzw. spitzwinkliger Ecke. Kantenprofil in gesonderter Position Wandhöhe: bis 3,70m			
		20 m	EP	GP
01.02.20 8	Zulage T-Verbindung mit Fuge, Ständerwände, Installationswände, h bis 3,70m Zulage für die fachgerechte Ausbildung einer rechtwinkligen T-Verbindung an Ständerwänden und Installationswänden Leistungsbestandteil ist das Trennen der durchlaufenden Beplankung aus Schallschutzgründen sowie die erforderliche Anschlussdichtung. Die Anschlussfugen sind mit Fugenspachtel dicht auszudrücken. Wandhöhe: bis 3,70 m			
		140 m	EP	GP
01.02.21 9	Zulage Bewegungsfuge 20mm, hinterlegt, Einfachständerwand Zulage für das Herstellen und die fachgerechte Ausbildung von Bewegungsfugen in Einfachständerwänden. Fugen beidseitig in jeweils beiden Beplankungslagen versetzt angeordnet, Fugen an der inneren Lage zusätzlich mit GKB-Streifen hinterlegt. Einfachständerwände bis 150mm stark und bis F30-Anforderung Fugenbreite 20 mm			
		15 m	EP	GP
Summe Bereich 01.02				
	Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen, Netto:		
01.03	Bereich Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen			

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
01	Titel	Trockenbauwände				
01.03	Bereich	Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen				
Übertrag:						
01.03.1 1	Tür-Öffnung bis 1260 x 2130mm; Einfachständer, 2-lagig beplankt					
Fachgerechtes Herstellen von Türöffnungen in beidseitig doppelt beplankten Einfachständerwänden.						
<ul style="list-style-type: none"> - Türöffnung mit Sturzprofil; - seitlich raumhoch verstärken mit UA-Profilen t=2mm, inkl. Boden- und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkeln befestigt (UA-Profile in gesonderter Position); - einschl. aller notwendigen Auswechslungen und Beplankungen sowie Verbindungs- und Befestigungsmittel. 						
<p>Baurichtmaß von 760 x 2130mm bis 1.260 x 2.130mm (Höhen jeweils über Fertigfußboden zzgl. Fußbodenaufbau) Fertigwanddicke: 100mm bis 150mm Wandhöhe: bis 3,70 m</p>						
Auszuwechselndes Ständerwerk: 1 bis 2 Ständer						
<p>Bei zu erwartender Deckendurchbiegung sind die Aussteifungsprofile UA entsprechend kürzer zu zuschneiden. Den Deckenwinkel hierfür nur handfest an den Aussteifungsprofilen UA verschrauben.</p>						
				10 St	EP	GP
01.03.2 2	Tür-Öffnung bis 1380 x 2130mm; Einfachständer, 2-lagig beplankt, Leibungsbekleidung					
Fachgerechtes Herstellen von Türöffnungen in beidseitig doppelt beplankten Einfachständerwänden.						
<ul style="list-style-type: none"> - Türöffnung mit Sturz-Vierkantprofil (Vierkantrohre in gesonderter Position); - seitlich raumhoch verstärken mit Stahl-Vierkantrohren, inkl. Boden- und Deckenanschluss mit Fuß- und Kopfplatten befestigt (Vierkantrohre in gesonderter Position); - einschl. aller notwendigen Auswechslungen und Beplankungen sowie Verbindungs- und Befestigungsmittel. 						
<ul style="list-style-type: none"> - Einschließlich der Herstellung der Leibungsbekleidung 2-fach 12,5mm (Schiebetür) 						
<p>Baurichtmaß über ca. 1380 x 2130mm (Höhen jeweils über Fertigfußboden zzgl. Fußbodenaufbau) Fertigwanddicke: 150mm</p>						
- Fortsetzung auf nächster Seite -						
Übertrag:						

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.03	Bereich Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
	Wandhöhe: bis 3,70 m			
	Auszuwechselndes Ständerwerk: 3 Ständer			
	Bei zu erwartender Deckendurchbiegung sind die Aussteifungsprofile entsprechend kürzer zu zuschneiden.			
		1 St	EP	GP
01.03.3	Revi-ÖF+Klappe 300/300 mm, GKB 2x12,5mm Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatzschalen mit GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, Türfüllung mit GK-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten (Oberflächenqualität Q3), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung. Revisionsklappe mit Federverschluss, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. Beplankung: 2 x GKB 12,5 mm Größe lichte Öffnung: 300 / 300 mm			
		2 St	EP	GP
01.03.4	Revi-ÖF+Klappe 400/400 mm, GKB 2x12,5mm Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatzschalen mit GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, Türfüllung mit GK-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten (Oberflächenqualität Q3), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung. Revisionsklappe mit Federverschluss, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. Beplankung: 2 x GKB 12,5 mm Größe lichte Öffnung: 400 / 400 mm			
		2 St	EP	GP
01.03.5	Revi-ÖF+Klappe 600/600 mm, GKB 2x12,5mm Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatzschalen mit GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, Türfüllung mit GK-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten			
			Übertrag:	
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.03	Bereich Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
	(Oberflächenqualität Q3), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.			
	Revisionsklappe mit Federverschluss, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. Beplankung: 2 x GKB 12,5 mm Größe lichte Öffnung: 600 / 600 mm	2 St	EP	GP
01.03.6	Revi-ÖF+Klappe 400/400 mm, F30, GKF 2x12,5mm Revisionsöffnung in Ständerwänden und Vorsatzschalen mit F30-Brandschutzanforderung inkl. GK-Beplankung herstellen; mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, Türfüllung mit GKF-Platten, einschl. Lieferung der Klappe, Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten (Oberflächenqualität Q3), sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung. F30-Revisionsklappe mit Federverschluss, Umlaufende Rauch- und Brandschutzdichtungen - selbstaufschäumend, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig. Beplankung: 2 x GKF 12,5 mm Größe lichte Öffnung: 400 / 400 mm	2 St	EP	GP
01.03.7	Ausschnitte im Ständerwerk Herstellen von Ausschnitten im Ständerwerk für die Durchführung von Installationen der TGA. - Breite = bis Ständerbreite abzgl. 20mm - Höhe: wie Breite	35 St	EP	GP
01.03.8	Anarbeitung an Wanddurchführung GK-Wand, F0/30, einseitig, rund bis DN70 Anarbeiten von GK-Wänden und -Vorsatzschalen an bauseits vorhandene Installationen im Zuge des Anlegens der Wände. Hinweis: die anzuarbeitenden Installationen sind bereits vorhanden und können zur Beplankung der Wände nicht demontiert werden. Es ist daher ein erhöhter Aufwand für das Anarbeiten der Beplankung einzukalkulieren für - Einmessen der Installation auf der Beplankung vor dem Beplanken - Ausschneiden der Durchführung in der Beplankung derart, dass die Beplankung ausgeführt werden kann, ohne über die			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Trockenbauwände		
01.03	Bereich	Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<p>Installationen gefädelt werden zu können; ggf. durch Herstellen großzügigerer Aussparungen oder durch Unterteilen der Beplankung</p> <p>- Anarbeiten größerer Ausschnitte an die Beplankung oder ggf. Verspachteln zusätzlicher Plattenstöße im Bereich der Installationen</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 70mm Ausführung ohne Leibung Brandschutzanforderungen: bis F30-RS Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p>	5 St	EP	GP
01.03.9	<p>Anarbeitung an Wanddurchführung GK-Wand, F0/30, einseitig, rund bis DN150</p> <p>Anarbeiten von GK-Wänden und -Vorsatzschalen an bauseits vorhandene Installationen im Zuge des Anlegens der Wände.</p> <p>Hinweis: die anzuarbeitenden Installationen sind bereits vorhanden und können zur Blankung der Wände nicht demontiert werden.</p> <p>Es ist daher ein erhöhter Aufwand für das Anarbeiten der Beplankung einzukalkulieren für</p> <p>- Einmessen der Installation auf der Beplankung vor dem Beplanen - Ausschneiden der Durchführung in der Beplankung derart, dass die Beplankung ausgeführt werden kann, ohne über die Installationen gefädelt werden zu können; ggf. durch Herstellen großzügigerer Aussparungen oder durch Unterteilen der Beplankung</p> <p>- Anarbeiten größerer Ausschnitte an die Beplankung oder ggf. Verspachteln zusätzlicher Plattenstöße im Bereich der Installationen</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 150mm Ausführung ohne Leibung Brandschutzanforderungen: bis F30 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p>	5 St	EP	GP
01.03.10	<p>Wanddurchführung GK-Wand, F30/90, rechteckig, mit GK-Leibung, bis 0,10qm</p> <p>Wanddurchführung, rechteckig bis ca. 0,10m, einschl. Leibungsverkleidung aus verzinkten Profilen mit 2-lagiger Beplankung mit Feuerschutzplatten herstellen und nach Montage der TGA-Installationen rauchdicht anspachteln.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Trockenbauwände		
01.03	Bereich	Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Wandstärke: 150 - 300mm, beidseitig 2xGKF</p> <p>Geometrie: rechteckig Größe: bis ca. 0,10qm (z. Bsp. ca. 400x250mm) Die angegebene Größe versteht sich als lichte Größe. Ausführung mit Leibung aus Blech + 2 mal GKF Brandschutzanforderungen: F30 bis F90 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p>	55 St	EP	GP
01.03.11	<p>Wanddurchführung GK-Wand, F30/90, rechteckig, mit GK-Leibung, bis 0,25qm</p> <p>Wanddurchführung, rechteckig bis ca. 0,25m, einschl. Leibungsverkleidung aus verzinkten Profilen mit 2-lagiger Beplankung mit Feuerschutzplatten herstellen und nach Montage der TGA-Installationen rauchdicht anspachteln.</p> <p>Wandstärke: 150 - 300mm, beidseitig 2xGKF</p> <p>Geometrie: rechteckig Größe: über 0,10qm bis ca. 0,25qm (z. Bsp. ca. 600x400mm) Die angegebene Größe versteht sich als lichte Größe. Ausführung mit Leibung aus Blech + 2 mal GKF Brandschutzanforderungen: F30 bis F90 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p>	10 St	EP	GP
01.03.12	<p>Wanddurchführung GK-Wand, F0/30, rund bis DN70</p> <p>Wanddurchführung, rund, bis d=70 mm Herstellen und nach Fertigstellung der Installationen Anarbeiten des Wandaufbaues, inkl. Dämmung, an die Leitungen und dichtes Anspachteln. Wandstärke: 150 - 300mm, beidseitig 2xGK</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 70mm Ausführung ohne Leibung Brandschutzanforderungen: bis F30 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p> <p>Grundsätzlich ist einzukalkulieren, dass Herstellung und Anarbeiten des Wandaufbaus an die durchdringenden Medien in zwei separaten Arbeitsschritten erfolgt (Anarbeitung erst mit Wandverschluss).</p>	30 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
01	Titel	Trockenbauwände		
01.03	Bereich	Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
01.03.13	<p>Wanddurchführung GK-Wand, F0/30, rund bis DN150</p> <p>Wanddurchführung, rund, über DN 70 bis d=150 mm Herstellen und nach Fertigstellung der Installationen Anarbeiten des Wandaufbaues, inkl. Dämmung, an die Leitungen und dichtes Anspachteln.</p> <p>Wandstärke: 150 - 300mm, beidseitig 2xGK</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 150mm Ausführung ohne Leibung Brandschutzanforderungen: bis F30 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p> <p>Grundsätzlich ist einzukalkulieren, dass Herstellung und Anarbeiten des Wandaufbaus an die durchdringenden Medien in zwei separaten Arbeitsschritten erfolgt (Anarbeitung erst mit Wandverschluss).</p>	120 St	EP	GP
01.03.14	<p>Wanddurchführung GK-Wand, F0/30, rund bis DN250</p> <p>Wanddurchführung, rund, über DN 150 bis d=250 mm Herstellen und nach Fertigstellung der Installationen Anarbeiten des Wandaufbaues, inkl. Dämmung, an die Leitungen und dichtes Anspachteln.</p> <p>Wandstärke: 150 - 300mm, beidseitig 2xGK</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 250mm Ausführung ohne Leibung Brandschutzanforderungen: bis F30 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p> <p>Grundsätzlich ist einzukalkulieren, dass Herstellung und Anarbeiten des Wandaufbaus an die durchdringenden Medien in zwei separaten Arbeitsschritten erfolgt (Anarbeitung erst mit Wandverschluss).</p>	10 St	EP	GP
01.03.15	<p>Wandausschnitte GK-Wand, F0/30, einseitig, rund bis DN70</p> <p>Wandausschnitte, rund, bis d=70 mm, für die Ausfädelung von TGA-Medien auf einer Wandseite herstellen und nach Fertigstellung der Installationen anarbeiten des Wandaufbaues, inkl. Dämmung, an die Leitungen und dichtes Anspachteln.</p> <p>einseitig 2xGK</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 70mm Ausführung ohne Leibung</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.03	Bereich Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
	Brandschutzanforderungen: bis F30 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand			
	Grundsätzlich ist einzukalkulieren, dass Herstellung und Anarbeiten des Wandaufbaus an die durchdringenden Medien in zwei separaten Arbeitsschritten erfolgt (Anarbeitung erst mit Wandverschluss).			
		10 St	EP	GP
01.03.16	Wandausschnitt GK-Wand, F0/30, einseitig, rund bis DN150			
	Wanddurchführung, rund, über DN 70 bis d=150 mm für die Ausfädelung von TGA-Medien auf einer Wandseite herstellen und nach Fertigstellung der Installationen anarbeiten des Wandaufbaues, inkl. Dämmung, an die Leitungen und dichtes Anspachteln. einseitig 2xGK			
	Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 150mm Ausführung ohne Leibung Brandschutzanforderungen: bis F30 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand			
	Grundsätzlich ist einzukalkulieren, dass Herstellung und Anarbeiten des Wandaufbaus an die durchdringenden Medien in zwei separaten Arbeitsschritten erfolgt (Anarbeitung erst mit Wandverschluss).			
		20 St	EP	GP
01.03.17	Wanddurchführung GK-Wand, F0, rechteckig, bis 0,10qm			
	Wanddurchführung, rechteckig bis ca. 250 x 400mm bzw. bis ca. 0,10qm, Herstellen und nach Fertigstellung der Installationen Anarbeiten des Wandaufbaues, inkl. Dämmung, an die Leitungen und dichtes Anspachteln. Wandstärke: 150 - 300mm, beidseitig 2xGK			
	Geometrie: rechteckig Größe: bis ca. 0,10qm Ausführung ohne Leibung Brandschutzanforderungen: keine Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand			
	Grundsätzlich ist einzukalkulieren, dass Herstellung und Anarbeiten des Wandaufbaus an die durchdringenden Medien in zwei separaten Arbeitsschritten erfolgt (Anarbeitung erst mit Wandverschluss).			
		10 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.03	Bereich Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen			
				Übertrag:
01.03.18	<p>Wanddurchführung GK-Wand, F0, rechteckig, bis 0,25qm</p> <p>Wanddurchführung, rechteckig über bis ca. 500 x 500mm bzw. bis ca. 0,25qm, Herstellen und nach Fertigstellung der Installationen Anarbeiten des Wandaufbaues, inkl. Dämmung, an die Leitungen und dichtes Anspachteln. Wandstärke: 150 - 300mm, beidseitig 2xGK</p> <p>Geometrie: rechteckig Größe: über 0,10qm bis ca. 0,25qm Ausführung ohne Leibung Brandschutzanforderungen: keine Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand</p> <p>Grundsätzlich ist einzukalkulieren, dass Herstellung und Anarbeiten des Wandaufbaus an die durchdringenden Medien in zwei separaten Arbeitsschritten erfolgt (Anarbeitung erst mit Wandverschluss).</p>	10 St	EP	GP
01.03.19	<p>Wandausschnitte GK-Wand, F0, einseitig, rechteckig, bis 0,10qm</p> <p>Wandausschnitte, rechteckig, bis ca. 0,10qm, für Einbauteile und Tableaus aller Art auf einer Wandseite herstellen.</p> <p>einseitig 2xGK</p> <p>Geometrie: rechteckig Größe: bis 0,10qm Ausführung ohne Leibung</p>	10 St	EP	GP
01.03.20	<p>Wandausschnitte GK-Wand, F0, einseitig, rechteckig, bis 0,25qm</p> <p>Wandausschnitte, rechteckig, bis ca. 0,25qm, für Einbauteile und Tableaus aller Art auf einer Wandseite herstellen.</p> <p>einseitig 2xGK</p> <p>Geometrie: rechteckig Größe: über bis 0,10qm bis 0,25qm Ausführung ohne Leibung</p>	4 St	EP	GP
01.03.21	<p>Wandausschnitte GK-Wand, F0/30, einseitig, rund bis DN50, Kabelbündel</p> <p>Wandausschnitte, rund, bis d=50 mm, für die Ausfädelung von TGA-Medien auf einer Wandseite herstellen und nach Fertigstellung der Installationen anarbeiten des Wandaufbaues, inkl. Dämmung, an die Leitungen und dichtes Anspachteln.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
01	Titel Trockenbauwände			
01.03	Bereich Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen			
			Übertrag:	
	einseitig 2xGK Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 50mm Ausführung ohne Leibung Kabelbündel der Elektrotechnik unter der Rohdecke ausfädeln und dicht anspachteln bis ca. 5 Stck. Brandschutzanforderungen: bis F30 Schallschutzanforderung: analog angrenzende Wand	20 St	EP	GP
01.03.22	Schließen von bauseitigen Fehlbohrungen bis 75 mm Schliessen von Bohrungen der Haustechnik in bereits fertig gestellten Wänden. Ausführung nach Fertigstellung der Spachtel- und Schleifarbeiten Durchmesser bis 75 mm	15 St	EP	GP
Summe Bereich 01.03				
Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzschalen, Netto:			
Summe Titel 01				
Trockenbauwände, Netto:			
zzgl. MwSt. (19,0 %):			
Gesamtsumme, Brutto:			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.01	Bereich Gipskarton-Unterhangdecken			
	Gipskarton-Unterhangdecken F0, Q3			
02.01.1	Unterdecke 1xGKB, Q3, UK niveaugleich Unterdecke im Innenbereich mit einlagiger Beplankung aus Gipsplatten, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, als Grund- und Tragprofil, niveaugleich abhängen mit Abhängern, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Befestigungsgrund: Stahlbetondecke Abhanghöhe: von ca. 40cm bis ca. 83cm Rohbauhöhe: in EG bis 3,70 m inclusive aller erforderlichen Gerüste			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Trockenbaudecken			
02.01	Bereich	Gipskarton-Unterhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
	<p>Dämmschichtauflage:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Trittschalldämmplatten d mind. 25mm - aus Mineralwolle, einlagig, <p>Beplankung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - GK-Putzträger-Loch-Platten - rückseitig vlieskaschiert, Vlies mit optimiertem Strömungswiderstand - schallabsorbierend - 1-lagig, gelocht - Lochung: 12/25R - Dicke 12,5mm, - systemspezifische Befestigungsmittel; <p>Richtfabrikat Putzträgerplatten: Knauf Cleaneo UFF 12/25R oder gleichwertig</p> <p>Angebotetes Fabrikat:</p> <p>'.....'</p> <p>(vom Bieter einzutragen)</p> <p>Oberflächenbehandlung durch Akustikputz, einschl.:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Grundierung der Lochgips-Putzträgerplatten mit geeignetem Grundiermittel aus dem System des Putzherstellers - Aufkleben von systemeigenem Vlies mit geeignetem Kleber aus dem System des Putzherstellers - untere Lage Akustikputz, Auftrag im Spritzverfahren nach Herstellervorschrift - obere Lage Akustikputz, Auftrag im Spritzverfahren nach Herstellervorschrift - vor Auführung der Putzarbeiten sind die angrenzenden Wände und Fassaden mit Folie abzudecken (ca. 1 qm Schutzabdeckung auf 1qm Deckenputz) <p>Akustikputz:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sehr feiner Putz der Körnung 0,1 – 0,3 mm - geeignet zum Systemaufbau als Oberflächenbekleidung auf oben beschriebenen Putzträger-Lochgipsplatten - zur Herstellung einer fugenlosen, absorbierenden Deckenoberfläche. - Porig auf trocknender Putz auf Silikatbasis mit mineralischen Füllstoffen. <p>- Oberflächenqualität Q3</p> <p>Richtfabrikat Akustikputz: Kraft Picco S01 Akustikputz oder</p>				
	- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.01	Bereich Gipskarton-Unterhangdecken			
			Übertrag:	
	gleichwertig			
	Angebotetes Fabrikat:			
	'.....'			
	(vom Bieter einzutragen)			
	Bauphysikalische Eigenschaften des Gesamtsystems:			
	- Brandverhalten: im System nicht brennbar nach A2 s1 d0			
	- Absorptionswert aw 0,70, Schallabsorberklasse C			
		110 m2	EP	GP
02.01.4	Zulage Anarbeitung GK-Akustikputz-Decke an segmentierte Außenwand			
	Zulage für das Anarbeiten der vorbeschriebenen GK-Akustikputzdecke an die im Grundriss segmentierte Außenwand			
	Anzahl Segmente: 8 Stück			
		20 m	EP	GP
02.01.5	Zulage Anarbeitung GK-Akustikputz-Decke in Fensterleibungen			
	Zulage für das Anarbeiten der vorbeschriebenen GK-Akustikputzdecke im Bereich von Fensterleibungen			
	Die Abhangdecke wird innerhalb der Leibung bis an die Fensterprofile geführt			
	Abmessungen Leibung:			
	Länge: ca 2,50 m			
	Tiefe: ca 20 cm			
		4 St	EP	GP
02.01.6	Deckenschürze F0, bis ca. 50cm			
	Ausbildung eines Höhenversprungs in den vorbeschriebenen Unterdecken bzw. in GK-Friesen ohne Brandschutzanforderungen.			
	Anschluss oben an Stahlbetondecke			
	Anschluss unten an angrenzende GK-Unterhangdecken/GK-Akustikputzdecken			
	Konstruktion der Schürzen analog der angrenzenden Unterhangdecken, Beplankung 1-lagig			
	Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3)			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.01	Bereich Gipskarton-Unterhangdecken			
			Übertrag:	
	Höhe der Deckenschürzen bis ca. 50cm			
	Abrechnung in lfm Deckenschürze Kantenschutz und Anschluss-Verfugung in gesonderten Positionen	24 m	EP	GP
02.01.7	Deckensprung F0, bis ca. 15cm			
	Ausbildung eines Höhenversprungs in den vorbeschriebenen Unterdecken bzw. in GK-Friesen ohne Brandschutzanforderungen.			
	Anschluss oben an angrenzende GK-Unterhangdecken Anschluss unten an angrenzende GK-Unterhangdecken.			
	Konstruktion der Schürzen analog der angrenzenden Unterhangdecken, Beplankung 1-lagig Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3)			
	Höhe der Deckensprünge bis ca. 15cm			
	Abrechnung in lfm Deckensprung Kantenschutz und Anschluss-Verfugung in gesonderten Positionen	2 m	EP	GP
02.01.8	Deckensprung F0, bis ca. 35cm			
	Ausbildung eines Höhenversprungs in den vorbeschriebenen Unterdecken bzw. in GK-Friesen ohne Brandschutzanforderungen.			
	Anschluss oben an angrenzende GK-Unterhangdecken Anschluss unten an angrenzende GK-Unterhangdecken.			
	Konstruktion der Schürzen analog der angrenzenden Unterhangdecken, Beplankung 1-lagig Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3)			
	Höhe der Deckensprünge über 15cm bis ca. 35cm			
	Abrechnung in lfm Deckensprung Kantenschutz und Anschluss-Verfugung in gesonderten Positionen	2 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.01	Bereich Gipskarton-Unterhangdecken			
			Übertrag:	
02.01.9	<p>Zulage Beplankung imprägniert, 12,5mm (H2 bzw. DFH2) Zulage zu den Vorpositionen der GK-beplankten Unterdecken/ Friese u.ä. für die Ausführung mit imprägnierten GK-Platten, einschl. nachträglicher Imprägnierung von geschnittenen Kanten.</p> <p>GKBI-H2 anstatt GKB-A bzw. GKFI-DFH2 anstatt GKF-DF</p> <p>Abrechnung je Beplankungslage !</p>	15 m2	EP	GP
02.01.10	<p>Zulage Beplankung Bauplatten für Nassräume, 12,5mm Zulage zu den Positionen der Abhangdecken und Vorsatzschalen für die Lieferung, Montage und Oberflächenendbehandlung von vliesarmierten Bauplatten Typ GM-FH1 nach DIN EN 15283-1, mit geringer Wasseraufnahme und hoher Schimmelresistenz, als Beplankung, einschl. systemzugehörigem Fugenkleber auf den Plattenkanten anstatt Gipskarton-Bauplatten Typ GKB-A oder GKB-DF. erspachtelung entsprechend Qualität Q3. Beplankung einseitig gemessen</p> <p>Plattendicke 12,5 mm</p> <p>Einsatz in Nassräumen wie Duschen o.ä.</p> <p>Angebotenes Fabrikat</p> <p>'.....' (vom Bieter einzutragen)</p>	70 m2	EP	GP
02.01.11	<p>Zulage korrosionsgeschützte UK, Feuchträume Zulage zu den Positionen der Unterhangdecken für die Lieferung und Montage korrosionsgeschützter Unterkonstruktion bei Unterhangdecken in Feuchträumen.</p> <p>Schutzziel (Korrosivkategorie) C3 mittel</p>	70 m2	EP	GP
02.01.12	<p>Zulage Unterhangdecken < 2,5 m2 Zulage zu den Unterhangdecken für die Ausführung in Einzelflächen kleiner 2,50qm.</p>	3 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbaudecken		
02.01	Bereich	Gipskarton-Unterhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.01.13	<p>Bewegungsfuge 20mm hinterlegt; GK-Decke 1-lagig Ausbildung einer Bewegungsfuge in einlagig beplankter GK-Decke. Fuge mit GK-Streifen hinterlegt. Ausführung nach Herstellervorschrift. Leistung einschl. dem Liefern und Einspachteln von Abschlussprofilen 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an den Fugenrändern (Abrechnung in gesonderter Position).</p> <p>Fugenbreite: <=20 mm</p>	4 m	EP	GP
02.01.14	<p>Bewegungsfuge 20mm hinterlegt; GK-Decke+Akustikputz 1-lagig Ausbildung einer Bewegungsfuge in einlagig beplankter GK-Decke mit Akustikputz. Fuge mit GK-Streifen hinterlegt. Ausführung nach Herstellervorschrift. Leistung einschl. dem Liefern und Einspachteln von Abschlussprofilen 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an den Fugenrändern (Abrechnung in gesonderter Position).</p> <p>Fugenbreite: <=20 mm</p>	3 m	EP	GP
02.01.15	<p>Decken-Wandanschluss geschlossen; GK-Decke/Fries/Schürze Wand- bzw. Deckenanschluss der vorbeschriebenen GK-Decken/-Friesen/-Schürzen, geschlossen mit erforderlichem Trennstreifen ausführen. Ausführung an Decken mit und ohne Brandschutzeigenschaften.</p>	560 m	EP	GP
Gipskarton-Unterhangdecken F30-A von unten und oben, Q3				
02.01.16	<p>Unterdecke 2-lag, Q3, F30-A (von unten+oben), freispannend, Flur 1 B=ca. 2,45m Unterdecke im Innenbereich, freispannend zwischen Wänden, mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, selbständig F30-A (Brandbeanspruchung von oben und von unten), mit geschlossener Untersicht, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; mit Dämmschicht; Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Dem Angebot ist der gültige allgemein bauaufsichtliche Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen.</p> <p>Befestigungsgrund: Gipskartonwände oder Mauerwerkswände.</p>			
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Trockenbaudecken			
02.01	Bereich	Gipskarton-Unterhangdecken			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p style="text-align: right;">Übertrag:</p> <p>Randeinfassung tragend in gesonderter Position.</p> <p>Rohbauhöhe: in EG bis 3,70 Einbauhöhe: ca. 2,80 Flur Typ 1 lichte Breite bis ca. 2,45m Inkl. aller erforderlichen Gerüste</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, für die Unterdecke allein, bei Brandbeanspruchung von oben und von unten.</p> <p>Unterkonstruktion: - Unterkonstruktion verdeckt; - mit verzinkten Stahlblechprofilen und geeigneten Befestigungsmitteln, - als Doppelprofile CW 75 - Blechdicke 0,6 mm, - Profil/Stegtiefe 75 mm - Tragprofil-Achsabstände 500 mm</p> <p>Dämmschichtauflage: - aus Mineralwolle, einlagig, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa} \cdot \text{s/m}^2$, - Baustoffklasse A, - Schmelztemperatur $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$, - Mindestrohddichte $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ - dicht gestoßen - Dicke=40 mm</p> <p>Beplankung: - 2-lagig, glatt, ungelocht - GK-Spezial-Bauplatten, nach Wahl des AN; Feuerschutzplatte - Dicke gemäß Zulassung, - systemspezifische Befestigungsmittel; - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3)</p> <p>Abdeckstreifen: - Abdeckstreifen der CW-Profile im Deckenhohlraum mit 25mm Massivbauplatte B min. 120 mm</p> <p>Angebotetes Fabrikat: '.....' (vom Bieter einzutragen)</p>				
			60 m2	EP	GP
					Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbaudecken		
02.01	Bereich	Gipskarton-Unterhangdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
02.01.17	Unterdecke 2-lag, Q3, F30-A (von unten+oben), freispannend, Flur 1 B=ca. 3,30m			
<p>Unterdecke im Innenbereich, freispannend zwischen Wänden, mit 2-lagiger Beplankung aus Gipsplatten, selbständig F30-A (Brandbeanspruchung von oben und von unten), mit geschlossener Untersicht, befestigt mit systemspezifischen Befestigungsmitteln; mit Dämmschicht; Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.</p> <p>Dem Angebot ist der gültige allgemein bauaufsichtliche Nachweis der angebotenen Konstruktion beizufügen.</p> <p>Befestigungsgrund: Gipskartonwände oder Mauerwerkswände. Randeinfassung tragend in gesonderter Position.</p> <p>Rohbauhöhe: in EG bis 3,70 Einbauhöhe: ca. 2,80 Flur Typ 2 lichte Breite bis ca. 3,30m Inkl. aller erforderlichen Gerüste</p> <p>Feuerwiderstandsklasse: F 30-A, für die Unterdecke allein, bei Brandbeanspruchung von oben und von unten.</p> <p>Unterkonstruktion: - Unterkonstruktion verdeckt; - mit verzinkten Stahlblechprofilen und geeigneten Befestigungsmitteln, - <u>als Doppelprofile UA 75</u> - Profil/Stegtiefe 75 mm - Tragprofil-Achsabstände 500 mm</p> <p>Dämmschichtauflage: - aus Mineralwolle, einlagig, - Wärmeleitfähigkeit $\leq 0,040 \text{ W/(mK)}$, - längsbezogener Strömungswiderstand $r \geq 5 \text{ kPa}\cdot\text{s/m}^2$, - Baustoffklasse A, - Schmelztemperatur $\geq 1000 \text{ }^\circ\text{C}$, - Mindestrohndichte $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ - dicht gestoßen - Dicke=40 mm</p> <p>Beplankung: - 2-lagig, glatt, ungelocht - GK-Spezial-Bauplatten, nach Wahl des AN; Feuerschutzplatte - Dicke gemäß Zulassung, - systemspezifische Befestigungsmittel; - Oberfläche: Qualitätsstufe 3 (Q3)</p> <p>Abdeckstreifen:</p>				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.01	Bereich Gipskarton-Unterhangdecken			
			Übertrag:	
	- Abdeckstreifen der UA-Profile im Deckenhohlraum mit 25mm Massivbauplatte B min. 120 mm			
	Angebotetes Fabrikat: '.....'			
	(vom Bieter einzutragen)			
		20 m2	EP	GP
02.01.18	Randeinfassung tragend Unterhangdecken F30-A			
	Herstellen und Anarbeiten einer tragenden Randeinfassung für freispannende Unterhangdecken. Randprofile UW-100 an Gipskartonwände oder Mauerwerkswände fachgerecht befestigen. CW-75 Doppelprofile und aufmontierter Abdeckstreifen aus Massivbauplatte d=25mm müssen in der Höhe in das UW-100 passen.			
		70 m	EP	GP
02.01.19	Anarbeitung GK-Decke F30-A in Fensterleibungen			
	Zulage für das Anarbeiten der vorbeschriebenen GK-Decke F30-A im Bereich von Fensterleibungen Stirnseite der Decke am Fenster mit 2x Feuerschutzplatte d=12,5mm bekleiden. Die Abhangdecke wird innerhalb der Leibung bis an die Fensterprofile geführt			
	Abmessungen Leibung: Länge: ca 2,50 m Tiefe: ca 20 cm			
		2 St	EP	GP
02.01.20	Verstärkungsprofil UA 75 in Decken bis 3,30m			
	Liefern und Montieren einzelner UA-Profile t=2mm für Verstärkungen in Decken, seitlich an Wänden aus Mauerwerk oder Trockenbaukonstruktionen befestigt mit Winkeln. Einschl. Verbindungs- und Befestigungsmittel. Profil: UA 75			
		7 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.01	Bereich Gipskarton-Unterhangdecken			
Übertrag:				
02.01.21	<p>Verstärkungsprofil 2xUA 75 in Decken bis 2,45m</p> <p>Liefern und Montieren doppelter UA-Profile t=2mm für Verstärkungen in Decken, seitlich an Wänden aus Mauerwerk oder Trockenbaukonstruktionen befestigt mit Winkeln. Einschl. Verbindungs- und Befestigungsmittel. Profil: Doppelprofile 2xUA 75</p>	13 m	EP	GP
02.01.22	<p>Revisionsöffnung/- klappe, 600 / 600 mm, F30</p> <p>Revisionsöffnung in Gipskartondecken, mit Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten, im Zuge des Deckenbaus herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, mit herauschwenkbarem komplette demontierbarem Innendeckel, mit Türfüllung aus Feuerschutzplatten und GKF-Abdeckung, Vierkantverriegelung mit Schlüssel, inkl. Herstellen der Öffnung und notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten, sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung. Mit Fangsicherung, mit Dichtung. Einbau bündig, Größe: 600 / 600 mm</p>	4 St	EP	GP
02.01.23	<p>Revisionsöffnung/- klappe, 500 / 500 mm, F30</p> <p>Revisionsöffnung in Gipskartondecken, mit Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten, im Zuge des Deckenbaus herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, mit herauschwenkbarem komplette demontierbarem Innendeckel, mit Türfüllung aus Feuerschutzplatten und GKF-Abdeckung, Vierkantverriegelung mit Schlüssel, inkl. Herstellen der Öffnung und notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten, sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung. Mit Fangsicherung, mit Dichtung. Einbau bündig, Größe: 500 / 500 mm</p>	4 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV	Trockenbauarbeiten		
02	Titel	Trockenbaudecken		
02.01	Bereich	Gipskarton-Unterhangdecken		
				Übertrag:
02.01.24	GKF-Abdeckung, Revisionsöffnung/- klappe, 600 / 600 mm, F30 GKF-Abdeckung für Revisionsöffnungen mit Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten, im Zuge des Deckenbaus herstellen, Mit vorgefertigter GKF-Abdeckung als Kasten für den Deckenzwischenraum über der Revisionsklappe. Incl. aller notwendigen Nebenarbeiten als Komplettleistung. Größe: 600 / 600 mm	4 St	EP	GP
02.01.25	GKF-Abdeckung, Revisionsöffnung/- klappe, 500 / 500 mm, F30 GKF-Abdeckung für Revisionsöffnungen mit Brandschutzanforderung F30 von oben und von unten, im Zuge des Deckenbaus herstellen, Mit vorgefertigter GKF-Abdeckung als Kasten für den Deckenzwischenraum über der Revisionsklappe. Incl. aller notwendigen Nebenarbeiten als Komplettleistung. Größe: 500 / 500 mm	4 St	EP	GP
02.01.26	Bewegungsfuge 20mm hinterlegt; GKF-Decke F30-A von oben und unten Ausbildung einer Bewegungsfuge in zweilagig beplankter GKF-Decke F30-A von oben und unten. Fuge mit GKF-Streifen und Dämmung hinterlegt. Ausführung nach Herstellervorschrift. Leistung einschl. dem Liefern und Einspachteln von Abschlussprofilen 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil) an den Fugenrändern (Abrechnung in gesonderter Position). Fugenbreite: <=20 mm	5 m	EP	GP
02.01.27	T-Stoss GK-Decke F30-A von oben und unten T-Stoss in der vorbeschriebenen Deckenkonstruktion ausführen, Winkel 90°. Richtungswechsel der UK und der Deckenkonstruktion, Richtungswechsel der Spannrichtung. Als Zulage.	5 m	EP	GP
Summe Bereich 02.01				Gipskarton-Unterhangdecken, Netto:
02.02	Bereich Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken			

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.02	Bereich Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken			
				Übertrag:
02.02.1	<p>Verstärkungsplatten in Abhangdecken, BSH 300/20mm</p> <p>Verstärkungsplatte aus Brettschichtholz 20 mm dick, 300 mm breit, Länge dem Raster der Unterkonstruktion angepasst, auf der GK-Beplankung der Decken.</p> <p>Verstärkungen für langgezogene Anbauteile wie Vertikallamellen- und Gardinenschienebefestigung.</p> <p>Verschraubung seitlich an den CD-Profilen mittels UD-Profil 28/27/0,6. Brettschichtholz in die UD-Profile eingeschoben und befestigt.</p>	80 m	EP	GP
02.02.2	<p>Unterkonstruktion + Abhängung für Anbauteile an GK-Decken</p> <p>Liefern und Montieren einer zusätzlichen Unterkonstruktion und zusätzlicher Abhängung für die Befestigung von Einzel-Anbauteilen wie Beschilderung, Kameras, Aufbauleuchten, Duschstangen etc., in Gipskartondecken.</p> <p>Abhängung durch 2 Stück Gewindestangen d mind. 8mm</p> <p>Die zusätzliche Unterkonstruktion, bestehend aus verzinkten Stahl-Profilen, die vom AN mitzuliefern sind, ist für ein zusätzliches Bauteilgewicht bis 10 kg auszulegen und separat von der Rohdecke abzuhängen.</p> <p>Die Unterkonstruktion ist drucksteif auszubilden, damit (z.B. beim Auswechseln der Leuchtmittel) das Anbauteil weder in der horizontalen, noch in der vertikalen Richtung verschoben werden kann.</p> <p>Material: Verzinktes Stahlblech; z.B. U- und C-Profile</p> <p>Der Ausschnitt selbst ist in dieser Position nicht enthalten.</p> <p>Abrechnung: pro Stück Anbauteil</p>	10 St	EP	GP
02.02.3	<p>Profile CD 60/27 in der UK für Einbauteile</p> <p>Einbau zusätzlicher Deckenprofile CD 60/27 einschl. der erforderlichen Abhänger und Befestigungsmittel zur Verstärkung der GK-Unterdecke im Bereich von Einbauteilen wie Leuchten, Lüftungsauslässe, Vorhangschiene etc., die nicht gesondert an der Rohdecke befestigt werden.</p> <p>Abrechnung nach Länge der eingebauten zusätzlichen Profile</p>	60 m	EP	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.02	Bereich Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken			
Übertrag:				
02.02.4	<p>Ausschnitt für Lüftungs-Einbauten in GK-Decken, rund, bis d = 130 mm Herstellen von runden Ausschnitten für Haustechnikinstallation in GK-Decken</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser bis 130mm Beplankung: 1 x 12,5 mm GK Ausführung ohne Rahmen oder Leibung Brandschutzanforderungen: keine</p>	15 St	EP	GP
02.02.5	<p>Ausschnitt für Leuchten in GK-Decken, rund, bis d = 300 mm Herstellen von runden Ausschnitten für Haustechnikinstallation in GK-Decken und GK-Loch-Decken mit Akustikputz</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser über 100mm bis 300mm Beplankung: 1 x 12,5 mm GK Ausführung ohne Rahmen oder Leibung Brandschutzanforderungen: keine</p> <p>Es kommen Leuchten mit minimalen Abdeckrahmen zum Einsatz. Die Herstellung der Ausschnitte hat somit ausgesprochen maßhaltig zu erfolgen. Die Ausschnitteskanten dürfen an keiner Stelle mehr als 2mm von der Sollkante abweichen.</p>	22 St	EP	GP
02.02.6	<p>Ausschnitt für Leuchten in GK-Decken, rund, bis d = 400 mm Herstellen von runden Ausschnitten für Haustechnikinstallation in GK-Decken und GK-Loch-Decken mit Akustikputz</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser über 300mm bis 400mm Beplankung: 1 x 12,5 mm GK Ausführung ohne Rahmen oder Leibung Brandschutzanforderungen: keine</p> <p>Es kommen Leuchten mit minimalen Abdeckrahmen zum Einsatz. Die Herstellung der Ausschnitte hat somit ausgesprochen maßhaltig zu erfolgen. Die Ausschnitteskanten dürfen an keiner Stelle mehr als 2mm von der Sollkante abweichen.</p>	54 St	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
02	Titel	Trockenbaudecken			
02.02	Bereich	Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken			
Übertrag:					
02.02.7	<p>Ausschnitt für Leuchten in GK-Decken, rund, bis d = 500 mm Herstellen von runden Ausschnitten für Haustechnikinstallation in GK-Decken und GK-Loch-Decken mit Akustikputz</p> <p>Geometrie: rund Größe: Durchmesser über 400mm bis 500mm Beplankung: 1 x 12,5 mm GK Ausführung ohne Rahmen oder Leibung Brandschutzanforderungen: keine</p> <p>Es kommen Leuchten mit minimalen Abdeckrahmen zum Einsatz. Die Herstellung der Ausschnitte hat somit ausgesprochen maßhaltig zu erfolgen. Die Ausschnittskanten dürfen an keiner Stelle mehr als 2mm von der Sollkante abweichen.</p>		13 St	EP	GP
02.02.8	<p>Ausschnitt für Leuchten in GK-Decken, rechteckig, ca. 30x30cm Herstellen von rechteckigen Ausschnitten für Einbauleuchten in GK-Decken</p> <p>Geometrie: rechteckig Größe: ca. 30 x 30cm Beplankung: 1 x 12,5 mm GK Ausführung ohne Rahmen oder Leibung Brandschutzanforderungen: keine</p> <p>Es kommen Leuchten mit minimalen Abdeckrahmen zum Einsatz. Die Herstellung der Ausschnitte hat somit ausgesprochen maßhaltig zu erfolgen. Die Ausschnittskanten dürfen an keiner Stelle mehr als 2mm von der Sollkante abweichen.</p>		6 St	EP	GP
02.02.9	<p>Ausschnitt für Leuchten in GK-Decken, rechteckig, ca. 60x60cm Herstellen von rechteckigen Ausschnitten für Einbauleuchten in GK-Decken</p> <p>Geometrie: rechteckig Größe: ca. 60 x 60cm Beplankung: 1 x 12,5 mm GK Ausführung ohne Rahmen oder Leibung</p> <p>Auf den Längsseiten sind beidseitig Verstärkungsprofile zur Befestigung und Lastverteilung der Leuchte vorzusehen (Abrechnung in gesonderter Position). Brandschutzanforderungen: keine</p>				
- Fortsetzung auf nächster Seite -					
Übertrag:					

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.02	Bereich Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken			
			Übertrag:	
	Es kommen Leuchten mit minimalen Abdeckrahmen zum Einsatz. Die Herstellung der Ausschnitte hat somit ausgesprochen maßhaltig zu erfolgen. Die Ausschnittskanten dürfen an keiner Stelle mehr als 2mm von der Sollkante abweichen.	6 St	EP	GP
02.02.10	Ausschnitt für Leuchten in GK-Decken, rechteckig, ca. 24x8cm Herstellen von rechteckigen Ausschnitten für Einbauleuchten in GK-Decken Geometrie: rechteckig Größe: ca. 24 x 8cm Beplankung: 1 x 12,5 mm GK Ausführung ohne Rahmen oder Leibung Brandschutzanforderungen: keine Es kommen Leuchten mit minimalen Abdeckrahmen zum Einsatz. Die Herstellung der Ausschnitte hat somit ausgesprochen maßhaltig zu erfolgen. Die Ausschnittskanten dürfen an keiner Stelle mehr als 2mm von der Sollkante abweichen.	6 St	EP	GP
02.02.11	Ausschnitte für LED Streifen Ausschnitte für Einbauprofil von LED Streifen herstellen, maßgenau in Trockenbaudecken, Ausschnittsbreite ca. 30 mm	2 m	EP	GP
02.02.12	Anarbeiten an LED Streifen, Abschlussprofil Anarbeiten an Einbauprofil für LED Streifen, maßgenau in Trockenbaudecken. Incl. liefern und Einspachteln von Abschlussprofilen 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil). Ausführung horizontal in Decken an LED-Streifen mit erhöhten Anforderungen an die Genauigkeit. Abrechnung je lfm Profil	2 m	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.02	Bereich Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken			
Übertrag:				
02.02.13	<p>Blechstreifen 70x1mm in der UK für Einbauteile</p> <p>Einbau zusätzlicher Blechstreifen ca. 70x1mm einschl. der erforderlichen Abhänger und Befestigungsmittel zur Verstärkung der GK-Unterdecke im Bereich von Einbauteilen wie Leuchten, Lüftungsauslässe, Vorhangschienen etc., die nicht gesondert an der Rohdecke befestigt werden.</p> <p>Abrechnung nach Länge der eingebauten zusätzlichen Streifen</p>	25 m	EP	GP
02.02.14	<p>Revisionsöffnung/- klappe, 400 / 400 mm, F0</p> <p>Revisionsöffnung in Gipskartondecken ohne Brandschutzanforderungen im Zuge des Deckenbaus herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, mit Türfüllung mit GK-Platte, inkl. Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten, sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.</p> <p>Revisionsklappe mit Federverschluss, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig, Beplankung: 1 x GK 12,5 mm Größe: über 300 x 300 mm bis 400 / 400 mm</p>	5 St	EP	GP
02.02.15	<p>Revisionsöffnung/- klappe, 500 / 500 mm, F0</p> <p>Revisionsöffnung in Gipskartondecken ohne Brandschutzanforderungen im Zuge des Deckenbaus herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, mit Türfüllung mit GK-Platte, inkl. Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten, sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.</p> <p>Revisionsklappe mit Federverschluss, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig, Beplankung: 1 x GK 12,5 mm Größe: über 400 x 400 mm bis 500 / 500 mm</p>	5 St	EP	GP
02.02.16	<p>Revisionsöffnung/- klappe, 600 / 600 mm, F0</p> <p>Revisionsöffnung in Gipskartondecken ohne Brandschutzanforderungen im Zuge des Deckenbaus herstellen, mit vorgefertigter Revisionsklappe aus Aluminiumrahmen, mit Türfüllung mit GK-Platte, inkl. Herstellen der Öffnung und eventuell notwendiger Wechsel der UK und aller sonst notwendigen Neben- und Spachtelarbeiten, sowie aller Zubehörteile als Komplettleistung.</p>			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
02	Titel Trockenbaudecken			
02.02	Bereich Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken			
			Übertrag:	
	Revisionsklappe mit Federverschluss, Abklappen durch Flächenandruck, mit Fangsicherung, Einbau bündig, Beplankung: 1 x GK 12,5 mm Größe: über 500 x 500 mm bis 600 / 600 mm	2 St	EP	GP
02.02.17	Zulage nachträgliche Montage von Revisionsklappen Zulage für die nachträgliche Montage von Revisionsklappen in bereits fertigen Decken nach Aufforderung durch die örtliche Bauüberwachung. Die Leistung beinhaltet das Öffnen der fertiggestellten Decke in den entsprechenden Abmaßen, Sicherungs- und Schutzmaßnahmen und den Einbau der Klappe und das fachgerechte Anarbeiten, sowie das zusätzliche Abhängen der Unterkonstruktion im Bereich der Revisionsöffnung. Die Leistung findet nur Ansatz für nachträglich angeforderte, d. h. für nicht im Deckenspiegel enthaltene Revisionsklappen.	3 St	EP	GP
02.02.18	Zulage Akustikputz an Revisionsklappen Zulage für Revisionsklappen für die Herstellung mit Akustikputz. Die Rahmen der Revisionsklappen sind allseits abzukleben. Die Revisionsklappen sind separat oder in Zusammenhang mit der GK-Akustikputzdecke mit dem Akustikputz herzustellen. Danach Klebeband entfernen und alle Kanten säubern für einwandfreie Funktion.	5 St	EP	GP
Summe Bereich 02.02				
	Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken, Netto:		
Summe Titel 02				
			Trockenbaudecken, Netto:
			zzgl. MwSt. (19,0 %):
			Gesamtsumme, Brutto:
03	Titel Sonstige Trockenbauarbeiten			
03.01	Bereich Sonstige Trockenbauarbeiten			

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
03	Titel	Sonstige Trockenbauarbeiten		
03.01	Bereich	Sonstige Trockenbauarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
03.01.1	<p>Bauschutzwand im Gebäude, UK+Folie, mit Reißverschluss, staubdicht Behelfsmäßige Bauschutzwand als Ständerwand, im Gebäude als Staub- und Sichtschutz herstellen.</p> <p>Bauschutzwand bestehend aus: - Stabiler Trag- und Unterkonstruktion aus Metall- oder Holzprofilen als Einfachständerwerk - Einseitige Bekleidung des Ständerwerkes mit stabiler, gewebearmierter Folie, Überlappungsstöße staubdicht verklebt - einschl. staubdichtem Reißverschluss - alle Anschlüsse staubdicht</p> <p>Bauwerksanschlüsse: - unten: Schutzabdeckung aus Holzbauplatten, d mind. 12mm als Verankerungsgrund der Wand (der darunter liegende Bodenbelag ist dabei nicht zu beschädigen, ggf. ist im Bereich der Ständerwand eine zusätzliche Schwelle z. Bsp. aus Holzbohlen errichtet werden, was in der Position mit einzukalkulieren ist) - oben: Holz-Paneel-Decke - seitlich: beidseitig GK-Wände</p> <p>Einzelabmessungen i. M. ca. 3,00 x 2,80m</p>	10 m2	EP	GP
03.01.2	<p>Bauschutzwand im Gebäude, GK-beplankt, zurückbauen + ents. Behelfsmäßige Bauschutzwand als Systemständerwand, im Gebäude, zurückbauen, Transport aus dem Gebäude und fachgerecht entsorgen einschl. aller Deponie- und Entsorgungsgebühren</p> <p>Bauschutzwand bestehend aus: - Trag- und Unterkonstruktion aus Metall- Trockenbauprofilen als Einfachständerwerk - beidseitig, einfacher GK-Beplankung, Plattenstöße und Schraublöcher verspachtelt - Schottung im Deckenhohlraum aus Mineralfaser, Folie und Klebeband</p> <p>einschl. Gerüststellung</p> <p>Einzelabmessungen i. M. ca. 3,00 x 2,80m</p>	10 m2	EP	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten			
03	Titel	Sonstige Trockenbauarbeiten			
03.01	Bereich	Sonstige Trockenbauarbeiten			
Nr.	Leistungsbeschreibung		Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
					Übertrag:
03.01.3	Abschlussprofil 13/25mm, Alu	<p>Liefern und Einspachteln von Abschlussprofilen 13/25 aus Aluminium (Göppinger Profil).</p> <p>Ausführung vertikal und horizontal</p> <p>Abrechnung je lfm Profil</p>	20 m	EP	GP
03.01.4	Kantenprofil 25/25mm, Alu	<p>Liefern und Einspachteln von Kantenprofilen Schenkellänge ca. 25/25mm aus Aluminium.</p> <p>Ausführung vertikal und horizontal</p> <p>Abrechnung je lfm Profil</p>	40 m	EP	GP
03.01.5	Fugenversiegelung ca. 5-10mm, weiß, Acryl-Disp.	<p>Versiegelung von Anschlüssen und Fugen aller Art vor Ausführung der Anstricharbeiten mit elastischer Fugendichtmasse auf Acryl-Dispersionsbasis (Maleracryl), einkomponentig, einschließlich erforderlicher DIN-gerechter Hinterfüllung.</p> <p>Fugenbreite: ca.5-10 mm Material: anstrichverträglich, nicht vergilbender Weißton</p> <p>Anschluss: - senkrechte Wandanschlüsse von GK-Wänden, Vorsatzschalen und Verkofferungen an Massivwände und anschließende GK-Wände - horizontale Deckenanschlüsse von GK-Decken und Verkofferungen an Massivwände und anschließende GK-Wände</p>	860 m	EP	GP
03.01.6	Öffnen von Trockenbau-Wandbeplankung, Herstellen Installationsschlitze	<p>Herstellen von horizontalen und vertikalen Wandschlitzen in vorhandenen Trockenbauwänden im Bestand für Nachinstallationen.</p>			
		- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
03	Titel Sonstige Trockenbauarbeiten			
03.01	Bereich Sonstige Trockenbauarbeiten			
			Übertrag:	
	<p>Beplankung, 2-lagig, Rückbau mit Versatz von mind. 15cm, vorbereitet für den nachträglichen, überlappenden Verschluss nach Abschluss der Installationen.</p> <p>Offene Schlitzbreite ca. 25cm</p>	8 m	EP	GP
03.01.7	<p>Nachträglicher Verschluss von Installationsschlitz in Wänden</p> <p>Nachträgliches Verschließen von vertikalen oder horizontalen Installationsschlitz in vorhandenen Trockenbauwänden nach erfolgten Nachinstallationen.</p> <p>Beplankung, 2-lagig mit Plattenversatz, GKB, glatt, ggf. einschl. Hinterlegung der Plattenstöße oder Ergänzung von Auswechslungen, einschl. Verspachteln und Schleifen Q2</p> <p>Die Installationsschlitz sind teilweise direkt unterhalb von Rohdecken angeordnet, sodass Arbeiten vom Gerüst mit in die Position einzukalkulieren ist.</p> <p>Offene Schlitzbreite ca. 30cm</p>	8 m	EP	GP
03.01.8	<p>Herstellen Deckenöffnung in GK-Decken, bis 0,40qm</p> <p>Herstellen von Deckenöffnungen bis 0,4qm Einzelgröße für die Demontage und Unverlegung von haustechnischen Anlagen. Zurückschneiden der GK-Beplankung jeweils auf den Profilen der Unterkonstruktion, vorbereitet zum nachträglichen Verschluss der Deckenflächen.</p>	6 St	EP	GP
03.01.9	<p>Nachträglicher Verschluss von Deckenöffnungen, bis 0,4qm</p> <p>Nachträgliches Verschließen von Deckenöffnungen in vorhandenen Trockenbaudecken nach erfolgten Nachinstallationen.</p> <p>Beplankung, 1-lagig, GKB, glatt, jeweils von Profil zu Profil oder von Profil zu angrenzenden Wänden, einschl. Verspachteln und Schleifen Q2</p> <p>Öffnungsgröße bis 0,4qm</p>	6 St	EP	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
310	LV Trockenbauarbeiten			
03	Titel Sonstige Trockenbauarbeiten			
03.01	Bereich Sonstige Trockenbauarbeiten			
				Übertrag:
03.01.10	Anarbeiten Decken im Bestand Anarbeiten neu errichteter Gipskarton-Decken an vorhandene Gipskarton-Decken oder Deckenfriese im Bestand, einschl. - Einmessen und ggf. Anpassen der Deckenhöhen auf die Höhe der Bestandsdecken - Ausrichten der Bestand-UK - 1-lagige Beplankung einschl. Verspachteln und Schleifen Q3 Ausführung im Übergang Bestand/Bestand Geriatrie Abrechnung in lfm Anschlusskante	3 m	EP	GP
03.01.11	Verrechnungslohn für Trockenbauarbeiten Verrechnungslohn als Mittellohn zur gegenseitigen Verrechnung von Trockenbau-Leistungen, die im LV nicht enthalten sind. Eine Vergütung erfolgt nur nach vorheriger Anzeige der Leistungen durch den AN und nur auf ausdrückliche Anweisung durch die örtliche Bauüberwachung.	10 h	EP	GP
Summe Bereich 03.01				Sonstige Trockenbauarbeiten, Netto:
Summe Titel 03				Sonstige Trockenbauarbeiten, Netto:
				zzgl. MwSt. (19,0 %):
				Gesamtsumme, Brutto:
04	Titel Trennwandanlagen			
04.1	Trennwandanlage WC, linear, bis 150 cm Lieferung und Montage von Sanitärtrennwand gemäß Vorbemerkungen, inkl. Zubehör linienförmiger Grundriß <ul style="list-style-type: none"> 1 Stck durchgehende Vorderwand Länge bis 150 cm mit 2x Wandanschluss an TB Wände 			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310	LV	Trockenbauarbeiten		
04	Titel	Trennwandanlagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	<ul style="list-style-type: none"> • 1 Stck Türöffnungen mit Türblatt <p>Ausführungsort: - Erdgeschoss Bestand</p>	2 St	EP	GP
04.2	<p>Trennwandanlage WC, linear, bis 170 cm Lieferung und Montage von Sanitär trennwand gemäß Vorbemerkungen, inkl. Zubehör</p> <p>linienförmiger Grundriß</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Stck durchgehende Vorderwand Länge bis 170 cm mit 2x Wandanschluss an TB Wände • 1 Stck Türöffnungen mit Türblatt <p>Ausführungsort: - Erdgeschoss Bestand</p>	1 St	EP	GP
Summe Titel 04			Trennwandanlagen, Netto:

LV-Zusammenfassung

DKL Umbau, Erweiterung Haus E - Palliativstation (002.01)

310 LV Trockenbauarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
01	Titel	Trockenbauwände	10
01.01	Bereich	Trockenbauwände- und Vorsatzschalen	10
01.02	Bereich	Einbauteile in Wänden und Vorsatzschalen	22
01.03	Bereich	Öffnungen und Aussparungen in Wänden und Vorsatzscha...	29
02	Titel	Trockenbaudecken	37
02.01	Bereich	Gipskarton-Unterhangdecken	37
02.02	Bereich	Einbauteile und Öffnungen in Gipskartondecken	49
03	Titel	Sonstige Trockenbauarbeiten	55
03.01	Bereich	Sonstige Trockenbauarbeiten	55
04	Titel	Trennwandanlagen	58
Summe LV 310 Trockenbauarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				