
Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

Bauvorhaben Wohnstätte für Menschen mit geistiger Behinderung
Umbau und Sanierung Haus 11 A+B**Bauherr** Cultus gGmbH
Freiberger Straße 18
D 01067 DresdenTelefon 0351 3138523
Mobil
eMail**Planer** RAU ARCHITEKTEN

Hospitalstraße 12
D 01097 DresdenTelefon 0351 836 08 67
Mobil
eMail info@rau-architekten.de

Leistung **Trockenbauarbeiten**Vergabeeinheit 13

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

1. Allgemeine Vorbemerkungen1. Bauvorhaben

Die Cultus gGmbH der Landeshauptstadt Dresden beabsichtigt in der Anlage Altleuben 10, Wohnstätte für Menschen mit geistiger Behinderung das Gebäude Altleuben 11 umfassend umzubauen und zu sanieren.

Die gesamte Hofanlage bestehend aus Haus 11, Haus 12, Remise und Scheune des Flurstückes 26/1 und steht als Kulturdenkmal unter Denkmalschutz.

Aufgrund der bestehenden Baukonstruktionen ist eine Entkernung des Gebäudes (ab Erdgeschoss) und ein anschließender Neuaufbau der Decken, der Innenwände und der Dächer geplant. Die beiden Treppenhäuser bleiben erhalten, ebenso die Fenster in den Treppenhäusern sowie alle Hauseingangstüren.

Decken über dem UG werden im Gebäudeteil A erhalten.

Neue Decken werden als Ziegeldecken hergestellt.

Die Außenwände erhalten eine Innendämmung.

Das Dach wird vollgedämmt neu hergestellt.

Die Ebenen Erdgeschoss bis 1. Dachgeschoss werden zukünftig durch einen Aufzug barrierefrei erschlossen.

Angaben zur bestehenden Baukonstruktion:

Baujahr des Gebäudes ist Mitte des 19. Jahrhunderts mit umfassenden Umbauten nach 1919.

Das teilunterkellerte, zweigeschossige Gebäude ist durch zwei über Eck zusammenstehende rechteckige Baukörper mit hofseitigen Treppenhausembauten geprägt.

Abmessungen L 23,5 x B 12,5 (Haus A), L 24 m x B 12,5 m (Haus B), Höhe: 9,60 m (Traufhöhe) First bis ca. 12,0 m über Gelände.

Die Außenwände bestehen überwiegend aus Ziegelmauerwerk, Im UG und EG auch aus Sandstein. Lochfassade, Fenster und Türöffnungen tlw. mit Sandsteingewänden, umlaufendes Sandsteingesims an der Traufe sowie in Höhe der Decke über EG.

Im Haus A besteht die zu erhaltende Decke UG zum Teil aus Sandstein-Kappengewölben und zum Teil aus Stahlbetonhohldielendecken.

Angaben zur geplanten Nutzung

Im Erdgeschoss sind barrierefrei nutzbare Räume für den Förder- und Betreuungsbereich gemäß DIN 18040-1 geplant.

Das Obergeschoss beinhaltet Büroflächen für die Werkstatt für Menschen mit geistiger Behinderung (WfMmgB) und für den Förder- und

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite ...

Betreuungsbereich (FBB).

Im Dachgeschoss sollen 5 Wohneinheiten für 1- und 2-Personen-Haushalte als Außenwohngruppe der Werkstatt für Menschen mit geistiger Behinderung entstehen.

Angaben zur Baustelle

Auf dem Gelände der "Wohnstätte für Menschen mit geistiger Behinderung" befinden sich 12, größtenteils für Wohnzwecke genutzte Gebäude. Diese sind während der Arbeiten zur Errichtung der geplanten baulichen Anlagen weiterhin bewohnt. Beeinträchtigungen der Bewohner durch die Baumaßnahme sind weitestgehend zu vermeiden.

Auch die Nutzung der anliegenden Freiflächen sowie Erschließungsstraßen (gleichzeitig Feuerwehrezufahrten) darf so wenig wie möglich eingeschränkt werden.

Gebäude in unmittelbarer Umgebung des Baufeldes sind Einzeldenkmale (Scheune). Die Wohnstätte liegt im Geltungsbereich einer Erhaltungssatzung für historische Dorfkerne.

Lage, Grundstück und Zufahrt

Das Baugrundstück befindet sich in 01257 Dresden, Altleuben 11.

Die Zufahrt zur Baustelle erfolgt über die Straße Altleuben.

Das Grundstück wird erschlossen über das Gelände der Wohnstätte mit den bestehenden Zufahrten zur Reiss- und Hertzstraße sowie über die Zufahrt Altleuben.

Die Oberfläche des Baugeländes liegt zwischen 116,50 und 117,50 m ü. NN.

Lager- und Stellflächen stehen in sehr begrenztem Umfang auf dem Gelände zur Verfügung. Der AN hat die Materialzu- und -abfuhr zu organisieren. Die notwendigen Absperrmaßnahmen sind durch den AN auszuführen. Der Baustellenbereich kann nur in begrenztem Umfang für Tagesunterkünfte und Materialcontainer genutzt werden. Auf dem Gelände der Wohnstätte bestehen keine Parkmöglichkeiten, ein Befahren (Schritttempo) darf nur zum Be- und Entladen erfolgen.

Der AN hat alle Zufahrten und Tore nach erledigter Tagesleistung wieder zu verschließen. Der durch den AN Rohbau gestellte Bauzaun ist auf Grund des Gefährdungspotentials für die Bewohner ständig sicher verschlossen zu halten.

Ein Kran- bzw. Hubbühneneinsatz ist in jedem Fall zuvor mit der Bauleitung abzustimmen. Erfordernisse für den Kran (öffentlich rechtliche Genehmigungen) sind

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite ...

eigenverantwortlich durch den AN einzuholen, ebenso eine ggf. erforderliche Statik zur Kranaufstellung. Auf der Baustelle sind zeitgleich weitere Firmen tätig. Arbeitsabläufe sind untereinander und mit der Bauleitung rechtzeitig abzusprechen.

Bauablauf

Auf Grundlage des Bauablaufplanes des Planers ist ein präzisierter Bauablaufplan durch den AN vor Beginn der Ausführung, spätestens 14 Tage nach Auftragserteilung zu fertigen.

Dieser bedarf der Bestätigung seitens des AG. Die Reihenfolge der einzelnen Arbeiten ist mit dem AG und Bauleiter rechtzeitig vor deren Ausführung abzustimmen. Bei Ineinandergreifen verschiedener Gewerke haben die Auftragnehmer in Abstimmung mit dem AG ihre Arbeiten so zu koordinieren, daß ein reibungsloser Ablauf gewährleistet ist und eine Gefährdung anderer am Bau Beteiligter ausgeschlossen ist. Bei gleichzeitiger Arbeit mehrerer Gewerke auf engstem Raum sind die Arbeiten mit dem SiGeKo abzustimmen.

Die angrenzenden Gebäude sind zu schützen.

Flucht- und Rettungswege

Die Flucht- und Rettungswege im Gebäude sowie im Außenbereich sind frei von Materiallagerungen, Schutt, Müll und Stolperstellen zu halten. Die Zufahrt für Rettungskräfte muß jederzeit ungehindert befahrbar bleiben. Die allgemeinen Zufahrtswege sind freizuhalten.

Lärmschutz

Das Baugelände befindet sich in einem Wohngebiet. In unmittelbarer Nachbarschaft sind bereits weitere Wohnstätten für Menschen mit Behinderungen eingerichtet. Die Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Ruhezeiten ist bei der Durchführung der Bauarbeiten zu beachten.

Sicherheitsvorkehrungen

Die Baustelle unterliegt der Baustellenverordnung. Die geltenden Sicherheitsvorschriften, die Baustellenordnung, sowie der SiGe- Plan sind unbedingt einzuhalten. Ben Anweisungen des Sicherheits- und Gesundheitsschutzkoordinators(SiGeKo's) ist Folge zu leisten. Vor Arbeitsbeginn wird ein Verantwortlicher Vertreter des AN's durch den SiGeKo eingewiesen. Der ständig anwesende Ersthelfer des AN ist dem SiGeKo vor Arbeitsbeginn schriftlich zu benennen. Die Verantwortung und Haftung des Fachbauleiters des AN gem. LBO bleiben davon unberührt. Die verbindlichen Montage- bzw. Demontagetchnologien sind vor Beginn der Arbeiten vom AN dem SiGeKo zur

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite ...

Prüfung und Freigabe vorzulegen.

Meterriss

Der Hauptunternehmer (hier: Baumeister) erstellt in allen Geschossen Meterrisse, bezogen auf die Werkplankoten. Dieser Meterriss ist von allen anderen am Bau beteiligten Firmen zu erhalten und ist Grundlage für Aufmaße und Montagen. Maßdifferenzen sind sofort der Bauleitung zu melden.

Vorleistungen

Das Übertragen der notwendigen Höhenbezugspunkte ist Sache des Auftragnehmers.

Stundenlohnarbeiten sind durch den Auftragnehmer vor Beginn der Arbeiten schriftlich anzumelden und durch den Auftraggeber bestätigen zu lassen.

Hinweise zur Ausführung:

Für die Installationsarbeiten in den GK- Wänden ist eine zeitversetzte Beplankung der Ständerwände zu berücksichtigen. D.h. eine Wandseite ist erst nach Fertigstellung der Installationen nach Rücksprache mit der örtl. Bauleitung zu schließen.

Oberflächen:

Als Grundlage für die Malerarbeiten sind die Oberflächen der GK-Wand - und Deckenflächen wie folgt herzustellen:

Verfüllen der Stoßfugen und das Überziehen der Befestigungsmittel, sowie einer Nach - bzw- Feinspachtelung bis zum Erreichen eines stufenlosen Übergangs zur Plattenoberfläche, sowie anschließendes Schleifen.

Bei einer zweilagigen Beplankung sind auch die Stoßfugen der unteren Plattenlage zu verfüllen. Im Bereich von Einbauteilen sind die Fugen ebenfalls zu Verfüllen und wie vor beschrieben zu spachteln und zu schleifen.

Erforderliche Untergrundvorbehandlungen, wie Grundierung, sind in die Einheitspreise der Positionen "Wände" einzukalkulieren.

Anschlussfugen:

Anschlussfugen an angrenzende Bauteile sind unter Berücksichtigung der jeweiligen Brand - und Schallschutzanforderungen wie folgt auszuführen: Sämtliche Deckenanschlüsse im Dachgeschoss sind mit Brandschutzanforderungen herzustellen. Der Anschluss ist fachgerecht mit Plattenstreifen zu hinterlegen. An den freien Kanten der Beplankung ist durchlaufend flächeneben ein Kantenschutzprofil einzuspachteln. An den freien Kanten der Beplankung ist

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite ...

durchlaufend flächeneben ein Kantenschutzprofil einzuspachteln.
 Stumpf ausgeführte Anschlüsse sind dauerelastisch oder mit Papiertrennstreifen zu versiegeln. Anschlüsse der Ständerwände an massive Wände und Decken sind mittels zugelassenen kitt oder glw. auszuführen.
 Anschlussfugen an geputzte Wandbauteile sind V-förmig auszukratzen und mittels eines überstreichfähigen Acrylats zu versiegeln.
 Grundsätzlich sind Türzargenbefestigungen mit 2 mm UA-Aussteifungsprofilen kraftschlüssig, in der oberen und unteren Decke verdübelt, auszuführen. Die Profile dürfen nicht in die UW-Anschlußprofile gestellt werden.
 An allen freien Kanten ist das fachgerechte Einbauen und Einspachteln von Eckschutzprofilen einzukalkulieren.

Nach Ausführung der Arbeiten legt der Auftragnehmer der Bauleitung unaufgefordert Prüfungszeugnisse und Gewährbescheinigungen über die Einhaltung der jeweiligen Brandschutzforderungen zur Weiterleitung an die Bauaufsicht vor.
 Die Anforderungen des Brand-, Schall-, Wärme-, und Feuchteschutzes sind zu berücksichtigen. Sämtliche Trockenbauwände sind körperschallentkoppelt auszuführen. Das Herstellen von Abschottungen, Schürzen usw. mit und ohne Brandschutzanforderungen ist zu berücksichtigen, u.a. auch im Bereich der abgehängten Decken, ober- und unterhalb der T30/RS-Stahl-Rohrrahmentüren. In F90-Trennwänden angeordnete Elt-Schalter und Dosen müssen rückseitig abgekoffert oder mittels speziell zugelassener Hohlwanddosen ausgeführt werden, die nach DIN/VDE 0606 Abschnitt 4.4 zugelassen sind. Die Mindestabstände gegenüberliegender Installationen(mind. 40cm) sind einzuhalten, Mineralfaserdämmschichten dürfen hinter den Installationen bis minimal 30mm zusammengedrückt werden.

Dehnfugen in Decken, Fertigteilestrichen und Wänden sind vor Ausführung mit der örtlichen Bauleitung abzustimmen. Sie bedürfen der Freigabe des Architekten.

3. Beigefügte Unterlagen

Dem Leistungsverzeichnis beigefügte und für die Preisermittlung zur Baudurchführung ergänzende Unterlagen sind:

Zeichnungen:
 siehe Planliste

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
	<p>4. Baustelleneinrichtung</p> <p>Auf der Baustelle werden folgende, zur Mitbenutzung durch alle auf der Baustelle tätigen Firmen, allgemeine Baustelleneinrichtungen zur Verfügung gestellt:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Toilettenkabinen mit Handwaschbecken - Baustromanschluss - Bauwasseranschluss <p>Alle weiteren, zur vertragsgemäßen Erbringung der Leistung durch den Auftragnehmer erforderlichen, Baustelleneinrichtungen und Flächen hat der Auftragnehmer auf eigene Kosten einzurichten, vorzuhalten und nach Beendigung der Leistung wieder zu beseitigen.</p> <p>Die Kosten dafür sind mit den Einheitspreisen des Leistungsverzeichnisses abgegolten und werden nicht gesondert vergütet.</p>				
01	Allgemeine Leistungen Allgemeine Leistungen				
01.01	Vorbereitende Leistungen Vorbereitende Leistungen				
01.01.0010	Untergrund reinigen Entfernen Grobschmutz Zusätzliches Reinigen des Untergrundes von grober Verschmutzung wie Mörtelreste und Bauschutt, für Trockenbauarbeiten, Untergrund waagrecht und senkrecht, aufgenommene Stoffe zur Entsorgung sortieren, sammeln, transportieren und fachgerecht entsorgen, Abfall ist nicht gefährlich, nicht schadstoffbelastet.	400,000	m2		
01.01.0020	Reinigen von Hohlräumen in GK-Wänden Reinigen von Hohlräumen in GK-Wänden Entfernung von Müll und Unrat aus GK Wänden, durch händisches Entfernen und Saugen mit Industriestaubsauger Wände einseitig beplankt. Die Leistung ist mit 1 Foto /lfm zu reinigende Wand zu dokumentieren.	250,000	m		
Summe	01.01 Vorbereitende Leistungen				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
01.02	Anschlussfugen Unbenannt				
01.02.0010	Fugendichtstoff Silicon B 10mm Anschlussfugen, innen, Untergrund Putz/GK und Holzbauteile, mit Fugendichtstoff, Basis Silicon, neutralvernetzend, Farbton nach Wahl des AG, Fugenbreite 10 mm, einschließlich Fugenhinterfüllung,	100,000	m	_____	_____
01.02.0020	Fugendichtstoff Acrylatdisp. B 10mm Anschlussfugen, innen, Untergrund Putz/GK und Holzbauteile, mit Fugendichtstoff, Basis Acrylatdispersion, Farbton nach Wahl des AG, Fugenbreite 10 mm, einschließlich Fugenhinterfüllung,	1.000,000	m	_____	_____
Summe	01.02 Anschlussfugen				_____
Summe	01 Allgemeine Leistungen				_____

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02	Trockenbauarbeiten Trockenbauarbeiten				
02.01	Wände Wände				
02.01.0010	<p>TW 5.1/2/3 GK-Ständerwand, d=125 mm, 56 dB</p> <p>Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren,</p> <p>Einbaubereich 1 DIN 4103-1</p> <p>Wanddicke: 125mm, Höhe: bis 3,10 m,</p> <p>Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30, Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R: mind. 56 dB,</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen, Deckenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinhängenelementen/Beton, Bodenanschluss an Bodenplatte bzw. Massivdecke aus Ziegeleinhängenelementen/Beton, seitlicher Wandanschluss an Naturstein-bzw. HLZ-Mauerwerk, Beton oder Trockenbauwände,</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk CW/UW 75, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,</p> <p>Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 mit bauaufsichtlicher Zulassung in Platten einlagig, dicht gestoßen, abgleitsicher verlegt, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Baustoffklasse A Rohdichte und Dämmschichtdicke nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung, mind. jedoch 60 mm,</p> <p>Bepankung beidseitig 2-lagig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Plattendicke je Seite 2x12,5 mm Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,</p> <p>Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen,</p> <p>Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position</p> <p>Dies ist eine Grundposition.</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0010) ...

Der Ersatz der Beplankung durch andere Plattenqualitäten wird durch gesonderte Positionen als Zulage zur Grundposition erfasst.

Einbauort: alle Geschosse, lt. Plan, leichte Trennwände innerhalb von Einheiten

Wandaufbau: IW 5.1/2/3

210,000 m2

02.01.0020

TW 6 GK-Ständerwand, d=150 mm, 56 dB

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Montagewand liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren,
Einbaubereich 1 DIN 4103-1

Wanddicke: 150mm,
Höhe: bis 3,10 m,

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30,
Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R: mind. 56 dB

umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen,
Deckenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinhängenelementen/Beton,
Bodenanschluss an Bodenplatte bzw. Massivdecke aus Ziegeleinhängenelementen/Beton,
seitlicher Wandanschluss an Naturstein-bzw. HLZ-Mauerwerk, Beton oder Trockenbauwände,

Unterkonstruktion
aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk CW/UW 100,
Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

Dämmschicht
aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 mit bauaufsichtlicher Zulassung in Platten einlagig,
dicht gestoßen, abgleitsicher verlegt,
Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Baustoffklasse A
Rohdichte und Dämmschichtdicke nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung, mind. jedoch 60 mm,

Beplankung beidseitig 2-lagig
aus Gipsplatten GKB DIN 18180 und DIN EN 520,
Bauplatte Typ A,
Plattendicke je Seite 2x12,5 mm
Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0020) ...

Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen,

Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position

Dies ist eine Grundposition.

Der Ersatz der Beplankung durch andere Plattenqualitäten wird durch gesonderte Positionen als Zulage zur Grundposition erfasst.

Einbauort: OG, Serverraum 1.05, Büro 1.21

Wandaufbau: IW 6

30,000 m2

02.01.0030

TW 7.1/2 GK-Doppelständerwand, Ständerwerk entkoppelt, d= 155mm, F30

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Doppelständerwand, Ständerwerk entkoppelt, liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren,

Einbaubereich 1 DIN 4103-1

Wanddicke: 155 mm,

Höhe: bis 3,10 m,

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30,

Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R: mind. 65 dB

umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen,
Deckenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinhängeelementen/Beton,
Bodenanschluss an Bodenplatte bzw. Massivdecke aus Ziegeleinhängeelementen/Beton,
seitlicher Wandanschluss an Naturstein-bzw. HLZ-Mauerwerk, Beton oder Trockenbauwände,

Unterkonstruktion

aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN

18182-1, als Doppelständerwerk CW/UW 50,

Ständerwerk entkoppelt,

Ausführung nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung

Dämmschicht

aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 mit bauaufsichtlicher

Zulassung in Platten, in beiden Konstruktionsschichten ,

dicht gestoßen, abgleitsicher verlegt,

Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Baustoffklasse A

Rohdichte und Dämmschichtdicke nach Herstellerrichtlinie bzw.

Systemzulassung, mind. jedoch 2x 40 mm,

Beplankung beidseitig 2-lagig

aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A,

Plattendicke je Seite 2x12,5 mm

Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen

Befestigungsmitteln,

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0030) ...

Oberfläche Qualitätsstufe1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen,

Dies ist eine Grundposition.

Der Ersatz der Beplankung durch andere Plattenqualitäten wird durch gesonderte Positionen als Zulage zur Grundposition erfasst.

Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position

Einbauort: alle Geschosse, Wände lt. Plan, Einheiten- und Wohnungstrennwände

Wandaufbau: IW 7.1/2

100,000 m2

02.01.0040

TW 7.3 GKF-Doppelständerwand, Ständerwerk entkoppelt, d= 155mm, F90

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Doppelständerwand, Ständerwerk entkoppelt wie in vorbeschriebener Pos., jedoch

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F90,

Beplankung beidseitig aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520, zweilagig, Plattendicke 2x 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Einbauort: EG, Haus A, siehe Grundriss

8,000 m2

02.01.0050

TW 8.1/2/3 GK-Installationswand, d=200-310 mm, h bis 3,1 m, verlascht

Nichttragende innere Trennwand DIN 4103-1 als Installationswand, liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren,

Einbaubereich 1 DIN 4103-1

Wanddicke: 200 - 310 mm, je nach Erfordernis

Höhe: bis 3,10 m,

umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen, Deckenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinhängeelementen/Beton, sowie an Holzbalkendecke, Bodenanschluss an Bodenplatte bzw. Massivdecke aus Ziegeleinhängeelementen/Beton, seitlicher Wandanschluss an Naturstein-bzw. HLZ-Mauerwerk, Beton oder Trockenbauwände,

Unterkonstruktion

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0050) ...

aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk CW/UW 50, Ständer durch Laschen zug- und druckfest verbunden Ausführung nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung

Dämmschicht
aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 mit bauaufsichtlicher Zulassung in Platten, in beiden Konstruktionsschichten , dicht gestoßen, abgleitsicher verlegt, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Baustoffklasse A Rohdichte und Dämmschichtdicke nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung, mind. jedoch 2x 40 mm,

Beplankung beidseitig 2-lagig
aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Plattendicke je Seite 2x12,5 mm Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen,

inkl. Integrieren der Sanitärgestelle (Einbau durch Gewerk Sanitärinstall.), bzw. Rohrleitungen, Zulage für imprägnierte Bauplatten (Feuchtraumplatten) in ges. Position, verstärkte UA-Profile in ges. Pos.

Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position

Einbauort: alle Geschosse, Wände lt. Plan (Sanitär-Bereiche)
IW 8.1/2/3

200,000 m2

02.01.0060

Vorsatzschale für Vorwandinstallation d < 350 mm

Vorsatzschale freistehend für Vorwandinstallation liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren,

Einbaubereich 1 DIN 4103-1

Dicke < 350mm
Konstruktionsdicke: 75 mm
Wandabstand: 100-350mm (nach Erfordernis)
Höhe: bis 3,10 m (raumhoch)

umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen, Deckenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinhängenelementen/Beton, sowie an Holzbalkendecke oder Dachschräge, Bodenanschluss an Bodenplatte bzw. Massivdecke aus Ziegeleinhängenelementen/Beton, seitlicher Wandanschluss an Naturstein- bzw. HLZ-Mauerwerk,

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0060) ...

Beton oder Trockenbauwände,

Unterkonstruktion

aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk, CW/UW 50, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

Dämmschicht

aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 mit bauaufsichtlicher Zulassung in Platten einlagig, dicht gestoßen, abgleitsicher verlegt, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Baustoffklasse A Rohdichte und Dämmschichtdicke nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung, mind. jedoch 40 mm

Bepankung einseitig 2-lagig

aus Gipsplatten GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Plattendicke 2x12,5 mm Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln

Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen

Inkl. Integrieren der Sanitäreinstelle (Einbau durch Gewerk Sanitärinstall.), bzw. Rohrleitungen,

Zulage für imprägnierte Bauplatten (Feuchtraumplatten) in ges. Position,

Verstärkte UA-Profile und Traversen in ges. Pos.

Zulage für imprägnierte Bauplatten (Feuchtraumplatten) in ges. Position,

Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position

Einbauort: alle Geschosse, Wände lt. Plan (Sanitär-Bereiche)

WC und Duschbereiche

85,000 m2

02.01.0070

Vorsatzschale, Schachtbekleidung, 2-seitig, d=100 mm, GK, 2x12,5mm,

Vorsatzschale als zweiseitige senkrechte Schachtbekleidung, ohne BS-Anforderung, liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren, Einbaubereich 1 DIN 4103-1 wie vorstehend beschrieben, jedoch

Abwicklung: über 630 bis 900 mm

Breite Seitenfläche 1: 280 - 400 mm

Breite Seitenfläche 2: 350 - 500 mm

Einbauort

0.10 WC, 0.19 Lager, 1.10 Büro, 1.23 Büro

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

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

10,000 m2

02.01.0080

Holzständerwand-Beplankung, GK, 1-lagig, d=12,5 mm

Beplankung bauseits vorhandener tragender Holzständerwände mit GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5mm, GK-Platten liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren,

Wandhöhe: bis 3 m,

umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen, Deckenanschluss an vorhandene Holzbalkendecke inkl. t OSB-Beplankung, Bodenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinähangeelementen/Beton, seitlicher Wandanschluss an HLZ-Mauerwerk, Holzständer- oder Trockenbauwände,

vorhandene Unterkonstruktion bestehend aus Holzständer Querschnitt 60/140 bzw 160mm, Abstand 625mm mit OSB-Beplankung d=15mm.

Beplankung einseitig 1-lagig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Plattendicke 12,5 mm Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen,

Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position

Dies ist eine Grundposition. Der Ersatz der Beplankung durch andere Plattenqualitäten wird durch gesonderte Positionen als Zulage zur Grundposition erfasst.

Einbauort: Dachgeschoss, lt. Plan, tragende Trennwände

200,000 m2

02.01.0090

Holzständerwand-Beplankung, GK, 2-lagig, d=12,5mm +UK

Beplankung bauseits vorhandener tragender Holzständerwände mit GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5mm, liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren, wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch mit

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0090) ...

Unterkonstruktion und 2-lagiger Beplankung

Beplankung einseitig 2-lagig, 2x12,5mm

Ausführung der Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN 18182-1, als Federschiene 60/27, e=400mm, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Einbauort: Dachgeschoss, lt. Plan, tragende Trennwände

140,000 m2

02.01.0100

Gaubenwand-Beplankung, GK, 2-lagig, d=12,5mm inkl. UK + Dämmung WF

innenseitige Beplankung bauseits vorhandener tragender Außenwände/Gaubenwände, als Holzständerwände, mit GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 2x12,5mm, inkl. UK als Lattung aus Nadelholz 40/60, inkl. Dämmung d=40mm UK-Installationsebene, liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht montieren.

Wandhöhe: bis 3 m,

umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen, Deckenanschluss an vorhandene Holzbalkendecke mit OSB-Beplankung, Bodenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinhängenelementen/Beton, seitlicher Wandanschluss an HLZ-Mauerwerk, Holzständer- oder Trockenbauwände,

vorhandene Unterkonstruktion bestehend aus Holzständer Querschnitt 80/160 mm, Abstand $\leq 625\text{mm}$ mit OSB-Beplankung d=15mm.

Beplankung einseitig 2-lagig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Plattendicke 2x12,5 mm Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Unterkonstruktion: Lattung, Nadelholz, Querschnitt 40/60mm

Installationsschicht:
Flexible Holzfaserdämmung nach DIN EN 13171, liefern und einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen. einschließlich aller Materialien und Befestigungsmittel.
Dicke: d= 40mm
Kantenausbildung: stumpf

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0100) ...

Rohdichte: 60kg/m³
Wärmeleitfähigkeit: 0,036 W/mK
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl: $\mu=2$

Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen,

Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position

Dies ist eine Grundposition.
Der Ersatz der Beplankung durch andere Plattenqualitäten wird durch gesonderte Positionen als Zulage zur Grundposition erfasst.

Einbauort: Dachgeschoss, lt. Plan, tragende Außenwände

75,000 m2

02.01.0110

Feuchtraumplatte GKBI, 2-lagig

An GK-Ständerwänden/-Installationswänden/-Vorwänden /-Verkofferungen/ Holzständerwänden der vorstehenden Positionen

Ausführung der Beplankung mit feuchtraumgeeigneten Gipsplatten (GKBI) DIN 18180 und DIN EN 520, imprägnierte Bauplatte Typ H2,

Plattenstärke 2 x 12,5 mm

Abrechnung nach m² je Wandseite (bei 2-lagiger Beplankung) als Mehrpreis zu Bauplatte Typ A,

Einbauort:
alle Geschosse (WC-Räume, Wände mit Waschtischen/Spülen)

375,000 m2

02.01.0120

Nassraumbepflankung, 2-lagig

An GK-Ständerwänden/-Installationswänden/-Vorwänden/ Holzständerwänden der vorstehenden Positionen

für die Beplankung mit zementgebundenen, nässebeständigen Bauplatten,

zweilagig, Plattenstärke 2 x 12,5 mm, im Fugenbereich mit systemzugehörigem Kleber verklebt und verschraubt.

Abrechnung nach m² je Wandseite (bei 2-lagiger Beplankung)

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0120) ...

als Mehrpreis zu Bauplatte Typ A,

Einbauort:

Duschbereiche in Pflegebädern, Bäder mit Bodenablauf

110,000 m2

02.01.0130

Nischen <1m2 T 150mm Vorsatzschale

Nischen anlegen und Seiten und Decke bekleiden, in Trennwänden und Vorsatzschalen, entsprechend der Detailzeichnung

Einzelflächen <1m2,
Tiefe bis 150 mm,
Breite: 835 bis 985mm
Höhe: 790mm

Einbauort: EG, OG, DG
HK Verteiler

12,000 St

02.01.0140

Nischen <1m2 T 190mm Vorsatzschale

Nischen anlegen und Seiten, Decke sowie Boden bekleiden, in Trennwänden und Vorsatzschalen, entsprechend der Detailzeichnung.

Einzelflächen < 1m2,
Tiefe: 190 mm,
Breite: 320 mm
Höhe: 720mm

Einbauort: EG, OG für
Feuerlöscher-Einbauschränk

4,000 St

02.01.0150

Abdeckung an VS B 200 mm

Abdeckung,
horizontal,
Breite 200mm,

Ausführung an Vorsatzschale freistehend,
obere Abdeckung,

einlagig,
aus OSB-Platten Dicke 1 x 19 mm,
und GKBI Plattenstreifen 1x 12,5mm
mit Unterkonstruktion,
Anschluss umlaufend starr,
geschraubt.

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0150) ...

10,000 m

02.01.0160 Türsturz herstellen, d=100mm, B bis 1,65m, A < 5m2

Türsturz über Innentüren zw. Wänden als Trockenbau-Ständerkonstruktion herstellen, in Kleinflächen < 5m², einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile.

Breite ca. 1.610 bis 1.640mm
Höhe ca. 830 mm
Wanddicke: 100mm

Ort: EG, über T0.06 und T 0.09

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30,
Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R: mind. 54 dB,

umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen,
Deckenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinhängeelementen/Beton,
seitlicher Wandanschluss an HLZ-Mauerwerk und Trockenbauwände,

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Einfachständerwerk CW/UW 50, sowie bauseits vorhandenes Quadratrohrprofil 50/50 als Sturzprofil über T 0.09, Befestigung mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,

Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 mit bauaufsichtlicher Zulassung in Platten einlagig, dicht gestoßen, abgleitsicher verlegt, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Baustoffklasse A Rohdichte und Dämmschichtdicke nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung, mind. jedoch 40 mm,

Beplankung beidseitig 2-lagig aus Gipsplatten GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A, Plattendicke je Seite 2x12,5 mm Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Oberfläche Qualitätsstufe1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen,

Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

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

2,000 St

02.01.0170 Türsturz herstellen, d=155mm, B bis 1,65m, A < 5m2

Türsturz über Innentüren zw. Wänden als Trockenbau-Doppelständerkonstruktion herstellen, in Kleinflächen <5m², einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile.

Breite 1 ca. 1.630 mm
Höhe ca. 830 mm
Wanddicke: 155mm

Ort: EG, über T0.03

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2 F30,
Bewertetes Schalldämm-Maß DIN 4109 Rw,R: mind. 65 dB

umlaufende Anschlüsse starr mit Trennstreifen,
Deckenanschluss an Massivdecke aus Ziegeleinhängeelementen/Beton,
seitlicher Wandanschluss an HLZ-Mauerwerk und Trockenbauwände,

Unterkonstruktion
aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Doppelständerwerk CW/UW 50,
Ständerwerk entkoppelt, sowie bauseits vorhandenes Quadratrohrprofil 50/50 als Sturzprofil über T0.03,
Ausführung nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung

Dämmschicht
aus Mineralwolle MW DIN EN 13162 mit bauaufsichtlicher Zulassung in Platten, in beiden Konstruktionsschichten, dicht gestoßen, abgleitsicher verlegt,
Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Baustoffklasse A
Rohdichte und Dämmschichtdicke nach Herstellerrichtlinie bzw. Systemzulassung, mind. jedoch 2x 40 mm,

Bepankung beidseitig 2-lagig
aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatte Typ A,
Plattendicke je Seite 2x12,5 mm
Verarbeitung DIN 18181, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,

Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1) gemäß Merkblatt Nr. 2 der Industriegruppe Gipsplatten im Bundesverband der Gips- und Gipsplattenindustrie e.V., siehe Vorbemerkungen,

Dauerelastische Verfugung in gesonderter Position

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

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

1,000 St

02.01.0180 Türsturz herstellen, d=155mm, B 2,92m, A < 5m2

Türsturz über Innentüren, zw. Wänden, als Trockenbau-Doppelständerkonstruktion herstellen, in Kleinflächen < 5m², einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch

Breite ca. 2.920 mm

Ort: EG, über 0.16

1,000 St

02.01.0190 Türöffnung in Ständerwand, B 885mm, WD 100-150mm

Türöffnung in Trockenbau-Ständerwänden herstellen mit Türpfosten und Sturzprofil aus UA-Profilen DIN EN 14195, Anschlüsse dreiseitig umlaufend, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile.

Baurichtmaß Breite ca. 885 mm
Baurichtmaß Höhe ca. 2.135 mm
Wanddicke 100 bis 150 mm

Ort: OG, T1.06, T1.07, T1.11

3,000 St

02.01.0200 Türöffnung in Ständerwand, B 1010mm, WD 100-150mm

Türöffnung in Trockenbau-Ständerwänden herstellen mit Türpfosten und Sturzprofil aus UA-Profilen DIN EN 14195, Anschlüsse dreiseitig umlaufend, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile.

Baurichtmaß Breite ca. 1010 mm
Baurichtmaß Höhe ca. 2.135 mm
Wanddicke 100 bis 150 mm

Ort:
EG T0.17,
OG T1.03, T1.04, T1.17, T1.20
DG T2.07, T2.08

7,000 St

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.01.0210	<p>Türöffnung in Ständerwand, B 1140mm, WD 100-150mm</p> <p>Türöffnung in Trockenbau-Ständerwänden herstellen mit Türpfosten und Sturzprofil aus UA-Profilen DIN EN 14195, Anschlüsse dreiseitig umlaufend, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile.</p> <p>Baurichtmaß Breite ca. 1.140 mm Baurichtmaß Höhe ca. 2.135 mm Wanddicke 100 bis 150 mm</p> <p>Ort: EG T0.10, T0.11</p>	2,000	St		
02.01.0220	<p>Türöffnung in Ständerwand, B 2.010mm, WD 100-150mm</p> <p>Türöffnung in Trockenbau-Ständerwänden herstellen mit Türpfosten und Sturzprofil aus UA-Profilen DIN EN 14195, Anschlüsse dreiseitig umlaufend einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile</p> <p>Baurichtmaß Breite ca. 2.010 mm Baurichtmaß Höhe ca. 2.135 mm Wanddicke 100 bis 150 mm</p> <p>Ort: OG T1.14 und T1.21</p>	2,000	St		
02.01.0230	<p>Türöffnung in Installationswand, B 885mm, WD 250-280mm</p> <p>Türöffnung in Trockenbau-Installationsständerwänden herstellen mit Türpfosten und Sturzprofil aus UA-Profilen DIN EN 14195, Anschlüsse dreiseitig umlaufend, an der Wandinnen und -außenseite, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile.</p> <p>Baurichtmaß Breite ca. 885 mm Baurichtmaß Höhe ca. 2.135 mm Wanddicke 250 bis 280 mm</p> <p>Ort: OG T1.08 und T1.09</p>	2,000	St		
02.01.0240	<p>Türöffnung in Installationswand, B 1010mm, WD 155-220mm</p> <p>Türöffnung in Trockenbau-Installationsständerwänden herstellen mit Türpfosten und Sturzprofil aus UA-Profilen DIN EN 14195, Anschlüsse dreiseitig umlaufend, an der Wandinnen und -außenseite, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile.</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0240) ...

Baurichtmaß Breite ca. 1.010 mm
 Baurichtmaß Höhe ca. 2.135 mm
 Wanddicke 155 bis 220 mm

Ort:

EG T 0.02,

OG T1.02 und T1.18

DG T 2.02, T2.03, T2.06, T2.10, T2.11, T2.13, T2.15

10,000 St _____

02.01.0250 Fensteröffnung in Doppelständerwand, F30, B/H 2000/800mm, WD 155mm

Wandöffnung in Trockenbau-Doppelständerwand mit Brandschutzanforderung F30, herstellen mit Pfosten-, Sturz- und Brüstungsprofil aus UA-Profilen DIN EN 14195, Anschlüsse vierseitig umlaufend, an der Wandinnen und -außenseite, einschließlich aller erforderlichen Befestigungsteile und inkl. vierseitiger Leibungsbekleidung entsprechend der Wandbekleidung.

Baurichtmaß Breite ca. 2000 mm
 Baurichtmaß Höhe ca. 800 mm
 Wanddicke 155 mm

Einbauort: EG, in Trennwand zw. Raum 0.13 und 0.14

1,000 St _____

02.01.0260 Unterkonstruktion verstärken UA 100

Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 100/40/2,

Ausführung an Trennwand und Vorsatzschale.

10,000 m _____

02.01.0270 Unterkonstruktion verstärken UA 75

Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 75/40/2,

Ausführung an Trennwand und Vorsatzschale.

10,000 m _____

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.01.0280	<p>Unterkonstruktion verstärken UA 50 Unterkonstruktion verstärken, mit UA-Profil DIN 18182-1 50/40/2, Ausführung an Trennwand und Vorsatzschale.</p>	10,000	m		
02.01.0290	<p>Freies Wandende, Ständerwand, vertikal, b 100 bis 150 mm, Zulage Herstellung eines freien vertikalen Wandendes an den vorbeschriebenen GK-Ständerwänden, als Zulage, rechtwinklig inkl. erforderlicher Verstärkung durch Verwendung von zusätzlichen Profilen und Kantenprofilen. An Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Anschlusswinkeln und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigen. Stirnseitig die Unterkonstruktion mit Gipsplattenstreifen aus der Grundposition verkleiden. Bepunktung, Oberflächenanforderung wie Wandpos. (Q1) Wanddicken: 100 bis 150mm Wandhöhen: bis 3,00 m Abrechnung nach lfm Wandende, vertikal Ort: OG Waschraum</p>	3,000	m		
02.01.0300	<p>Freies Wandende, Installationswand, vertikal, b 200 bis 250 mm, Zulage Herstellung eines freien vertikalen Wandendes an den vorbeschriebenen GK-Installationswänden, als Zulage, rechtwinklig inkl. erforderlicher Verstärkung durch Verwendung von zusätzlichen Profilen und Kantenprofilen. An Kopf- und Fußanschlussbereichen mit Knauf Anschlusswinkeln und geeigneten Verankerungsmitteln an angrenzenden Bauteilen befestigen. Stirnseitig die Unterkonstruktion mit Gipsplattenstreifen aus der Grundposition verkleiden. Oberflächenanforderung wie Wandpos. (Q1) Wanddicken: 200 bis 250 mm Wandhöhen: bis 3,00 m Abrechnung nach lfm Wandende, vertikal Ort: EG, OG, DG</p>	10,000	m		

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

02.01.0310 Plattenstreifen als Wand-Deckenanschluss GKB 9,5mm, F30, B 125-210mm

Sämtliche Deckenanschlüsse leichter Trennwände im Dachgeschoss sind mit Brandschutzanforderungen F30 wie folgt herzustellen:

Lieferung und Einbau von GKB-Plattenstreifen, d=9,5mm für Wandbreiten von 125-210mm, durch fachgerechte Hinterlegung der vorbeschriebenen Montagewände im Anschluss an vorhandene Rohdecke mit Beplankung.

Einbauhöhe: bis 2,75m.

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30, in Verbindung mit vorhandener Holzbalkendecke als Neubau bestehend aus:

Holzbalken 80/160, KVH NH C24 S10, Achsmaß: 62,5cm mit unterseitiger OSB-Bekleidung D 15mm und Dämmschicht aus Steinwolle nach DIN EN 13162, Dicke 160 mm, im Balkenzwischenraum verlegt, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, sowie mit oberseitiger Bekleidung aus gespundeter Brettschalung, Nadelholz D 22mm.

Ausführung ohne Unterkonstruktion
Befestigung direkt auf vorbeschriebener Holzbalkendecke, mit Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: Bauplatten, einlagig, Plattendicke 9,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Einbauort: DG

50,000 m

02.01.0320 Plattenstreifen als Wand-Dachanschluss GKF 12,5mm, F30 B 210mm

Sämtliche Wandanschlüsse an das Dach sind mit Brandschutzanforderungen F30 wie folgt herzustellen:
Lieferung und Einbau von GKF-Plattenstreifen, d=12,5mm für Wandbreiten von 210mm, durch fachgerechte Hinterlegung der vorbeschriebenen Montagewände im Anschluss an vorhandene Dachkonstruktion mit Beplankung.Untergrund geneigt.

Einbauhöhe: bis 2,75m.

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30, in Verbindung mit vorhandener Holzdachkonstruktion als Neubau bestehend aus:

Holzsparren 80/160, KVH NH C24 S10, Achsmaß: 62,5cm mit raumseitiger OSB-Bekleidung D 15mm und

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0320) ...

Dämmschicht aus Holzfaser, Dicke 160 mm, im Sparrenzwischenraum verlegt.

Ausführung ohne Unterkonstruktion
Befestigung direkt auf vorbeschriebener Holzdachkonstruktion, mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Befestigungsmittel dürfen die Dampfsperrschicht (OSB-Platte d=15mm) nicht durchstoßen!

Decklage/Bekleidung einseitig aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ DF EN 520, einlagig, Plattendicke 12,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Einbauort: DG

8,000 m _____

02.01.0330

Kleinfläche GK-Ständerwände bis 5m²

Herstellen einer Kleinfläche bis 5m² an Montagewänden

Ausführung an nichttragender innerer Trennwand einschließlich erforderlicher Unterkonstruktion (Einfachständerwerk) und 2-lagiger Beplankung mit Gipsplatten rechtwinklig stumpf anschließen und verspachteln.

Oberflächenanforderung wie Wandpos. (Q1)

Abrechnung als Mehrpreis zur Grundposition

Ort:
alle Geschosse

6,000 St _____

02.01.0340

Kleinfläche Doppelständerwände bis 5m²

Herstellen einer Kleinfläche bis 5m² an Montagewänden

Ausführung an nichttragender innerer Doppelständerwand einschließlich erforderlicher Unterkonstruktion (Doppelständerwerk) und 2-lagiger Beplankung mit Gipsplatten rechtwinklig stumpf anschließen und verspachteln.

Oberflächenanforderung wie Wandpos. (Q1)

Abrechnung als Mehrpreis zur Grundposition

Ort: EG und DG

4,000 St _____

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.01.0350	<p>Kleinfläche Installationswände bis 5m² Herstellen einer Kleinfläche bis 5m² an Montagewänden</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Installationswand einschließlich erforderlicher Unterkonstruktion (Doppelständerwerk) und 2-lagiger Beplankung mit Gipsplatten rechtwinklig stumpf anschließen und verspachteln.</p> <p>Oberflächenanforderung wie Wandpos. (Q1)</p> <p>Abrechnung als Mehrpreis zur Grundposition</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	6,000	St		
02.01.0360	<p>Kleinfläche Vorsatzschale bis 5 m² Herstellen einer Kleinfläche bis 5m², Ausführung als nichttragende innere Vorsatzschale, freistehend für Vorwandinstallation einschließlich erforderlicher Unterkonstruktion (Einfachständerwerk) und 2-lagiger Beplankung mit Gipsplatten rechtwinklig stumpf anschließen und verspachteln. Höhe: 1,00 bis 1,5 m (unter Dachschräge)</p> <p>Oberflächenanforderung wie Wandpos. (Q1)</p> <p>Abrechnung als Mehrpreis zur Grundposition</p> <p>Einbauort: DG, WE 2. WE 5</p>	5,000	St		
02.01.0370	<p>Kleinflächen Beplankung Gaubenwangen bis 5 m², Dreieckig Herstellen einer Kleinfläche bis 5m² an Dachgauben, Dachgauben-Wangen auskleiden, einseitig 2-lagig beplanken, mit Plattenlagen aus Gipsplatten GKB DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Dicke 2x12,5 mm, inkl. UK Lattung Nadelholz 40/60, inkl. Dämmung aus Holzfaser d=40mm, wie in Pos. 02.01.0100 beschrieben.</p> <p>Plattenzuschnitt: dreieckig (Satteldachgauben) Seitenlängen Dreieck: ca. 1,85/ 2,20/ 2,85 einschl. Ausbildung aller Ecken mit Kantenschutzprofil.</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0370) ...

3,000 St

02.01.0380 Kleinflächen Beplankung Gaubenwangen bis 5 m², Trapezförmig

Herstellen einer Kleinfläche bis 5m² an Dachgauben, wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch

Plattenzuschnitt: trapezförmig (Schleppgauben)
Seitenlängen Trapezform: ca. 1,45/ 1,10/ 0,75/ 2,60
einschl. Ausbildung aller Ecken mit Kantenschutzprofil.

10,000 St

02.01.0390 Kleinflächen Beplankung Gaubenwand bis 5 m²

Herstellen einer Kleinfläche bis 5m² an Dachgaubenwänden, wie in Pos. 02.01.0100 beschrieben

einschl. Ausbildung aller Ecken mit Kantenschutzprofil.

Einbauort: DG, Fenstersturz, Brüstung, Wandflächen <5m²

12,000 St

02.01.0400 Anschluss Trennwand an Dachschräge, WD bis 150 mm

Trennwandanschluss schräg, oberer Anschluss an Dachneigung,

Dicke Wand: bis 150 mm,
Ausführung an nichttragender Trennwand,
Bekleidung aus Gipsplatten,
zweilagig, Dicke 2x12,5 mm,
Einfachständerwerk.

Einbauort:
Dachgeschoss

100,000 m

02.01.0410 Anschluss Trennwand gleitend an Holzbalkendecke, B 50mm

Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses
Deckenanschluss bestehend aus Plattenstreifen und UW-Profil, die mit Trennwandkitt / Dichtungsband an die Rohdecke gedübelt werden. Rohdecke bestehend aus Holzbalkendecke, Balkenmaß 80/160mm, mit unterseitiger

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0410) ...

OSB-Beplankung, d=15mm.
Anschluss an angrenzende Bauteile unterschiedlichen Materials sind stumpf mit Trennstreifen auszuführen.
Befestigungs- / Verbindungselemente nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs- / Verbindungselemente.
Unterkonstruktions- / Plattenstreifenbreite: 50 mm
Brandschutzeigenschaften: F30
Deckendurchbiegung: $\leq 10\text{ mm}$
Lage: DG, Anschluss an Holzbalkendecke

Ausführung nur nach Anordnung der Bauleitung!

65,000 m

02.01.0420

Anschluss Trennwand gleitend an Holzbalkendecke, B 100-105mm

Herstellung eines gleitenden Deckenanschlusses
Deckenanschluss bestehend aus Plattenstreifen und UW-Profil, die mit Trennwandkitt / Dichtungsband an die Rohdecke gedübelt werden. Rohdecke bestehend aus Holzbalkendecke, Balkenmaß 80/160mm mit unterseitiger OSB-Beplankung, d=15mm.
Anschluss an angrenzende Bauteile unterschiedlichen Materials sind stumpf mit Trennstreifen auszuführen.
Befestigungs- / Verbindungselemente nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs- / Verbindungselemente.
Unterkonstruktions- / Plattenstreifenbreite: 100-105 mm
Brandschutzeigenschaften: F30
Deckendurchbiegung: $\leq 10\text{ mm}$
Lage: DG, Anschluss an Holzbalkendecke

Ausführung nur nach Anordnung der Bauleitung!

22,000 m

02.01.0430

Anschluss Trennwand an Innendämmung, CW 50

Anschluss leichter Trennwände an flankierende Bauteile, an Außenwänden mit Innendämmung, Dämmplatten d= 60mm aus extrudiertem Perlitgestein, stumpf anschließend, mit Trennstreifen und Entkopplungsstreifen, für CW- Profildicke d= 50mm ausführen.
Befestigungs- / Verbindungselemente nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs- / Verbindungselemente.

100,000 m

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.01.0440	<p>Anschluss Trennwand an Innendämmung, CW 75 Anschluss leichter Trennwände an flankierende Bauteile, wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch für CW-Profildicke d= 75mm</p>	42,000	m	_____	_____
02.01.0450	<p>Anschluss Trennwand an Innendämmung, CW 100 Anschluss leichter Trennwände an flankierende Bauteile, wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch für CW-Profildicke d= 100mm</p>	9,000	m	_____	_____
02.01.0460	<p>Außenecken Montagewand Zulage Herstellen von Außenecken an Montagewänden als Zulage</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand/Installations-/Schachtwand oder Vorsatzschale für Vorwandinstallationen nach Erfordernis einschließlich erforderlicher Unterkonstruktion (Einfach-/Doppelständerwerk), 2-lagiger Beplankung mit Gipsplatten, rechtwinklig stumpf anschließen, und erforderlicher Eckschutzprofile aus Eckschutzschiene 31/31/0,4 verzinkt, wandhoch einbauen und nach Werksvorschrift verspachteln.</p> <p>Ausführung in verschiedenen Einzellängen nach Erfordernis.</p> <p>Auslegung der Ausführung für eine Schallentkopplung</p> <p>Wand-/Arbeitshöhe bis ca. 3,10 m</p> <p>Ort: alle Geschosse</p>	600,000	m	_____	_____
02.01.0470	<p>Innenecken Innenecke als Anschluss an vorhandenes Bauteil, stumpf anschließen und verspachteln.</p>	570,000	m	_____	_____
02.01.0480	<p>T-Verbindung Montagewand Zulage Bep. unterbrochen Herstellen einer T-Verbindung an Montagewänden als Zulage</p> <p>Ausführung an nichttragender innerer Trennwand/Installations-/Schachtwand oder Vorsatzschale für Vorwandinstallationen nach Erfordernis Ausführung mit starrer Verbindung, Beplankung unterbrochen,</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0480) ...

Anschlüsse umlaufend, Untergrund rechtwinklig, rechtwinklig stumpf anschließen und verspachteln, einschließlich erforderlicher Unterkonstruktion (Einfach-/Doppelständerwerk), Flexibles Eckenprofil

Ausführung in verschiedenen Einzellängen nach Erfordernis

Wand-/Arbeitshöhe bis 3,10m

Ort: alle Geschosse

70,000 m

02.01.0490 Abschlussprofil mit Dichtlippen, Kunststoff

Abschlussprofil mit Dichtlippen für den Anschluss an bewegliche Bauteile, wie Fenster u.ä., Ausführung als einspachtelbares Profil aus Kunststoff liefern und lot- und fluchtgerecht einbauen
als Zulage zu den vor beschriebenen GK-Ständerwänden/ -Installationswänden/ -Vorwänden/ - Schachtwänden,
Farbe: weiß

Ausführung in verschiedenen Einzellängen nach Erfordernis
Wand-/Arbeitshöhe bis 3,10 m

Ort:
alle Geschosse z.B Deckenanschluss an Fenster

50,000 m

02.01.0500 Einfassprofil, 12,5 mm, Kunststoff

Einfassprofil mit selbstklebendem Klebeband zum Aufkleben auf anschließende Bauteile für Lagesicherung und Anschluss der Bauplatten liefern und lot- und fluchtgerecht einbauen
als Zulage zu den vor beschriebenen GK-Ständerwänden/ -Installationswänden/ -Vorwänden/ - Schachtwänden

Material: Kunststoff
Farbe: weiß
Dicke: 12,5mm

Ort:
alle Geschosse
an besonderen Einbausituationen, wie Materialübergänge

250,000 m

02.01.0510 Verstärkung für Befestigungen, Baufurnierholz

Baufurnierholz, mehrfach verleimt, als Trockenbauverstärkung bzw. Befestigungsplatte für Befestigungen von Einbauteilen, in Streifen, liefern und einbauen.

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0510) ...

Plattendicke min. 24 mm
Breite: 30 cm
in unterschiedlichen Längen

Ort:
alle Geschosse (Verstärkungen für ELT-UV, Elektroboiler u.ä.)
Küchen

50,000 m

02.01.0520 Vorgezogene Leistung Sockel Wand für den Einbau des Estrichs

Beplankung der Trennwände und Vorsatzschalen,
im Sockelbereich,
als vorgezogene Leistung für den Einbau des Estrichs 2-lagig
bis 1,25m

auf Anordnung der Bauleitung

450,000 m

02.01.0530 Dämmung Kleinflächen, MiWo d=60mm

Wärmedämmschicht aus mineralischem Faserdämmstoff
DIN 18165-1, einlagig, dicht stoßen, abrutschsicher verlegen,
Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, Baustoffklasse A
Ausführung für Kleinflächen, wie Leibungen, Stürze, Hohlräume
Dachbinder, sowie zusätzliche Dämmlage der Anschlüsse der
Trockenbauwände an die Bodenplatte (Fußpunkte) u.ä.

Breite 50 bis 100 mm
Dämmstoffdicke: 60 mm

50,000 m²

02.01.0540 Ausstopfen nach Leitungsverlegung

Ausstopfen von Ringspalten mit
Einbauteilen/Leitungsführungen,
mit Mineralwolle,
Wandstärke bis 150mm,
Spaltbreite 50mm,
Abrechnung nach Länge der Abwicklung.

100,000 m

02.01.0550 Nachträgliches Öffnen und Schließen von GK-Wänden 0,1 bis 1,0 m²

Nachträgliches einseitiges Öffnen und Schließen von
GK-Wänden
aufgrund fehlender oder zu ändernden Installationen o. ä.

Öffnungsgröße von 0,1 bis 1,0 m²
In die Leistung sind alle Arbeiten einzukalkulieren,
die sich für ein nachträgliches Öffnen und Schließen von

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0550) ...

GK-Wänden,
insbesondere das Ab- und Wiederaufbauen der Bauplatten
einschl. der erforderl. neuen Spachtel- und Schleifarbeiten.

25,000 m2

02.01.0560 Nachträgliches Öffnen und Schließen von GK-Wänden 1,0 bis 2,5 m²

Nachträgliches einseitiges Öffnen und Schließen von
GK-Wänden
wie zuvor, jedoch
Öffnungsgröße von 1,0 bis 2,5 m²

25,000 m2

02.01.0570 Wände Oberflächenqualität Q3

Zulage Verspachtelung Q2 der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr.
2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe
Q3.

Grundlage ist Q2

Abrechnung als Mehrpreis zur Grundposition

Einbauort

Alle Flächen außer geflieste Wände

1.270,000 m2

02.01.0580 Leibungsbekleidung, T 150-200 mm, 1-lagig, GKB, Q3

Bepankung von Leibungen der Öffnungen
mit 1 Lage Gipsplattenstreifen GKB,
Plattendicke: 12,5 mm,
Leibungstiefe: 150 bis 200 mm
inkl. Eckprofile / Kantenschutz beidseitig,
einschl. Spachtelung der Oberfläche Qualitätsstufe 3 (Q3).

Abrechnung nach lfm Leibungsbekleidung.

Einbauort:

Dachgeschoss, Holzständerwände, freie Wandenden

6,000 m

02.01.0590 Leibungsbekleidung, T 80-120 mm, 1-lagig, GKBI, Q1

Bepankung von Leibungen der Öffnungen
wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch
mit GKBI-Plattenstreifen
Leibungstiefe: 80 bis 120 mm
einschl. Spachtelung der Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1).

Abrechnung nach lfm Leibungsbekleidung.

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0590) ...

Einbauort:
Dachgeschoss, Gauben,
Fenster F2.12-2.14, F2.15-2.17, F2.23-2.25, F2.26-2.28

40,000 m

02.01.0600 Leibungsbekleidung, T 80-120 mm, 2-lagig, GKB, Q3

Bepankung von Leibungen der Öffnungen mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen GKB, Plattendicke: 2x 12,5 mm, Leibungstiefe: 80 bis 120 mm inkl. Eckprofile / Kantenschutz beidseitig, einschl. Spachtelung der Oberfläche Qualitätsstufe 3 (Q3).

Abrechnung nach lfm Leibungsbekleidung.

Einbauort:
Dachgeschoss, Gauben,
Fenster F2.01-2.03, F2.08/F2.18, F2.09-2.11, F2.19/2.29, F2.20-2.22

45,000 m

02.01.0610 Leibungsbekleidung, T 80-120 mm, 2-lagig, GKBI, Q1

Bepankung von Leibungen der Öffnungen mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen, wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch mit GKBI-Plattenstreifen, Plattendicke: 2x 12,5 mm, einschl. Spachtelung der Oberfläche Qualitätsstufe 1 (Q1).

Abrechnung nach lfm Leibungsbekleidung.

Einbauort:
Dachgeschoss, Gauben, Fenster F2.32-2.34, F2.38-2.39

25,000 m

02.01.0620 Leibungsbekleidung, T 210mm, 2-lagig, GKB, Q3

Bepankung der Türleibung mit 2 Lagen Gipsplattenstreifen GKB, Plattendicke: 2x 12,5 mm, Leibungstiefe: 210mm inkl. Eckprofile / Kantenschutz beidseitig, einschl. Spachtelung der Oberfläche Qualitätsstufe 3 (Q3).

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.01.0620) ...

Unterkonstruktion: 3-seitig NH C24, Querschnitt:80/160mm

Abrechnung nach lfm Leibungsbekleidung.

Ort: DG T2.01 und T2.09

Für den Einbau von Blockrahmentüren

13,000 m

02.01.0630 Leibungsverkleidung von Durchführungen, ohne Brandschutz, 150 mm

Bepankung von Leibungen der Öffnungen und Ausschnitte in Trockenbauwänden mit einer Lage Gipsplattenstreifen GKB, Plattendicke 12,5 mm, Leibungstiefe: 100 bis 150 mm inkl. Eckprofile / Kantenschutz beidseitig

Abrechnung nach lfm Leibungsbekleidung.

Ort: nach Festlegung Bauüberwachung

5,000 m

02.01.0640 Leibungsverkleidung von Durchführungen, F 30, 150 mm

Bepankung von Leibungen der Öffnungen und Ausschnitte in Trockenbauwänden und Schachtwänden mit Brandschutzanforderung mit geeigneten Gipsplattenstreifen Ausführung zweilagig, Plattendicke 2x12,5 mm Feuerschutzplatte, Fugen gem. Herstellerrichtlinie verspachteln Leibungstiefe: 100 bis 150 mm inkl. Eckprofile / Kantenschutz beidseitig.

Abrechnung nach lfm Leibungsbekleidung.

5,000 m

02.01.0650 Verkofferung, Abwickl. bis 100 cm, Gipspl. Baupl. A, D 12,5mm, 2lagig

Verkofferung herstellen zur Leitungsbekleidung, 3-seitig, Befestigungsuntergrund Mauerwerk, Abwicklung der Bearbeitungsflächen bis 100cm, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, als Tragprofil, direkt befestigen, Anschluss starr, Unterkonstruktion verdeckt, Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, Bauplatten Typ A, Plattendicke 12,5 mm, 2-lagig, befestigen mit Schnellbauschrauben, Spachtelung Qualitätsstufe Q3.

5,000 St

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.01.0660	<p>Stahlschutzschrank für Feuerlöscher, UP-Einbau, 700x190x300mm</p> <p>Stahlschutzschrank zur Aufnahme eines Feuerlöschers nach DIN EN 3 mit 9LE/6kg, zum Unterputz-Einbau, mit Drehtür und Klemmgriff, mit umlaufender Putzleiste aus Winkeleisen, Einbau in vorbeschriebene Installationswand-Nischen, inkl. Feuerlöscher-Symbol-Aufkleber nach ISO 7010, liefern und fachgerecht montieren.</p> <p>Abmessungen: H/T/B=700x190x300mm, Material: Stahlblech, verzinkt, pulverbeschichtet Obeflächenfarbe: RAL 9010 Scharniere: Edelstahl Grifffarbe: weiß Griff: plombierbar</p>	4,000	St		
02.01.0670	<p>Schiebetür-UK für Metallständerwand 150 mm, CW 100, einflügelig</p> <p>Schiebetür-Unterkonstruktion für Metallständerwand mit Unterkonstruktion CW 100, inkl. Befestigungsmaterial Fertigwanddicke 150 mm, Einbausatz aus Aluminiumkastenprofilen, UK Laufschiene 2.146 mm, einflügelige Schiebetür, in der Wand laufend, Montagebreite: B=1.190 mm Montagehöhe: H=2.125 mm</p> <p>Holztürblattdicke in mm 40mm Türblattbreite in mm 1175 Türblatthöhe in mm 2105</p> <p>Laufschiene, Befestigungsplatte für Holztürblatt,Türblatt und Zarge werden durch den Türbauer geliefert und eingesetzt.</p> <p>Freigabe der Werk- und Montageplanung durch den Architekten ist zwingend erforderlich.</p> <p>Einbauort: Haus B OG1 1.05 Server</p>	1,000	St		
02.01.0680	<p>Ausschnitte rund D 50-75 mm</p> <p>Ausschnitte zu vorbeschriebener Montagewand/Vorsatzschale, Ausschnitt rund, Durchmesser 50 bis 75 mm herstellen.</p>	50,000	St		

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.01.0690	<p>Ausschnitte rund D 75-100mm Ausschnitte zu vorbeschriebener Montagewand/Vorsatzschale, Ausschnitt rund, Durchmesser 75 bis 100 mm herstellen.</p>	350,000	St		
02.01.0700	<p>Ausschnitte rund D100-125 mm Ausschnitte zu vorbeschriebener Montagewand/Vorsatzschale, Ausschnitt rund, Durchmesser von 100 bis 125 mm herstellen.</p>	20,000	St		
02.01.0710	<p>Öffnung herstellen eckig 260/260 mm Badlüfter, UP-Montage Öffnung in Vorsatzschalen herstellen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, als Zulage für Vorsatzschalen. Für Einbau Badlüfter als UP-Montage.</p> <p>Maße in mm: Wandausschnitt eckig, 260x260 mm in Abstimmung mit Gewerk HLS</p> <p>Einbauort: DG, Bäder</p>	5,000	St		
Summe	02.01 Wände				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02	Decken und Dachschrägen Decken				
02.02.0010	<p>Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm Deckenbekleidung nach DIN 18168-1, Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm bestehend aus:</p> <p>1 Abhängern 2 UK 3 Gipskartonplatte</p> <p>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, Bauplatten Typ A, Dicke 12,5 mm, befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln, Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1, Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1, Dicke 0,6 mm, Wandanschluss starr mit UD-Profil 28/27/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1, abhängen mit Noniusabhängiger Gesamtaufbauhöhe (UK RD bis UK UHD): 275 bis 420 mm, befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, Befestigungsuntergrund Ziegeldecke und Beton. Die Unterdecke ist starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen.</p> <p>Spachtelung Qualitätsstufe Q1, zusätzliche Flächenlast bis 0,15 kN/m2,</p> <p>Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,0 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.</p> <p>Einbauort: EG, OG</p>	275,000	m2		
02.02.0020	<p>Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm imprägniert Deckenbekleidung nach DIN 18168-1, Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm imprägniert bestehend aus:</p> <p>1 Abhängern 2 UK 3 Gipskartonplatte imprägniert</p> <p>Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar), Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520, einlagig, imprägnierte Bauplatten Typ H2,</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

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

Dicke 12,5 mm,
befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1,
Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1,
Dicke 0,6 mm, Wandanschluss starr mit UD-Profil 28/27/06 mm gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1,
abhängen mit Noniusabhängern,
Gesamtaufbauhöhe (UK RD bis UK UHD): 275 bis 405 mm,
befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,
Befestigungsuntergrund Ziegeldecke und Beton.
Die Unterdecke ist starr mit allen Anschlussdichtungen dicht an angrenzende Bauteile fachgerecht anzuschließen.

Spachtelung Qualitätsstufe Q1,
zusätzliche Flächenlast bis 0,15 kN/m2,

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden Fläche bis 3,0 m über der Standfläche des hierfür erforderlichen Gerüsts.

Einbauort: EG, OG

70,000 m2

02.02.0030

Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm, Akustik rund 8/18

Deckenbekleidung nach DIN 18168-1, Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm, Akustik rund 8/18 bestehend aus:

- 1 Abhängern
- 2 UK
- 3 Mineralwolle 20mm Akustikflies
- 4 Gipsfaserplatte gelocht 8/18 rund

Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
Bekleidung aus Gips-Lochplatten DIN EN 14190,
einlagig, Verarbeitung DIN 18181,
Dicke 12,5 mm,
befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN EN 14195 und DIN 18182-1,
Grund- und Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1,
Dicke 0,6 mm,
abhängen mit Noniusabhängern,
Gesamtaufbauhöhe (UK RD bis UK UHD): 275 bis 405mm,
befestigen mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln,
Befestigungsuntergrund Ziegeldecke und Beton,
Dämmschicht nicht hinterlüftet,
Dämmschicht aus Mineralwolle MW DIN EN 13162,
Dämmschichtdicke 20 mm,
Anwendungsgebiet DIN 4108-10 DI,
einlagig,

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0030) ...

Schallabsorber DIN EN ISO 11654 Klasse C,
bewerteter Schallabsorptionsgrad DIN EN ISO 11654 Alpha
w 0,7,
Lochung rund 8/18,
Dämmstoffauflage
zusätzliche Flächenlast bis 0,15 kN/m2,

Arbeitshöhe der zu bearbeitenden oder zu bekleidenden
Fläche bis 3 m, einschließlich des erforderlichen
Gerüsts.

Einbauort:
EG ausgenommen Sanitärräume und Windfang Aufzug,
OG Raum 1.06 Teeküche und 1.11 Büro 5

300,000 m2 _____

02.02.0040 Randfries Gipspl., ungelocht, Zulage, RH bis 3,00 m, B 250 mm

Fries/Randstreifen als Deckenbekleidung/UHD, flächenbündig
an Akustik-Unterdecke ansetzen, umlaufend
aus ungelochten Gipsplatten herstellen
als Zulage zur vorstehend beschriebener Position.
Inkl. Wandanschluss, starr mit UD-Profil 28/27/06 mm gem.
DIN EN 14195 / DIN 18182-.

Plattendicke: 12,5mm
Friesbreite: ca. 250 mm

Einbauort:
alle Räume mit Akustik-Unterdecken lt. Plan

300,000 m _____

02.02.0050 Plattenrand/angeschnittene Lochreihen verspachteln/verschleifen Zulage

Geschlossenen Plattenrand als Zulage
im Bereich von Einbauteilen in vorbeschriebenen
Akustikdecken herstellen
durch Verspachteln und verschleifen der Lochung in
Akustikdecken, Oberflächenqualität Q3 malerfertig

Streifenbreite: ca. 50 bis 100 mm

Einbauort:
alle Geschosse, um Einbauteile u.ä.

250,000 m _____

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

02.02.0060 Unterdecke einlagig, D 12,5mm GKF, F30 mit Holz-UK H 105mm

Deckenbekleidung nach DIN 18168-1, als Unterdecke
D 12,5mm, F30 mit Holz-Traglattung als UK, bestehend aus:

- 1 Abhängern
- 2 UK
- 3 Gipsplatte GKF

Einbauhöhe: bis 2,75m.

Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30, in Verbindung mit
vorhandener Holzbalkendecke als Neubau bestehend aus

Holzbalken 80/160, KVH NH C24 S10, Achsmaß: 62,5cm
mit unterseitiger OSB-Bekleidung D 15mm und
Dämmschicht aus Steinwolle nach DIN EN 13162, Dicke 160
mm, im Balkenzwischenraum verlegt,
Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, sowie
mit oberseitiger Bekleidung aus gespundeter Brettschalung,
Nadelholz D 22mm.

Ausführung der Unterkonstruktion aus Holzlatten bxx 60/30
mm, als Traglatten, max. Abstand 400mm
Befestigung mit Direktabhängern,
Gesamtaufbauhöhe (UK RD bis UK UHD): 105 mm,
Befestigen mit Systemzugehörigen Deckennagel/
Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN
oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.
Wandanschluss mit UD-Profil 28/27/06 mm gem. DIN EN
14195 / DIN 18182-1 und Hinterlegung mit Plattenstreifen aus
GKF-Platten der Decklage.

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ
DF EN 520: Feuerschutzplatte,
einlagig, Plattendicke 12,5 mm,
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q1
Standardverspachtelung.
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Einbauort: DG, ausgenommen Bäder

200,000 m2

02.02.0070 Unterdecke einlagig D 12,5mm, GKFi, F30 mit Metall-UK H 205mm

Deckenbekleidung nach DIN 18168-1, als Unterdecke
D 12,5mm, F30 wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch

Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0070) ...

EN 14195 und DIN 18182-1, bestehend aus
Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1,
Dicke 0,6 mm, Wandanschluss mit UD-Profil 28/27/06 mm
gem. DIN EN 14195 / DIN 18182-1 und Hinterlegung mit
Plattenstreifen aus GFK-Platten der Decklage,
abhängen mit Direktabhänger 200
Befestigen mit Schnellbauschraube TN/ Universalschraube
FN oder bauaufsichtlich zugelassenen
Befestigungsmitteln.

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKFi DIN 18180 bzw.
Typ DFH2 EN 520: Feuerschutzplatte imprägniert,
einlagig, Plattendicke 12,5 mm,
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Gesamtaufbauhöhe (UK RD bis UK UHD): 205 mm,

Einbauort: DG, Bad W5 + Waschmaschinenraum in
Teilbereichen

8,000 m2

02.02.0080

Unterdecke einlagig D 12,5mm, GKBi, mit Metall-UK H 205mm

Unterdecke Gipspl. einlagig D 12,5mm imprägniert

bestehend aus:

- 1 Abhängern
- 2 UK
- 3 Gipskartonplatte imprägniert

Baustoffklasse DIN 4102-1 A2 (nichtbrennbar),
Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 und DIN EN 520,
einlagig,
imprägnierte Bauplatten Typ H2,
Dicke 12,5 mm,
befestigen mit systemspezifischen Befestigungsmitteln,
Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen DIN
EN 14195 und DIN 18182-1,
Tragprofil als CD 60/27-Profil DIN 18182-1,
Dicke 0,6 mm, Wandanschluss UD 28/27/06 mm gem. DIN EN
14195 / DIN 18182-1,
abhängen mit Direktabhänger 200
Befestigen mit Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN
oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln.

Gesamtaufbauhöhe (UK RD bis UK UHD): 205 mm,

Einbauort: DG, Bäder WE 1-4, Waschmaschinenraum in
Teilbereichen

27,000 m2

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02.0090	<p>Unterdecke einlagig D 9,5mm, GKB, F30 ohne UK Deckenbekleidung nach DIN 18168-1, als Unterdecke, D 9,5 mm, F30, Einbauhöhe: bis 2,75m. Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30, in Verbindung mit vorhandener Holzbalkendecke als Neubau bestehend aus Holzbalken 80/160, KVH NH C24 S10, Achsmaß: 62,5cm mit unterseitiger OSB-Bekleidung D 15mm und Dämmschicht aus Steinwolle nach DIN EN 13162, Dicke 160 mm, im Balkenzwischenraum verlegt, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1, sowie mit oberseitiger Bekleidung aus gespundeter Brettschalung, Nadelholz D 22mm. Ausführung ohne Unterkonstruktion Befestigung direkt auf vorbeschriebene Holzbalkendecke, mit Schnellbauschraube TN/ Universalschraube FN oder bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten DIN 18180 bzw. Typ A EN 520: Bauplatten, einlagig, Plattendicke 9,5 mm, Verarbeitung gemäß DIN 18181. Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q2 Standardverspachtelung. Verarbeitung gemäß DIN 18181. Einbauort: DG, Bäder WE 1-4, Waschmaschinenraum in Teilbereichen</p>	27,000	m ²		
02.02.0100	<p>Dachschräge, Installationsschicht, F30, Holz-UK, GKF 15mm Dachschrägenbekleidung gemäß DIN 18168-1, bestehend aus 1 UK 2 Gipsplatten GKF Einbauhöhe: bis 3,0 m, Feuerwiderstandsklasse DIN 4102-2: F30, in Verbindung mit Dachkonstruktion aus Holzsparren und Brandbeanspruchung von unten. Befestigungsuntergrund (bauseits vorhanden): Holzsparren aus NH C24 S10, 60/180mm, Achsmaß: 62,5 cm, mit OSB-Plattenbeplankung einlagig , D=15mm als</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0100) ...

Dampfsperrschicht, mit Gefachdämmung aus Holzfaser,
D=160mm .

Ausführung der Unterkonstruktion aus Holzlatten = 40/60mm,
als Traglatten (Installationsschicht),
direkt befestigt, mit bauaufsichtlich zugelassenen
Befestigungsmitteln.

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKF DIN 18180 bzw. Typ
DF EN 520:
Feuerschutzplatte GKF, einlagig, Plattendicke 15 mm,
Befestigung mit Schnellbauschrauben TN DIN 18182-2.
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des
Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q1
Standardverspachtelung.
Verarbeitung gemäß DIN 18181.

Einbauort: DG, ausgenommen Bäder

155,000 m2

02.02.0110 Dachschräge, Install.-schicht, F30, Holz-UK, GKFi 15mm

Dachschrägenbekleidung gemäß DIN 18168-1,
wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch

Decklage/Bekleidung aus Gipsplatten GKFI DIN 18180 bzw.
Typ DFH2 EN 520:
Knauf Feuerschutzplatte GKF imprägniert, einlagig,
Plattendicke 15 mm.

Einbauort: DG, Bäder

15,000 m2

02.02.0120 Ausbildung Deckenrand mit Aufkantung

Ausbildung eines freien Deckenrandes mit Aufkantung.
Bepunktung mit Gipsplatten nach Hauptposition
02.02.0010 und DIN 18180 bzw. DIN EN 520 mit
Gipsplattenformteilen.
Stöße gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der
Gipsindustrie e.V. Qualitätsstufe Q3, verspachtelt.
Höhe der Aufkantung: 10-15cm

2,500 m

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02.0130	<p>Decken/Dachschrägen Oberflächenqualität Q3 Zulage Verspachtelung Q3 der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V., Qualitätsstufe Q3. Grundlage ist Q1</p> <p>Abrechnung als Mehrpreis zur Grundposition</p> <p>Einbauort Alle Decken und Dachschrägen außer gelochte Unterdecken (Akustik)</p>	750,000	m2		
02.02.0140	<p>Nachträgliches Anspachteln an Deckeneinbauteile, rund Nachträgliches Anspachteln an Deckeneinbauteile, Deckenausschnitt rund, D bis 120mm</p>	55,000	St		
02.02.0150	<p>Nachträgliches Anspachteln an Deckeneinbauteile, eckig Nachträgliches Anspachteln an Deckeneinbauteile, Deckenausschnitt eckig , Seitenlängen: 300-400mm</p>	20,000	m		
02.02.0160	<p>Öffnung herstellen, rund D=50-100 mm Öffnung in Unterdecke herstellen für Einbau Deckenrauchmelder, Elektroverteilerdosen u. dgl., rund D= 50 bis 100 mm, einschl. Unterkonstruktion verstärken, Bekleidung aus Gipskartonplatten, Anschlüsse umlaufend.</p>	25,000	St		
02.02.0170	<p>Herstellen Deckenausschnitt, rund D 120mm Herstellen von runden Ausschnitten in Unterdecken aus vorbeschriebenen Positionen, einschl. Unterkonstruktion verstärken, Bekleidung aus Gipsfaserplatten, Anschlüsse umlaufend. Deckenhöhe (UK RD Bis UK Plattenbekleidung): 275-420mm Durchmesser: bis 120mm</p> <p>Einbauort: EG/OG, Einbauleuchten, in Abst. mit Gewerk Elt</p>	45,000	St		

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02.0180	<p>Herstellen Deckenausschnitt, F30, rund D 120mm</p> <p>Herstellen von runden Ausschnitten mit Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten. Ausführung an vorbeschriebenen Deckensystem. Alle Bereiche, einschließlich Fugen, Randanschlüsse und Zwischenräume rauchdicht und feuerbeständig ausführen. Deckenhöhe (UK RD bis UK Plattenbekleidung): 105-205mm Durchmesser: bis 120 mm</p> <p>Einbauort: DG, Einbauleuchten, in Abst. mit Gewerk Elt</p>	10,000	St		
02.02.0190	<p>Herstellen Deckenausschnitt, eckig 100x100mm</p> <p>Herstellen von eckigen Ausschnitten. Ausführung an vorbeschriebenen Deckensystem. Deckenhöhe: (UK RD Bis UK Plattenbekleidung): 275-420mm Abmessungen: bis 100 x 100 mm</p>	10,000	St		
02.02.0200	<p>Herstellen Deckenausschnitt, eckig 300x300mm</p> <p>Herstellen von eckigen Ausschnitten. Ausführung an vorbeschriebenen Deckensystem. Deckenhöhe: (UK RD bis UK Plattenbekleidung): 275-420mm Abmessungen: 300 x 300 mm</p>	2,000	St		
02.02.0210	<p>Herstellen Deckenausschnitt, eckig 400x400mm</p> <p>Herstellen von eckigen Ausschnitten. Ausführung an vorbeschriebenen Deckensystem. Deckenhöhe: (UK RD bis UK Plattenbekleidung): 275-420mm Abmessungen: 400 x 400 mm</p>	8,000	St		
02.02.0220	<p>4-seitige Bekl. Deckenzwischenraum F30-B Gipsfaserpl. D 22mm, 25/25cm</p> <p>Bekleidung in Öffnungen der Holzbalkendecken,</p> <p>als vierseitige Ausleibung der Deckendurchgänge, passend zum System der Deckenbekleidung DIN 18168-1, Feuerwiderstandsklasse F 30 - B DIN 4102-2, Brandverhaltensklasse DIN EN 13501-1 A2 -s1, d0 (nichtbrennbar), Anschluss umlaufend, Anschluss starr,</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0220) ...

Montageuntergrund Holz,

für Öffnungen bis 25x25cm
Höhe bis 21,5cm,
Einbauhöhe bis 3,00m,

mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem.
DIN EN 15283-1

Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1

zweilagig,

Dicke 2x12,5 mm,

Fugen und Fehlstellen mit System-Spachtel zu schließen.

Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach

DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit bauaufsichtlich

zugelassenen Befestigungsmitteln montieren.

ohne Unterkonstruktion,

Befestigungsuntergrund Holz,

Spachtelung Qualitätsstufe Q2,

einschließlich anpassen und anarbeiten an die

Deckenbekleidung, ober- und unterseitig.

Alle Bereiche, einschließlich Fugen, Randanschlüsse und
Zwischenräume rauchdicht und feuerbeständig ausführen.

Einschl. herstellen einer umlaufenden Halteleiste aus 30x30mm

GKF-Plattenstreifen, Befestigung mit Schrauben 3,5x60mm in

Wechselholz, im Abstand von $\leq 250\text{mm}$.

als Vorleistung für die Abschottungen der

Rohrdurchführungen mit Mörtelverguss

(bauseits durch Gewerk HLS).

Arbeiten in Kleinstflächen in Deckendurchbrüchen der
Holzbalkendecken.

Einbauort:

DG, Bäder WE 1-4 und Waschmaschinenraum,

Rohrleitungsdurchführungen durch Decke

5,000 St

02.02.0230

4-seitige Bekl. Deckenzwischenraum F30-B Gipsfaserpl. D 22mm, 31/31cm

Bekleidung in Öffnungen der Holzbalkendecken,

als vierseitige Ausleibung der Deckendurchgänge,
passend zum System der Deckenbekleidung DIN 18168-1,
wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch

für Öffnungen bis 31x31cm

Einbauort:

DG, Bäder WE 1-4 und Waschmaschinenraum,

Rohrleitungsdurchführungen durch Decke

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0230) ...

5,000 St

02.02.0240 4-seitige Bekl. Deckenzwischenraum F30-B Gipspl. D 25mm, 80/120cm

Bekleidung im Decken-/Dachzwischenraum,
in Öffnungen der Holzbalkendecken/des Sparrendaches
wie in Pos. 02.02.0220 beschrieben, jedoch

für Öffnungen bis 80/120cm
Einbauhöhe bis 3,0m,

Einbauort:
DG Bodeneinschubtreppe, Dachflächenfenster

2,000 St

02.02.0250 Unterkonstruktion auswechseln

Unterkonstruktion auswechseln,
Anschluss umlaufend,
Ausführung an Unterdecke,
Bekleidung aus Gipsplatten,
Dicke 12,5 mm.

20,000 m

02.02.0260 zusätzliche CD-Profile, Decken

An den vor beschriebenen GK-Decken und Deckenkoffern für
die Verstärkung durch Verwendung von zusätzlichen CD 60/27
DIN 14 195,
für notwendige Verringerung des Abstandes, Auswechslungen,
Befestigung von Deckenleuchten u.ä.

50,000 m

02.02.0270 zusätzliche UA-Profile, Decken

Zulage zu den vor beschriebenen GK-Decken für die
Verstärkung durch Verwendung von zusätzlichen UA-Profilen
DIN 14 195, Dicke 2 mm

50,000 m

02.02.0280 Verstärkungen OSB-Platten Decke 22mm

Verstärkungen aus OSB-Platten in Unterdecken
zwischen den Tragprofilen montiert,
als Befestigungsgrundlage für Einrichtungsgegenstände,
Plattendicke 22mm,

in Einzelflächen HxB: bis 60x60cm

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.02.0280) ...

Einbauort:
an Anbauleuchten, Projektoren

70,000 St

02.02.0290 Trockenbau anpassen Durchm. 200 mm Unterdecke

Trockenbau anpassen an vorh. Einbauteil und Leitungsführung, rund, Durchmesser bis 200 mm, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten.

20,000 St

02.02.0300 Trockenbau anpassen bis 0,1 m2 Unterdecke

Trockenbau anpassen an vorh. Einbauteil und Leitungsführung, eckig, Einzelgröße bis 0,1m2, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten,

20,000 St

02.02.0310 Trockenbau anpassen 0,1-0,25 m2 Unterdecke

Trockenbau anpassen an vorh. Einbauteile und Leitungsführung, eckig, Einzelgröße über 0,1 bis 0,25m2, Ausführung an Unterdecke aus Gipsplatten,

20,000 St

02.02.0320 Ausbildung Deckenbewegungsfugen ohne BS-Anforderung

Herstellung einer Bewegungsfuge ohne bauphysikalische Anforderungen, an Deckenbekleidung aus vorbeschriebenen Gipsplatten DIN EN 520 / DIN 18180.

Ausbildung nach DIN 18183-1

Befestigungs-/ Verbindungselemente nach DIN 18182-2 oder bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs-/ Verbindungselemente.

Anzahl und Lage der Fugen gemäß Merkblatt Nr. 3 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V..

Lage: lt. Plan

Einbauort: EG/OG

30,000 m

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.02.0330	<p>Ausbildung Deckenbewegungsfugen, F30 Herstellung von Bewegungsfugen mit Brandschutz-Anforderungen, an Deckenbekleidung aus vorbeschriebenen Gipsplatten DIN EN 520 / DIN 18180. Ausbildung nach DIN 18183-1, mit Fugenhinterlegung aus GKF-Plattenstreifen nach Herstellervorschrift. Befestigungs-/ Verbindungselemente nach DIN 18182-2 mit bauaufsichtlich zugelassene Befestigungs-/ Verbindungselemente. Anzahl und Lage der Fugen gemäß Merkblatt Nr. 3 des Bundesverbandes der Gipsindustrie e.V.. Lage: lt. Plan</p> <p>Einbauort: DG</p>	30,000	m		
02.02.0340	<p>Bodeneinschubtreppe F30 Bodeneinschubtreppe F30 liefern und nach Herstellerangaben fachgerecht einbauen.</p> <p>Öffnungslänge: 120cm Öffnungsbreite: 60cm Lichte Raumhöhe: 250cm</p> <p>U-Wert (W/m²* K) 0,57 Typ Scherentreppe Bedienung manuell Leiternteil Material Aluminium-Druckguss</p> <p>Feuerwiderstandsklasse F 30 Feuerwiderstand über 30 Minuten von oben und unten geprüft nach DIN EN 4102-2:1977-09</p> <p>Einbau: in Holzbalkendecke über DG</p>	1,000	St		
Summe	02.02 Decken und Dachschrägen				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.03	Fußboden-Fertigteilestrich				
02.03.0010	<p>Randdämmstreifen Mineralwolle H 120mm Herstellen einer Randfuge an allen aufgehenden Bauteilen, mit Randdämmstreifen aus Mineralwolle, Baustoffklasse A1, Dicke 12 mm, Höhe 120 mm liefern und fachgerecht verlegen.</p> <p>Einbauort: EG</p>	180,000	m		
02.03.0020	<p>Randdämmstreifen Mineralwolle H 150mm Herstellen einer Randfuge, wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch Höhe 150 mm.</p> <p>Einbauort: EG FB 1.2</p>	190,000	m		
02.03.0030	<p>2K-Epoxidharz geb Leichtausgleichsmörtel D15mm Ausgleichen des Untergrundes mit Leichtbeton auf bauseits vorhandener Horizontalabdichtung, durch Ausgleichsschicht aus mit 2K-Epoxidharz gebundenem Leichtausgleichsmörtel, wasserfrei, Rohdichte 200 kg/m³, begehbar nach 24 Stunden, Dicke 15mm</p> <p>Einbauort: EG, FB 1.4.3, Gruppenraum 2 Sauberlauf, Windfang Haus B, Sauberlauf Windfang Aufzug</p>	12,000	m2		
02.03.0040	<p>2K-Epoxidharz geb Leichtausgleichsmörtel D20mm Ausgleichen des Untergrundes mit Leichtbeton wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch Dicke 20mm</p> <p>Einbauort: EG, FB 1.4.4, Windfang Aufzug</p>	4,000	m2		

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.03.0050	<p>2K-Epoxidharz geb Leichtausgleichsmörtel D50mm Ausgleichen des Untergrundes mit Leichtbeton wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch Dicke 50mm Einbauort: EG, FB 1.1.3, Sauberlauf Gruppenraum 3</p>	2,000	m2		
02.03.0060	<p>2K-Epoxidharz geb Leichtausgleichsmörtel D30mm, Install.-Schicht Ausgleichen des Untergrundes bestehend aus Leichtbeton auf bauseits vorhandener Horizontalabdichtung, als Installationsschicht, bei vorhandenen Rohren/ Kabeln durch Ausgleichsschicht aus mit 2K-Epoxidharz gebundenem Leichtausgleichsmörtel, wasserfrei, Rohdichte 200 kg/m³, begehbar nach 24 Stunden, Dicke 30mm Einbauort: EG, FB 1.1.2, WC 2</p>	9,500	m2		
02.03.0070	<p>2K-Epoxidharz geb Leichtausgleichsmörtel D35mm, Install.-Schicht Ausgleichen des Untergrundes bestehend aus Leichtbeton auf bauseits vorhandener Horizontalabdichtung, als Installationsschicht, wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch Dicke 35mm Einbauort: EG, FB 1.1.1 und 1.1.3, Gruppenraum 3, Snoezzelraum, Lager, Flur 3</p>	55,000	m2		
02.03.0080	<p>zementgeb. Leichtausgleichsmörtel, nicht brennbar, D 35mm Ausgleichen des Untergrundes aus zemetgebundenem Ausgleichsmörtel; zum Ausgleich von auf dem Rohboden verlegten Kabeln, Installationsrohren und sonstigen Rohrleitungen; durch Schüttung aus EPS-Zuschlag und zementärem Spezialbinder; Ausführung auf Trennlage (in ges. Pos.). - Nachfolgearbeiten nach 24 Stunden möglich - Druckspannung bei 10% Stauchung 0,5 N/mm² (500 kPa) - Wärmeleitfähigkeit 0,1014 W/mK - Baustoffklasse A2 (DIN 4102) - Wasserbeständig Zur Aufnahme eines Fertigteil ESTRICHs. Mittlere Dicke: 35mm</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0080) ...

Einbauort: EG, FB 1.2

85,000 m2

02.03.0090

Schrenzlage als Trennschicht, einlagig

Trennschicht mit Schrenzlage einlagig
Trennschicht auf Horizontalabdichtung als Trennlage
zuvor beschriebener Pos., aus beidseitig
kunststoffbeschichtetem Natronkraftpapier, mind. 100
g/m², einlagig, Stöße mind. 8 cm überlappend.

Einbauort: EG, FB 1.2

85,000 m2

02.03.0100

Trennschicht PE-Folie einlagig D 0,2mm

Trennschicht aus PE-Folie, einlagig, Dicke 0,2 mm, Stöße
überlappen, auf Fußbodenheizung, als Unterlage für
Fertigteilestrich.

285,000 m2

02.03.0110

Trennschicht Textilvlies, einlagig, $\leq 2\text{mm}$

Trennschicht aus Textilvlies, einlagig, Dicke $\leq 2\text{ mm}$, Stöße überlappen, auf Deckenschalung aus
gespundet, N+F, als Unterlage für Fertigteilestrich.

235,000 m2

02.03.0120

Dämmung EPS Deo, ds, 40mm, 200kPa

Druckbelastbare Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte nach
DIN EN 13163 für Einbau unter Trockenestrich,
liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht
verlegen.

Druckfestigkeit ≥ 200 kPa

EPS-Bemessungswert = 0,035 W/(m*K)

Qualitätstyp: EPS 035 DEO sh; Anwendungstyp nach DIN
4108-10: DEO

Brandverhalten Euroklasse: RtF - E

Dämmstoffdicke: 40 mm, einlagig,

Kanten, Oberfläche glatt.

Einbauort: EG, FB 1.4.2 Pflegebad

9,000 m2

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.03.0130	<p>Dämmung EPS Deo, ds, 50mm, 200kPa Druckbelastbare Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch</p> <p>Dämmstoffdicke: 50 mm</p> <p>Einbauort: EG, FB 1.3.2, WC 1</p>	9,000	m2	_____	_____
02.03.0140	<p>Dämmung EPS Deo, ds, 60mm, 200kPa Druckbelastbare Polystyrol-Hartschaum-Dämmplatte wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch</p> <p>Dämmstoffdicke: 60mm</p> <p>Einbauort: FB 1.1.1, FB 1.1.2, FB 1.1.3, FB 1.3.1, FB 1.4.1, FB 1.4.2 DU, FB 1.4.3, FB 1.4.4</p>	220,000	m2	_____	_____
02.03.0150	<p>Trittschalldämmung, Holzfaser WF, D 10mm Trittschalldämmung aus Holzfaser-Dämmstoff DIN EN 13171, dynamische Steifigkeit in MN/m³ = 40, Dämmschichtdicke 10 mm geeignet für den Einbau unter Fertigteilstrichen, einlagig, liefern und nach Herstellerempfehlung fachgerecht verlegen.</p> <p>Flächengewicht: 2,5 kg/m² Wärmeleitfähigkeitsgruppe 070</p> <p>Einbauort: EG, FB 1.2</p>	90,000	m2	_____	_____
02.03.0160	<p>Trittschalldämmung, EPS DES, sg, D 15mm Trittschalldämmschicht als Unterlage für Fertigteil-estrich aus Polystyrol-Hartschaum als Partikelschaum, EPS nach DIN EN 13163, Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DES sg (für Nutzlasten bis 5kN/m²) Dynam. Steifigkeit 30 MN/m³, Wärmeleitfähigkeitsgruppe 040, einlagig Dämmschichtdicke 15 mm. Kanten stumpf/glatt.</p> <p>Einbauort EG, FB 1.4.2 Pflegebad</p>	9,000	m2	_____	_____

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.03.0170	<p>Lastverteilungsplatte, D 12,5mm, einlagig Lastverteilungsplatte, einlagig, aus monolithischen Gipsfaserplatten D 12,5mm, GF-IW2-C2 nach EN 15283-2, Brandverhalten Klasse A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1 liefern und gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht verlegen. Untergrund: zementgebundener Leichtausgleichsmörtel.</p> <p>Einbauort: EG, FB 1.2 und Flur 2 und 3</p>	90,000	m2		
02.03.0180	<p>Fertigteilestrich Gipsplatten D 18mm, als Heizestrich Bauart B Fertigteilestrich aus monolithischen Gipsfaserplatten GF-W1 nach EN 15283-2 mit Stufenfalz 35 mm, Nenndicke 18mm, liefern und auf Fußbodenheizung und Teilbereiche ohne FBH gemäß Herstellerempfehlung fachgerecht verlegen. Brandverhalten Klasse A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1, zur Aufnahme von elastischem Bodenbelag, stuhlrollenfest.</p> <p>Einbauort: EG</p>	295,000	m2		
02.03.0190	<p>Fertigteilestrich F30-B, D 18mm Fertigteilestrich aus monolithischen Gipsfaserplatten GF-W1 nach EN 15283-2 mit Stufenfalz 35 mm, Nenndicke 18 mm, einlagig, als oberseitige Deckenbekleidung, auf bauseitigen Untergrund bestehend aus Holzbalkendecke und Deckenschalung aus Nadelholz D 22mm, liefern und nach Herstellerangaben mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln montieren.</p> <p>Brandverhalten Klasse A2-s1, d0 nach DIN EN 13501-1.</p> <p>Einbauort: Bodenbelag im Dachspitz</p>	235,000	m2		
02.03.0200	<p>Dehnfugen Herstellung einer Bewegungsfuge im Fußbodenaufbau aus vorbeschriebenem Fertigteilestrich, durch harte Unterfütterung mit Sperrholzplattenstreifen B= 100mm, Verlegung der darüberliegenden Trockenestrichplatten mit ca. 10mm breiter Fuge, durchgehend. Inkl. Befestigung der Sperrholzplatte, einseitig verklebt und verschraubt.</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.03.0200) ...

Einbauort: gemäß Grundriss EG - Bodenspiegel, bei Belagswechsel, an Türdurchgängen, an geometrisch bedingten Fugen

55,000 lfm

02.03.0210

Fertigteilestrich nachtr. anarbeiten an Einbauteile, bis 0,5m²

Estrich nachträglich anarbeiten an Einbauteile, Querschnitt rechteckig, bis 0,5 m2 Einzelgröße

6,000 St

02.03.0220

Fertigteilestrich anarbeiten an Sauberlaufeinlagen 1 bis 1,5m²

Anarbeiten der vorherbeschriebenen Trockenestrichplatten an tieferliegenden Fußbodenaufbau im Bereich der späteren Sauberlaufzonen, Fläche rechteckig, Einzelgröße 1,0 bis 1,5m²

4,000 St

Summe

02.03

Fußboden-Fertigteilestrich

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.04	Bekleidungen Beleidungen				
02.04.0010	<p>Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 2-seitig, 2x HEA 140, F30 Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten</p> <p>Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.</p> <p>Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: HEA 2x140, nebeneinander liegend, als Fenstersturz Profilhöhe: 133 mm. Bekleidungshöhe: ca. 200mm Bekleidungsbreite: ca. 350mm</p> <p>Ausführung ohne Unterkonstruktion, zweiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, inkl. ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle nach DIN EN 13162, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.</p> <p>Einbauort: EG Fensterstürze F0.17-F0.22, F0.25, Türsturz TA 0.02, TA 0.03, TA 0.07,</p>	14,000	m		
02.04.0020	<p>Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 2-seitig, 3x HEA 140, F30 Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch</p> <p>Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: HEA 3x140, nebeneinander liegend, als Fenstersturz Profilhöhe: 133 mm. Bekleidungshöhe: ca. 200mm Bekleidungsbreite: ca. 500mm</p> <p>Einbauort: EG Fensterstürze F0.15 und F0.16</p>	3,000	m		
02.04.0030	<p>Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, HEA 240, F30 Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten</p> <p>Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.</p>				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0030) ...

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: HEA 240,
Profilhöhe: 230 mm, 210mm in Rohdecke
Bekleidungshöhe: 60
Bekleidungsbreite: ca. 350mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmittel.

Einbauort: EG Gruppenraum 2/Flur

13,500 m _____

02.04.0040

Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, HEA 240, F90

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten wie in Pos. zuvor beschrieben

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 90 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: HEA 240,
Profilhöhe: 230 mm, 210 mm in Rohdecke
Bekleidungshöhe: 60
Bekleidungsbreite: ca. 350mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 20 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmittel.

Einbauort: UG Raum U.05

5,000 m _____

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

02.04.0050 Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, HEB 220, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: HEB 220, Profilhöhe: 220 mm, 210 mm in Rohdecke
Bekleidungshöhe: ca. 45 mm
Bekleidungsbreite: ca. 340mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmittel.

Einbauort: OG

56,000 m

02.04.0060 Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, HEB 240, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten, wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: HEB 240, Profilhöhe: 240 mm, 210 mm in Rohdecke
Bekleidungshöhe: ca. 60 mm
Bekleidungsbreite: ca. 360mm

Einbauort: OG

23,500 m

02.04.0070 Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, 2x IPN 220, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPN 2x220 nebeneinander liegend, Profilhöhe: 220 mm.
Bekleidungshöhe: ca. 265mm
Bekleidungsbreite: ca. 210mm

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0070) ...

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, inkl. ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle nach DIN EN 13162, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.

Einbauort: EG, 0.18 Pflegebad, Unterzug

3,500 m

02.04.0080

Stahlträger-Bekleidung, 15mm, 2-lagig, 3-seitig, IPN 270, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPN 270

Profilhöhe: 270 mm.

Bekleidungshöhe: ca. 300mm

Bekleidungsbreite: ca. 175mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, 2-lagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, inkl. ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle nach DIN EN 13162, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.

Einbauort: EG, T0.05 ,Türsturz

2,000 m

02.04.0090

Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, IPN 340, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPN 340

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0090) ...

Profilhöhe: 340 mm.
Bekleidungshöhe: ca. 375mm
Bekleidungsbreite: ca. 155mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, inkl. ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle nach DIN EN 13162, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.

Einbauort: EG, 0.09 Gruppenraum 1, Unterzug

5,500 m _____

02.04.0100 Stahlträger-Bekleidung, 15mm, 2-lagig, 3-seitig, IPN 340, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch

Bekleidungshöhe: ca. 395mm
Bekleidungsbreite: ca. 175mm

Ausführung 2-lagig beplankt.

Einbauort: OG, 1.11 Büro/Empfang, Unterzug

5,000 m _____

02.04.0110 Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, IPN 360, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPN 360
Profilhöhe: 360 mm.
Bekleidungshöhe: ca. 395mm
Bekleidungsbreite: ca. 155mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw.

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0110) ...

DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, inkl. ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle nach DIN EN 13162, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.

Einbauort: EG, 0.18 Gruppenraum 3, Unterzug, OG, 1.21 Büro, Unterzug

10,500 m

02.04.0120

Stahlträger-Bekleidung, 15mm, 2-lagig, 3-seitig, IPN 360, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch

Bekleidungshöhe: ca. 395mm
Bekleidungsbreite: ca. 175mm

Ausführung 2-lagig beplankt

Einbauort: EG, T0.08, Türsturz

2,500 m

02.04.0130

Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, IPN 380, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPN 380
Profilhöhe: 380 mm.
Bekleidungshöhe: ca. 415mm
Bekleidungsbreite: ca. 160mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, inkl. ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle nach DIN EN 13162, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.

Einbauort: OG, 1.08 Büro, Unterzug

5,500 m

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

02.04.0140 Stahlträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, 3-seitig, IPE 200, F30, mit UK

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 200
 Profilhöhe: 200 mm.
 Bekleidungshöhe: ca. 245mm
 Bekleidungsbreite: ca. 170mm

Ausführung mit Unterkonstruktion UD-Profil 28/27mm bzw. Winkel 30/30/07mm und CD-Profil 60/27 mm, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, einlagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, inkl. ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle nach DIN EN 13162, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.

Einbauort: OG, T1.13, Türsturz

1,600 m

02.04.0150 Stahlträger-Bekleidung, 15mm, 2-lagig, 3-seitig, IPE 240, F30

Stahlträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN EN 13381-4.

Verwendete Profilart nach DIN EN 10025-1: IPE 240
 Profilhöhe: 240 mm.
 Bekleidungshöhe: ca. 275mm
 Bekleidungsbreite: ca. 170mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, Plattendicke 15 mm, Achsabstand max. 500 mm, 2-lagig, Plattenstoß hinterlegen und stumpf stoßen. Fehlstellen mit System-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln, inkl. ausstopfen der Hohlräume mit Mineralwolle nach DIN EN

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0150) ...

13162, Brandverhalten nach DIN EN 13501-1: A1.

Einbauort: OG, T1.12, T1.15, Türsturz

4,250 m

02.04.0160 Stahlrohrprofile -Bekleidung, 50/50mm, dreiseitig, einlagig, F30

Stahlträger-Bekleidung, dreiseitig, F30, ohne Unterkonstruktion, einlagig, Abwicklung d 200mm Plattendicke= 25mm

Verwendete Profilart: Stahl-Hohlprofil, Quadratisch
Profilquerschnitt: 50/50/3mm

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse F30 nach DIN 4102-2.

Ausführung ohne Unterkonstruktion, Plattenbefestigung mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm oder mit bauaufsichtlich zugelassenen Befestigungsmitteln. , Bekleidung/Beplankung aus Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1, mit nichtbrennbarer, gipsbeschichteter Glasvliesummantelung: GM-F, Plattendicke 25 mm, einlagig, Platten stumpf stoßen und verspachteln

Einbauort: Bekleidung der Türpfosten, EG, T30RS-Tür T0.09

6,500 m

02.04.0170 Holzträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, dreiseitig, F30, BSH 160/240

Holzträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten,

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

Mittelpfette 160/240 BSH GI24
Bekleidungshöhe: 255mm
Bekleidungsbreite: 160mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1 Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1 Plattendicke 15 mm, einlagig, Plattenstöße versetzt anordnen, Fugen/Fehlstellen/Schraubenköpfe/Klammerrücken mit SYstem-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw.

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0170) ...

DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm.

Einbauort: Haus B, Dachgeschoss, Mittelpfette B1

20,000 m _____

02.04.0180 Holzträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, dreiseitig, F30, BSH 160/280

Holzträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten,

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung,
Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

Mittelpfette 160/280 BSH GI24
Bekleidungshöhe: 295mm
Bekleidungsbreite: 160mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1
Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1
Plattendicke 15 mm, einlagig, Plattenstöße versetzt anordnen, Fugen/Fehlstellen/Schraubenköpfe/Klammerrücken mit SYstem-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm.

Einbauort: Haus A, Dachgeschoss, Mittelpfette A1

14,500 m _____

02.04.0190 Holzträger-Bekleidung, 25mm, einlagig, F30, zweiseitig, Zulage

Holzträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten, wie in Pos. 02.04.0170 und 02.04.0180 beschrieben, jedoch

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0190) ...

zweiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F
Plattendicke: 25 mm,
Bepankung der vertikalen Seitenflächen der Mittelpfette A1 und B1 innerhalb von Montage/Holzständerwänden,
Bekleidungshöhe: 255-295mm,
als Zulage zu vorbeschriebenen Pos.

Einbauort: DG

11,500 m

02.04.0200

Holzträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, dreiseitig, F30, BSH 160/360

Holzträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten,

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

Mittelpfette 160/360 BSH GI24
Bekleidungshöhe: 375mm
Bekleidungsbreite: 160mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1
Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1
Plattendicke 15 mm, einlagig, Plattenstöße versetzt anordnen, Fugen/Fehlstellen/Schraubenköpfe/Klammerrücken mit SYstem-Spachtel schließen. Befestigung aller Bepankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm.

Einbauort: Haus A, Dachspitz, Mittelpfette A2

21,500 m

02.04.0210

Holzträger-Bekleidung, 15mm, einlagig, dreiseitig, F30, BSH 200/400

Holzträger-Bekleidung mit Feuerschutzplatten aus Gipsplatten,

Brandschutztechnische Anforderungen an die Bekleidung, Feuerwiderstandsklasse 30 Minuten nach DIN 4102-2.

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.04.0210) ...

Mittelfette 200/400 BSH GI24
Bekleidungshöhe: 415mm
Bekleidungsbreite: 200mm

Ausführung ohne Unterkonstruktion, dreiseitig mit nicht brennbaren, faserverstärkten Gipsplatten GM-F gem. DIN EN 15283-1
Brandverhalten A1 DIN EN 13501-1,
Plattendicke 15 mm, einlagig, Plattenstöße versetzt anordnen, Fugen/Fehlstellen/Schraubenköpfe/Klammerrücken mit SYstem-Spachtel schließen. Befestigung aller Beplankungslagen mit Stahlklammern nach DIN 18182-2 bzw. DIN EN 14566 mit Stahldrahtdurchmesser = 1,34 mm.

Einbauort: Haus B, Dachspitz, Mittelfette B2

22,000 m

Summe	02.04	Bekleidungen			
--------------	--------------	---------------------	--	--	--

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
02.05	Revisionsöffnungen Revisionsöffnungen				
02.05.0010	Revisionsklappe Wand 250mm x 300mm GK-Einlage, 12,5mm Revisionsklappe in Installationswänden/Schachtwänden/Vorsatzschalen ohne Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz in Standardausführung liefern und fachgerecht einbauen Breite der Revisionsklappe (lichter Durchgang): 250 mm Höhe der Revisionsklappe (lichter Durchgang): 300 mm Revisionsklappe vorgerichtet für den Einbau in 2x12,5 mm dick beplante Konstruktionen Rahmen aus Aluminium oder Stahlblech mit Gipskartoneinlage entsprechend Beplankung der Wand (GK-Bauplatte bzw. Feuchtraumplatte), Ausführung als Drehtür mit nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem, Oberfläche Rahmen, pulverbeschichtet, weiß Ausführung einschließlich Auswechslung bzw. Anpassung der UK und Herstellen des Ausschnitt/Öffnung in der Beplankung, Ausführung in Abstimmung mit den Gewerken Heizung/Lüftung/ Sanitär und Elektroinstallation Einbauort: EG, Raum 0.19 Lager	1,000	St		
02.05.0020	Revisionsklappe Wand 300mm x 300mm GK-Einlage, 12,5mm Revisionsklappe in Installationswänden/Schachtwänden/Vorsatzschalen wie in Pos. zuvor beschrieben, jedoch Breite der Revisionsklappe (lichter Durchgang): 300 mm Höhe der Revisionsklappe (lichter Durchgang): 300 mm Einbauort: EG, Raum 0.10 und 0.17 WC OG, Raum 1.07 Büro, 1.10 Büro, 1.17 Waschraum DG, Raum 2.05, 2.07, 2.08, 2.11, 2,14, Bäder	10,000	St		
02.05.0030	Revisionsklappe Unterdecke 300mm x 300mm Gipskartoneinlage Revisionsklappe für Unterdecke ohne Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz in Standardausführung liefern und fachgerecht einbauen Länge der Revisionsklappe (lichter Durchgang): 300 mm				

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

Fortsetzung von letzter Seite (OZ: 02.05.0030) ...

Breite der Revisionsklappe (lichter Durchgang): 300 mm

Revisionsklappe vorgerichtet für den Einbau in 12,5 mm dick beplankte Konstruktionen
Rahmen aus Aluminium oder Stahlblech mit Gipskartoneinlage entsprechend Beplankung Unterdecke (GK-Bauplatte bzw. Feuchtraumplatte),

Ausführung mit Fangarm-Sicherung der Klappe und nicht sichtbarem Verschluss- und Scharniersystem,
Oberfläche Rahmen: pulverbeschichtet, weiß

Ausführung einschließlich Auswechsellung bzw. Anpassung des Tragprofilrotes und Herstellen des Ausschnitt/Öffnung in der Beplankung,

Ausführung in Abstimmung mit den Gewerken Heizung/Lüftung/ Sanitär und Elektroinstallation
Einbauort: OG

3,000 St

02.05.0040

Revisionsklappe Unterdecke 400mm x 400mm Gipskartoneinlage

Revisionsklappe für Unterdecke ohne Anforderungen an den Brand- und Rauchschutz in Standardausführung liefern und fachgerecht einbauen,
Leistung wie zuvor in vollem Wortlaut beschrieben, jedoch abweichend

Länge der Revisionsklappe (lichter Durchgang): 400 mm
Breite der Revisionsklappe (lichter Durchgang): 400 mm

Einbauort: EG, OG

10,000 St

02.05.0050

Zulage Revisionsklappe in Lochdecke

Zulage zu den vorstehenden Positionen Revisionsklappen für das bauseitige Belegen von Revisionsklappen passend zum Lochraster der beschriebenen Akustikdecken

Ort: Unterdecke Lochgipsplatte EG/OG

5,000 St

Summe

02.05

Revisionsöffnungen

Summe

02

Trockenbauarbeiten

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

OZ	BESCHREIBUNG	MENGE	EINHEIT	EINHEITSPREIS	GESAMTPREIS
03	Stundenlohnarbeiten STUNDENLOHNARBEITEN				
	Stundenlohnarbeiten sind durch den Auftragnehmer vor Beginn der Arbeiten schriftlich anzumelden und durch den Auftraggeber bestätigen zu lassen.				
03.01	Stundenlohnarbeiten Stundenlohnarbeiten				
03.01.0010	Stundenlohnarbeiten Meister Evtl. erforderliche Arbeiten, die nicht im Leistungsverzeichnis erfaßt sind und nur gegen Nachweis zur Ausführung kommen, werden berechnet für: Meister	10,000	h	_____	_____
03.01.0020	Stundenlohnarbeiten Facharbeiter Stundenlohnarbeiten durch Facharbeiter/-in, für zusätzliche Leistungen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	10,000	h	_____	_____
03.01.0030	Stundenlohnarbeiten Hilfsarbeiter Stundenlohnarbeiten durch Hilfsarbeiter/-in, für zusätzliche Leistungen, der Verrechnungssatz für die jeweilige Arbeitskraft umfasst sämtliche Aufwendungen wie Lohn- und Gehaltskosten, Lohn- und Gehaltsnebenkosten, Zuschläge, lohngebundene und lohnabhängige Kosten, sonstige Sozialkosten, Gemeinkosten, Wagnis und Gewinn.	10,000	h	_____	_____
Summe	03.01 Stundenlohnarbeiten				_____
Summe	03 Stundenlohnarbeiten				_____

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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

LV-ZUSAMMENSTELLUNG

Trockenbauarbeiten

01.01	Vorbereitende Leistungen				_____
01.02	Anschlussfugen				_____
01	Allgemeine Leistungen				_____
02.01	Wände				_____
02.02	Decken und Dachschrägen				_____
02.03	Fußboden-Fertigteilestrich				_____
02.04	Bekleidungen				_____
02.05	Revisionsöffnungen				_____
02	Trockenbauarbeiten				_____
03.01	Stundenlohnarbeiten				_____
03	Stundenlohnarbeiten				_____

Angebotssumme netto	EUR	_____
----------------------------	------------	-------

abzgl. Nachlass in % _____	EUR	_____
----------------------------	-----	-------

Angebotssumme abzgl. Nachlass	EUR	_____
--------------------------------------	------------	-------

zzgl. MwSt. 19,00 %	EUR	_____
---------------------	-----	-------

Angebotssumme brutto	EUR	_____
-----------------------------	------------	-------

Bieterschlusserklärung :

Das Angebot wird hiermit ohne Einschränkung, unter Anerkennung der Angebotsgrundlage abgegeben. Die Verhältnisse an der Baustelle sind dem Bieter vertraut.

Ort und Datum

Firmenstempel und Unterschrift

Projekt AL11 - Umbau und Sanierung Haus A+B

LEISTUNGSVERZEICHNIS - Trockenbauarbeiten

Alle Einzelpreise in EUR netto

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