



Planverfasser ...
Habau GmbH
Gewerbepark Brand 51

52078 Aachen
Tel.: 0241/557019-54

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

15897-AH
Neubau Porsche Alster Gate Hamburg

Bauvorhaben

Neubau Porsche Zentrum Hamburg Alster G...
Lübecker Strasse 2
-
22087 Hamburg

Leistung (LV)

600
Trockenbau & Schreinerarbeiten

Ausführungsbeginn

ca. 37.KW.2017

Ausführungsende

k.A.

Angebotsaufforderung

Sollten Sie an der Ausführung folgender Leistungen interessiert sein, bitten wir um die termingerechte Abgabe Ihres Angebotes.

Abgabetermin

21.07.2017

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

Fa. Habau GmbH
Gewerbepark Brand 51
52078 Aachen

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

k.A.

Währung

EUR

Seiten o. Anlage(n)

Seiten: 80

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (15897-AH)
Neubau Porsche Alster Gate Hamburg
Leistung (LV)
600 Trockenbau & Schreinerarbeiten

Bauvorhaben
Neubau Porsche Zentrum Hamburg Alster Gate Lübecker Strasse 2
22087 Hamburg

Bauherr
Gerhard von Raffay / Hans-Werner Maas Telefon
Immobilien - Entwicklungsgesellschaft mbH Fax
Alsterufer 34
20354 Hamburg

Planverfasser / Ausschreibung
Habau GmbH Telefon 0241/557019-54
Gewerbepark Brand 51 Fax
52078 Aachen

Bauleitung
Habau GmbH Telefon 0241/557019-54
Gewerbepark Brand 51 Fax 0241/557019-55
52078 Aachen

Ansprechpartner / Bemerkung
Uwe Wicking
Tel.. 0241 557019-31
wicking@habau.de

Diese Unterlagen sind vollständig auszufüllen und rechtsverbindlich zu unterschreiben. Bitte sorgen Sie für den termingerechten Eingang Ihres Angebots am Abgabeort (siehe Deckblatt). Sie haben Fragen? Kontaktieren Sie uns.

Angebotssumme in EUR		
Angebotssumme, Netto:
zzgl. MwSt. (0,0 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	<u>.....</u>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe	Geprüft
.....
Anbieter - Datum, Ort	Ausschreibender - Ort, Datum	
Stempel	Stempel	
.....
Anbieter - Unterschrift	Angebotssumme nachgeprüft	

Leistungsverzeichnis

Vertragsgrundlage

! Als Vertragsgrundlage für die Ausführung der Arbeiten, Lieferungen und unentgeltlich zu bewirkender Nebenleistungen gelten die in der Leistungsbeschreibung eingefügten Allgemeinen, Zusätzlichen, Technischen und Besonderen Vertragsbedingungen, die durch Unterschrift auf dieser Seite anerkannt werden.

Sonstige Vereinbarungen

- Die Teilnahme am Wertungsverfahren setzt die Einhaltung des Abgabetermins voraus.
- Eine Wertung des Angebotes ist nur bei Abgabe vollständig ausgefüllter Unterlagen möglich.
- Alle Einzelpreise sind Netto in EUR mit maximal zwei Nachkommastellen einzutragen.
- Ein Bieterangabenverzeichnis kann Bestandteil dieser Leistungsbeschreibung sein. Angaben oder Ausprägungen sind dort vollständig und kompakt einzutragen.
- Änderungen oder Alternativen zu diesem Leistungsverzeichniss haben nur dann Gültigkeit, wenn sie schriftlich vereinbart werden.
- Rechtsverbindliche Unterschrift ist auf den Seiten 'Zwei', 'Drei' und der "LV-Zusammenfassung" erforderlich.
- Legen Sie Ihrem Angebot eine gültige Freistellungsbescheinigung (Bauabzugssteuer) bei.
- Legen Sie Ihrem Angebot einen vollständigen und aktuellen Eignungsnachweis (z.B. PQ) bei.
- Anlagen sind Ausschreibungsbestandteil. Nur vollständige Angebotsabgaben können berücksichtigt werden.
- Skontovereinbarung: -
- Vertragsstrafe: -
- Sicherheit / Gewährleistung: 10,00 % von Rechnungsbetrag
- Vergabeverfahren: Beschränkte Ausschreibung (Ausschreibungsart)

Abzüge Netto

Abzüge Brutto

- | | |
|------------------------------|--------|
| - Erfüllungsbürgschaft | - |
| - Bauwesensversicherung | 0,35 % |
| - anteilige Baubeschilderung | - |
| - anteilige Baureinigung | - |
| - anteiliges Bauwasser | 0,15 % |
| - anteiliger Baustrom | 0,15 % |
| - - | - |
| - Anteilig Baustellen -WC | 0,15 % |

Anbieter - Datum, Unterschrift

Stempel

.....
Anbieter - Unterschrift

Wichtiger Hinweis

- Zusätzlich zur Papierform oder PDF-Datei können Sie diese Ausschreibungsunterlagen auch als Austauschdatei per E-Mail bzw. Datenträger erhalten.
- Austauschformat: GAEB 90 / 2000 / XML 3.13 (Datenart 81 / 83)
- GAEB-Struktur der Ordnungszahlen (Gliederung): '111222PPP'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**
- Ein Modul zur digitalen Angebotsabgabe kann zur Verfügung gestellt werden (Digitale Angebotsanforderung).

Inhaltsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
610	Titel	Innenwände	20
615	Titel	Stahl - Türzargen	46
620	Titel	Decken	50
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke	51
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK	55
620.623	Untertitel	GK - Lochdecken	62
625	Titel	WC - Trennwände	69
630	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen	73
670	Titel	Regiearbeiten	78
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	80

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Allgemeine Baubeschreibung		
<p>Allgemeine Baubeschreibung</p> <p>Die Baumassnahme umfasst den Neubau des Porsche Zentrums Hamburg Alster Gate Lübecker Straße 2 in 22087 Hamburg</p> <p>Die vorstehende Baumaßnahme ist voll unterkellert.</p> <p>Länge / Breite : ca. 80,00 m x ca 90,00 m Höhe Gebäudeattika : ca. 7,30 m / Ausstellung , Teilelager etc.</p> <p>Tiefgarage: OK. FFB = -3,50m / = +10,50m ü. NN Erdgeschoss : OK. FFB. = + 0,00 m / = + 14,00m ü. NN Obergeschoss: OK. FFB. = + 3,25 m / = + 17,25m ü.NN</p> <p>In der Tiefgarage befinden sich neben den Stellplätzen auch diverse Nebenräume für Heizung, Elektro und Fernwärme, Arbeitsplätze für die Aufbereitung, sowie Personalräume.</p> <p>Im Erdgeschoss befinden sich die Ausstellungsbereiche, Büroeinheiten, Lagerflächen, WC / San - Bereiche sowie weitere Nebenräume, weiterhin die Werkstattbereiche und Technikbereiche.</p> <p>Im 1. Obergeschoss sind weitere Büroflächen, sowie Sozialbereiche und weitere Nebenräume.</p> <p>Die Zugänglichkeit von der Tiefgarage ins Erdgeschoss erfolgt über zwei innenliegende Treppenhäuser.</p> <p>Das 1.Obergeschoss wird über eine innenliegende Stahltreppe von der Ausstellung / EG. Bereich, bzw. über zwei weitere innenliegende Treppenhäuser erschlossen.</p> <p>Gebäudetragkonstruktion in Stahlbetonbau und Stahlskelettbauweise. Massivwandscheiben in Mauerwerk oder Stahlbeton. Nichttragende Innenwände in Mauerwerk oder Trockenbauweise. Fassade mit Metall- und Glaselementen ISO - Wänden etc.</p> <p>Flachdach aus Dachtrapezblechen als Warmdach mit Dachbegrünung</p> <p>Das Planum der Baugrube liegt zwischen 9,51m bzw. 9,75m ü. NN. Auf das Planum der Baugrube wird ein Sohlfächenfliter mit einer Stärke von 40cm aufgebracht mit Drainagerohren</p>		

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
------------	-----------	-------------------------------------------

Allgemeine Baubeschreibung

Vorgesehen ist eine Bauwerksgründung als Flachgründung

Die befestigten Oberflächender Aussenanlagen (Fahrbahnen, PKW - Parkflächen, Gehwege etc.) werden in Betonpflaster und Bituflächen (nach Planung) hergestellt.

Die Gebäude / Dach und Aussenanlagenentwässerung erfolgt im Trennsystem mit Anschluss an den öffentlichen Kanal.

Die Abwässer der Aufbereitung und Unfallstellplätze werden über Abscheidersysteme abgeführt.

Zur Kenntnis genommen:

.....
(Ort, Datum)

.....
(Stempel und Unterschrift des Bieters)

Allgemeine Vorbemerkungen

Allgemeine Vorbemerkungen

Die Ausführungsbeschreibungen und Hinweise im nachfolgenden Teil der Vorbemerkungen sind Bestandteil der Einheitspreise / des Angebotes und werden nicht gesondert vergütet.

Für das Angebot ist in jedem Fall das beiliegende Leistungsbeschreibung auszufüllen. Alternativen und Änderungen sind auf besonderen Anlagen beizufügen und müssen zur Vergleichbarkeit einen eindeutigen Bezug zu den Positionen des Leistungsverzeichnissen haben.Änderungen sowie alle Anlagen sind Bestandteil des Angebotes und sind mit einzureichen.

Ausdrücklich wird darauf hingewiesen,dass sich der Auftragnehmer(AN) vor Angebotsabgabe über die örtliche Verhältnisse und die ausgeschriebenen Arbeiten eigenverantwortlich zu informieren hat. Spätere Ansprüche,die aus Unkenntnis resultieren,

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten

Allgemeine Vorbemerkungen

werden nicht anerkannt.

Die komplette Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise einzurechnen.
Alle erforderlichen Konstruktions / Arbeits und Schutzgerüste sind vom Bieter mit einzukalkulieren und werden nicht gesondert vergütet.

Die Preise beinhalten die Herstellung der kompletten Leistung. Dieses umfasst auch die Lieferung aller Stoffe und Bauteile, einschl. Abladen und Lagern auf der Baustelle, Transporte, Vorbereitungs- und Nebenarbeiten.

Die Preise beinhalten auch die Vermessungsleistungen, soweit sie der AN zur Durchführung seiner Leistungen zu erbringen hat.

Leistungen, die nicht im Auftrag erhalten sind, können erst nach einer schriftlichen Anordnung durch den Auftragsgeber (AG) ausgeführt werden.

Im Auftragsfall erhält der AN die entsprechenden Ausführungsunterlagen (Werkpläne, Details, Gutachten, etc.)

Vor Beginn der Arbeiten sind die notwendigen Maße und baulichen Voraussetzungen vom AN eigenverantwortlich vor Ort zu prüfen und auf Übereinstimmung mit den Ausführungsunterlagen zu prüfen. Bei Unstimmigkeiten hat der AN den AG unverzüglich (vor Arbeitsaufnahme) informieren

Konstruktions- bzw. Massenänderungen sind vom AN beim AG schriftlich anzuzeigen.

Vor Ausführungsbeginn hat der AN alle Ausführungsbedenken dem AG schriftlich anzuzeigen (z.B. mangelnde Fremdleistungen etc.)

Der Bieter hat Ausführungsbedenken die er im Rahmen der Angebotserstellung erkennt mit Abgabe seines Angebotes anzuzeigen.

Baustellenbedingte Arbeitsunterbrechungen, ein mehrmaliges Anrücken zur Baustelle, Veränderungen der vorgesehenen Arbeitsabschnitte oder Arbeitsbeschränkungen sind im Rahmen der Ausführung zu berücksichtigen.

Die Grundlage für die Abrechnung der erbrachten Leistungen sind die Ausführungs- bzw. Werkpläne des AG.

Mit der Leistungsfertigstellung sind die Dokumentationsunterlagen nach Gliederung des AG's

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten

Allgemeine Vorbemerkungen

zu übergeben.

Die Konstruktion sowie die technische Ausführung muß den anerkannten Regeln der Technik entsprechen.

Mit den im Leistungsverzeichnis enthaltenen Arbeiten über Bauart, Bauteil, Baustoffe und Abmessungen gelten auch der Herstellungsvorgang und der Ablauf bis zur fertigen Leistung unter Zugrundelegung der anerkannten Regeln der Technik und der Ausführungsbestimmungen der DIN-Normen als beschrieben.

Hierbei bedeutet Bauart : das Herstellendurch Zusammenfügen der Baustoffe und Bauteile bis zur fertigen Leistung.

Zur Vermeidung von Verschmutzungen und Beschädigung sind geeignete Maßnahmen durchzuführen. Besondere Sorgfalt ist auf das Abdecken von Glasflächen und lackierten Bauteile zu verwenden.

Alle Schutzmaßnahmen sind bis zur Abnahme zu unterhalten und kurz vor der Abnahme bzw. nach Aufforderung durch die Bauleitung zu entfernen. Beschädigungen am Bestand und an Fremdgewerken, die durch den AN verursacht werden sind durch das gewährleistungstragende Unternehmen fachgerecht zu beheben. Entstehende Verschmutzungen sind zu beseitigen.

Die verwendeten Materialien dürfen keine gesundheitsschädlichen Stoffe enthalten oder in Verbindung untereinander gesundheitsschädliche Reaktionen verursachen.

Restmaterial, Verschnitt, Verpackungsmaterial etc. ist täglich vom AN zu entfernen.

Die einschlägigen Vorschriften über die Entsorgung von Müll und Sondermüll sind streng einzuhalten. Sollte dieses nach einmaliger Aufforderung durch AG nicht erfolgen, wird der AG die Beseitigung kostenpflichtig für den AN vornehmen.

Alles Lagergut muss ordentlich, übersichtlich und materialgerecht gelagert werden. Sämtliche Materialien sind gemäß Herstellervorschriften zu liefern und zu lagern sowie gegen Feuchtigkeit zu schützen. Auf der Baustelle lagert das Material bis zur Übergabe des Bauwerks bzw. bis zur Schlussabnahme der Arbeiten auf alleinige Verantwortung des Auftragnehmers.

Das Herstellen und Vorhalten von dauerhaft markierten Meterrißen im Maximalabstand von 20 m in jedem Geschoss, ist vom Auftragnehmer Rohbau in der Kalkulation und im Angebotspreis zu berücksichtigen. Der AN Rohbauer ist verantwortlich für die

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Allgemeine Vorbemerkungen		
<p>Maßhaltigkeit der Meterrisse bis zur Übergabe.</p> <p>Stundenlohnarbeiten bedürfen in jedem Fall der Genehmigung durch die AG.- Bauleitung . Diese sind täglich zur schriftlichen Anerkennung der AG.- Bauleitung vorzulegen.</p> <p>Die entstehenden Mehrkosten die den Nachfolgewerke bedingt durch unsachliche Ausführung oder verspätete Mängelbeseitigung, gehen ebenfalls zu Lasten des Auftragnehmers.</p> <p>Der Auftragnehmer übernimmt die volle Verantwortung für die Sicherheit seiner Baustelle, Tauglichkeit und Betriebssicherheit eigener und mitzubringender Geräte, Gerüste und sonstiger Baustelleneinrichtungen, sowie die Überwachung der Einhaltung aller einschlägigen Arbeitsschutzbestimmungen. Auf der Baustelle lagert das Material bis zur Übergabe der Anlage bzw. Schlussabnahme der Arbeiten auf alleinige Verantwortung des Auftragnehmer.</p> <p>Mit den am Bau tätigen Firmen ist ein gutes Einvernehmen herzustellen. Für alle Beschädigungen, Verschmutzungen und sonstigen Sach- und Personenschäden, welche durch den AN bzw. seine Mitarbeiter oder vom AN beauftragten Personen verursacht werden, haftet der Auftragnehmer auch Dritten gegenüber.</p> <p>Muss die Ausführung der Arbeiten, bedingt durch Witterungseinflüsse oder aus anderen Gründen unterbrochen werden, berechtigt dies nicht zu Mehrforderungen. Die Tätigkeit anderer Firmen an der Baustelle und damit einhergehende Behinderungen im baustellenüblichen Umfang sind zu berücksichtigen.</p> <p>Für alle Beschädigungen, Verschmutzungen und sonstigen Sach - und Personenschäden, welche durch den Auftragnehmer (AN), AN - Mitarbeitern, oder vom AN beauftragten Personen verursacht werden, haftet der Auftragnehmer auch Dritten gegenüber.</p> <p>Die Abrechnung der Arbeiten erfolgt nach den tatsächlichen, örtlich gemeinsam mit der Bauleitung gemessenen Leistungen. Für die Schlussrechnung sind Bestandspläne mit prüffähigen Massenberechnungen bei der Bauleitung einzureichen. Rechnungslegung erbitten wir in zweifacher Ausfertigung</p> <p>.</p>		

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Allgemeine Vorbemerkungen		
gelesen und anerkannt : (Ort, Datum) (Stempel und Unterschrift des Bieters)		
Zusätzliche technische Vertragsbedingungen		
Die Auftragsabwicklung erfolgt auf Grundlage der VOB / B und der VOB / C , in der bei Vertragsabschluss gültigen Fassung, insbesondere der		
DIN 18340		Trockenbauarbeiten
Weiterhin sind die Regelungen aller Bauteil und Baustoffrelevanten Normen, Richtlinien und Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen zu beachten (in Auswahl):		
DIN 1052-2		Holzbauwerke, mechanische Verbindungen
DIN 1168		Baugipse
DIN 1745		Bänder und Bleche aus Aluminium und Aluminiumlegierungen
DIN 1748		Strangpressprofile aus Aluminium und Aluminiumlegierungen
DIN 4102		Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen
DIN 4103		Nichttragende innere Bauteile
DIN 4108		Wärmeschutz im Hochbau
DIN 4109		Schallschutz im Hochbau
DIN 18111		Stahlumfassungszargen
DIN 18164		Schaumkunststoffe als Dämmstoffe im Bauwesen
DIN 18165		Faserdämmstoffe für das Bauwesen
DIN 18168		Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken
DIN 18180ff		Gipskartonplatten sowie
DIN 18203		Toleranzen im Hochbau; Bauteile aus Holz und
DIN 18355		Holzwerkstoffen Tischlerarbeiten
ANGABEN ZUR BAUSTELLE		
Die Kosten für alle notwendigen Gerüste (siehe hierzu Raumhöhenangaben im Pos.Text), auch über Höhen		

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten**Zusätzliche technische Vertragsbedingungen**

von 2,0 m hinaus, sind in die Einheitspreise einzurechnen und werden nicht gesondert vergütet.

Das Vertragen von Material ist ebenfalls anhand der beiliegenden Unterlagen kalkulierbar. Die Aufwendungen sind in den jeweiligen Positionen einzurechnen.

Die im Leistungsverzeichnis aufgeführten Positionen schließen alle für die fachgerechte Herstellung der Leistung erforderlichen Baumaschinen; Geräte inkl. Bedienung, Gerüste, An- und Zwischenlagerung, Vertragen am oder im Bauwerk und Unterhaltung sowie alle erforderlichen Befestigungsmittel und Kleinteile ein, die zu jeweils komplett abgeschlossenen und betriebsbereiten Leistung führen.

Der AN sorgt selbst für den Verschluss und die Bewachung.

ANGABEN ZUR AUSFÜHRUNG

Gefordert wird grundsätzlich eine komplette, fertige und gebrauchsfähige Leistung.

Für die Ausführung gelten die zum Zeitpunkt der Angebotsabgabe gültigen einschlägigen DIN-Normen als Mindestanforderungen sowohl für die Leistungen als auch für die Materialien, Im Leistungsverzeichnis können höhere Anforderungen gestellt werden.

Es sind ausschließlich zertifizierte Verbundsysteme zulässig. Auf Anforderung ist durch Vorlage eines entsprechenden Zertifikates der Nachweis zu erbringen, dass der Hersteller des angebotenen Systems ein Qualitätssicherungssystem nach DIN EN ISO 9001 (EN 29001) anwendet.

Für die höhengerechte Montage der Zargen, Decken und aller Einbauteile sind ausschließlich die vorhandenen Meterrisse maßgeblich.
Bei Unklarheiten ist die Bauleitung unverzüglich zur Rate zu ziehen.

Anschlüsse der Wände, Decken sind nach Herstellervorgaben auszuführen.

Sämtliche Anschlüsse der Decken an Stützen und Wände sind so auszubilden, dass keine der an die Unterdecke gestellten Anforderungen gemindert wird.

Die Anschlüsse müssen die Bewegungen der angrenzenden Bauteile sowie der Decke selbst ohne Beeinträchtigung ermöglichen.

Wenn nicht anders beschrieben, sind an

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten**Zusätzliche technische Vertragsbedingungen**

Bauteiltrennungen und bei durchlaufenden Wänden alle 15 m Dehnungsfugen anzuordnen.

Von beauftragten Einbauschränken, -tischen etc. sind örtliche Aufmaße und Montagezeichnungen im Maßstab 1:10, zur Freigabe vor Fertigung vorzulegen

Staubentwicklung ist durch entsprechendes Arbeitsgerät zu vermeiden, z.B. durch wirkungsvolle Absaugung oder Nassschneiden etc..

MATERIALEN UND WERKSTOFFE

Soweit in den nachfolgenden Einzelpositionen keine näheren Angaben über Materialien gemacht sind, müssen diese in jedem Fall die nachstehenden Anforderungen erfüllen:

- DIN 41115 mindestens Korrosionsschutzklasse II, d.h. für den Innenausbau unbegrenzt korrosionsbeständig
- DIN 4102 nicht brennbar A1, A2

Gipskartonbeplankung

Falls in den Position nicht anders beschrieben, gilt: Gipskartonständerwände werden immer beidseitig zweifach beplankt .

Die Ausführung der Gipskartonplatten (GKB, GKBi, GKF, GKFi) gilt immer für beide Lagen und beide Seiten der Wand.

Gipskartondecken werden einlagig beplankt.

Montagedecken

Die Platten der Mineralfaser-Rasterdecke müssen einzeln oder in Gruppen leicht herausnehmbar sein, um eingebaute Installationselemente zu warten. Das Plattenmaterial muss so stabil sein, dass bei behutsamer Behandlung keine Spuren einer vorübergehenden Demontage erkennbar bleiben.

Das Ausbauen der Leuchtkörper muss entsprechend leicht und beschädigungsfrei möglich sein.

Das Deckenmaterial der Rasterdecken muss leicht zu reinigen sein. Demontierbare Platten müssen beidseitig beschichtet sein.

Die Ausführung erfolgt gemäß Deckenspiegel. Diesem sind Deckentyp, lichte Höhen sowie die Einbauten zu entnehmen. Bei Rasterdecken ohne vorgegebenen Fries sind Randelemente grundsätzlich zu vermitteln.

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

Lampenausschnitte sind exakt nach Angabe herzustellen.
Zu große Öffnungen müssen erneuert werden.

Das Fluchten von Lampenreihen, z. B. in Fluren, ist mit besonderer Sorgfalt auszuführen. Hierzu erfolgt keine gesonderte Vergütung.

Revisionsklappen sind bündig, mit gleichmäßiger Funktionsfuge auszubilden. Die leichte Gängigkeit des Klappenmechanismus ist zu gewährleisten.

Brandschutzverkleidungen

Falls im LV gefordert, sind für den bautechnischen Brandschutz nach 4102 Brandschutzverkleidungen von Stahlkonstruktionen und einzelnen Stahlprofilen bis F90 anzulegen. Die Ausführung richtet sich nach der Vorgabe des Herstellers, abhängig von FW Klasse und U/A Verhältnis des Stahlprofils.

Die Qualität der Decken- und Wandverspachtelungen richtet sich nach dem Merkblatt Nr.2 "Verspachtelung von Gipsplatten-Oberflächengüten" des Bundesverbandes der Gips- und Gipsplatten-Industrie e.V."

Vereinfachte Definition der Qualitätsstufen (genaue Kriterien siehe obiges Merkblatt):

- Q1 geeignet für die Aufnahme von Fliesen und keramischen Belägen.
- Q2 frühere "Standardverspachtelung", geeignet für mittlere und grobe Beschichtungen und Strukturtapeten
- Q3 erhöhte Anforderung für fein oder nicht strukturierte Beschichtungen
- Q4 höchste Anforderungen für Glanzanstriche, Lasuren und glatte Tapeten

Für alle Gipskartonoberflächen gilt grundsätzlich die Anforderung Q2, wenn im Leistungstext der einzelnen Positionen nicht gesondert auf die Anforderungen hingewiesen wird!

Die Anstricharbeiten im Bereich der Gipskartondecken bzw. Verkleidungen müssen ohne zusätzliche Spachtelung ausgeführt werden können.

Bei doppelten oder mehrfachen Beplankungen sind alle Lagen vollflächig zu spachteln.

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
------------	-----------	-------------------------------------------

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

Ecken und Kanten sind durch besondere Maßnahmen herzustellen (scharfkantige Eckschutzprofile) und zu schützen.

Geschnittene Kanten imprägnierter Platten sind ohne besonderer Berechnung nachzuimprägnieren

Aussparungen, insbesondere in einlagigen Decken, sind rissfest zu verstärken.

Es dürfen nur zugelassene Befestigungsmittel verwendet werden.

Anzahl und Art und Ausbildung der Befestigungen richten sich entsprechend den statischen und sonstigen physikalischen Erfordernissen nach den Verarbeitungsrichtlinien des Systemherstellers.

Dübel zur Befestigung müssen auf den Untergrund abgestimmt sein; ihre Spreizkräfte dürfen keine zu großen Spannungen erzeugen. Bei nicht ausreichend festem Untergrund sind Injektionsanker zu verwenden. Fehlbohrungen sind mindestens im Abstand entsprechend der Tiefe des Bohrloches bzw. des fünffachen Dübelaußen- durchmessers zu korrigieren.

Das Einschlagen von Schrauben in Standarddübel ist nicht zulässig. Schussmontage ist nicht zulässig! Kunststoffdübel und dergl. sind nicht zulässig.

Abhänger, Verschraubungen und horizontale Tragkonstruktionen müssen entweder aus feuerverzinktem Stahl oder aus einer Aluminiumlegierung bestehen.

Art und Ausführung der Verankerung der Trag- und Unterkonstruktion richten sich entsprechend den statischen Erfordernissen nach den Herstellerangaben des angebotenen Produktes.

Die Abhänger der Abhangkonstruktion müssen vollkommen stufenlos und selbständig an der Rohdecke und auf Unterkonstruktion der Trapezblechdecken befestigt werden können und in keinem Fall Auflage oder Hilfskonstruktionen angrenzender Bauteile in Anspruch nehmen.

Stufenlose Abhänger sind mit zugelassenen Befestigungsmitteln an der Rohdecke und an der Unterkonstruktion der Trapezblechdecken zu befestigen. Abstände der Befestigungen nach Herstellerangaben und statischen Erfordernissen. Die Unterdecke darf nicht zusätzlich belastet werden.

In Installationswänden sind die getrennten Ständerprofile durch eine biegesteife Querverlaschung in den Drittelpunkten (bezogen auf die Wandhöhe) zu

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten**Zusätzliche technische Vertragsbedingungen**

verbinden.

Wenn nicht anders im LV-Text beschrieben, werden Aussparungen und Öffnungen entsprechend ihren Anforderungen nach den Herstellerangaben ausgeführt und wie folgt ausgebildet:

Aussparungen: = einseitige Ausklinkung durch die komplette Beplankungsstärke auf einer Seite des Bauteils:

- bei Metallständerwänden durch 2 Lagen GK
- bei Vorsatzschalen durch komplette Bekleidung/ Beplankung der Vorsatzschale
- bei Abhangdecken durch komplette Bekleidung / Beplankung der Decke / Materialstärke

Öffnungen: = Durchdringungen
Ausklinkung durch die komplette Beplankungsstärke auf beiden Seiten des Bauteils

Nischen: = Aussparungen einseitig, mit geschlossener zurückversetzter Nischenrückfläche und mit geschlossenen Leibungen

Rücksprung: = Versatz in der Bekleidungs- / Beplankungsebene

Die in LV angegebene Öffnungsgröße ist immer das Rohbaumaß.

Die Höhe gilt von OKFFB= 0,00m

Die Beplankung von Wand und Decken darf erst erfolgen, wenn die Installationen der anderen Gewerke abgeschlossen sind. Hierzu sind zunächst die Wände nur einseitig zu beplanken und zur Decke nur die Unterkonstruktionen. Im Zweifel hat der Auftragnehmer die Bauleitung zu befragen. Der zeitliche Versatz der Leistungen wird nicht gesondert vergütet.

Holz und Holzwerkstoffe

Alle Einbauteile (Korpus) aus Holzspanplatten nach DIN 68 761 V 20 E.1, geeignet für Innenausbau, Plattenstärke 19 mm stark, beidseitig mit HPL-Beschichtung, formaldehydfrei, alle sichtbaren Kanten sind ebenfalls mit HPL zu beschichten.

Soweit im LV nichtbrennbare Baustoffe gefordert sind, ist Plattenmaterial mit A-Qualität, Spanplatten nicht brennbar nach DIN 4102, Plattenstärke 19 mm zu verwenden.

Beschichtungen nach DIN EN 438 -1,

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
-----	----	--------------------------------

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

Schichtstoff 0,8mm Stärke, Farbe und Dekor nach Wahl des Auftraggebers.

Rückwände aus Holzspanplatte, 8 mm stark (wenn in der Leistungsbeschreibung nicht anders beschrieben). Rückwände sind in die festen Seiten und Böden einzufalzen und zu verschrauben. Unterbauten in den Waschtischbereichen sind mit herausnehmbarer Rückwand auszustatten.

Öffnungen für Installationen und bauseitige Einbauteile (z.B. Waschbecken) werden örtlich nach Angabe ausgeführt.

BIETERANGABEN:

Für jede Produktgruppe:

- Zargen
- Holz- und Holzwerkstofftürblätter - Stahltüren
- Brandschutzelemente
- Türtechnik
- Beschläge

ist aus optischen und qualitativen Gründen jeweils nur ein Hersteller anzubieten.

WANDKONSTRUKTIONEN

Hauptposition:

Nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181
 Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30 oder F90
 UK als Metallständer verzinkt CW 75-100 / UW 75-100
 Hohlraumdämmung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162 1-lagig, B2
 Oberflächenqualität : Q2
 Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – $R_{w,R} > 54$ dB

Leitsystem: **Knauf W112.de** oder gleichwertig

Angebotenes System: _____
 (Bietereintrag)

Nichttragende, innere Trennwand als Doppelständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Zusätzliche technische Vertragsbedingungen		
<p>18182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton- Feuerschutzplatten nach DIN 18 180, 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181 Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30 oder 90 UK als Metallständer verzinkt 2 x CW 50 / 2 x UW 50 Hohlraumdämmung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN EN 13162 2-lagig, B2 Oberflächenqualität : Q2 Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R >63 dB,</p> <p>Leitsystem: Knauf W115.de oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes System: _____ (Bieterantrag)</p> <p>Installationswand, nichttragende, innere Trennwand als Doppelständerwand Installationswand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, einseitig, 2-lagig mit Gipskarton- Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>Leitsystem: Knauf W116.de oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes System: _____ (Bieterantrag)</p> <p>Angebotenes Fabrikat :</p> <p>----- (Bieterangabe)</p> <p>ZARGEN:</p> <p>Stahlfassungs- Eck und Blockzargen zum Einbau in Trockenbauwände sowie Wände aus Mauerwerk / Stahlbeton als Normalzargen mit Falzabmessungen nach DIN 18101 oder (bei Sonderzargen) in Anlehnung daran, Einfachfalz, Falzaufschlag 15 mm, Falztiefe 28 mm, für 1- und 2-flügelige Drehtüren, Zargen einteilig für den Ersteinbau, mehrteilig für den nachträglichen Einbau, in der Gehrung verschweißt, Blechstärke > 2 mm, Oberflächen: - bei Innentüren: grundiert, zur bauseitigen Lackierung</p>		

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Zusätzliche technische Vertragsbedingungen		
<p>vorgesehen - bei Außentüren: verzinkt, grundiert, zur bauseitigen Lackierung vorgesehen - Decklackierung bauseits; Zargen für DIN-links und DIN rechts getrennt hergestellt, Meterrissmarkierung</p> <p>Bandtaschen und Aussparungen für Riegel und Falle durch mörteldichten Schutzkasten geschützt, Bänder aus Edelstahl, rostfrei - bei Öffnungsbreiten bis 1,135 m für 2 Bänder 120 mm, - bei Öffnungsbreiten über 1,135 für 3 Bänder 120 mm, akustisch wirksamen Dichtungen, Material APTK, Farbe nach Wahl des AG</p> <p>Angebotenes Fabrikat / Typ</p> <p>Angebotenes Fabrikat :</p> <p>----- (Bieterangabe)</p> <p>Die Qualität der Produkte ist durch bauaufsichtliche Zulassungen, Prüfzeugnisse etc. nachzuweisen.</p> <p>Für Abnahmen gem. Technischer Prüfverordnung sind Vordrucke des jeweiligen Bundeslandes zu verwenden, die der AN eigenverantwortlich zu beschaffen hat.</p> <p>Im Weiteren gelten :</p> <ul style="list-style-type: none">- Unfallverhütungsvorschriften- Vorschriften der Gewerbeaufsicht- Arbeitsschutzgesetz- Arbeitsstättenverordnung- Arbeitsstättenrichtlinien- Vorschriften der Hamburgischen Bauordnung HBauO <p>Ergeben sich aus vg. Vorschriften / Gesetzen Leistungen, die in der Leistungsbeschreibung / im Angebot nicht gesondert aufgeführt sind , so sind diese diese Leistungen als Nebenleistungen vom Bieter in die Angebotspreise einzurechnen.</p> <p>gelesen und anerkannt :</p> <p>----- (Ort,Datum)</p> <p>----- (Stempel und Unterschrift des Bieters)</p>		

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Zusätzliche technische Vertragsbedingungen		
ZTV WC - Trennwände		
WC-TRENNWANDSYSTEM		
WC-Trennwandsystem aus Vollspanplatte 28-30 mm, mit Melaminharz-Beschichtung, Farbe: nach Wahl AG lt. Farbtonkarte des System - Herstellers Ausführung mit Stützenfüßen (Unterluft),		
Höhe . 2015 mm incl. 150 mm Fussluft. Wand- und Bodenbefestigung an Massivwände und Trockenbau Plattendekor und Farbe nach Wahl des AG aus Bieterpalette.		
komplett mit Beschlägen, Profilen ebenfalls nach Wahl des AG aus Bieterpalette des Systems.		
Angebotenes System:		

(Bieterangabe)		
Die Qualität der Produkte ist durch bauaufsichtliche Zulassungen, Prüfzeugnisse etc. nachzuweisen.		
Für Abnahmen gem. Technischer Prüfverordnung sind Vordrucke des jeweiligen Bundeslandes zu verwenden, die der AN eigenverantwortlich zu beschaffen hat.		
gelesen und anerkannt :		

(Ort,Datum)		

(Stempel und Unterschrift des Bieters)		

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

610

Innenwände

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
610.1	<p>GK - Trennwand W112 ; d = 125 mm ; GKB, 52 dB, F 30</p> <p>nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>System: Knauf W112 o.glw.</p> <p>Angebotenes System :</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 3,30 m Wanddicke : 125 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30 UK als Metallständer verzinkt CW 75 / UW 75</p> <p>Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 52 dB,</p> <p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 60 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton. - Decke in Stahlbeton oder Dachtrapezblech - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : EG. und 1.OG.</p> <p>Oberflächen für weiteren bauseitigen Anstrich oder für Wandfliesen im Dünnbett geeignet.</p> <p>Alle Kanten mit Alu - Eckschutzschienen. Anschlüsse wie z.B. an Wand und Decke durch Schnitffugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen getrennt und dauerelastisch versiegelt.</p> <p>Das Anarbeiten an bauseits gelieferte und montierte Einbauteile wie z.B. Sanitär - Tragständer, einschl. aller Rohrdurchführungen für ZU - Abwasserleitungen und sonstiger Einbauteile ist in den E.P. einzurechnen.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .			
		583,5 m²	EP.....	GP
610.2	GK - Trennwand W 112 ; d = 125 mm; GKF, 52 dB, F 90			
	<p>nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton- Feuerschutzplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>System: Knauf W112 o.glw.</p> <p>Angebotenes System :</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 3,20 m Wanddicke : 125 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 90 UK als Metallständer verzinkt CW 75 / UW 75</p> <p>Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 52 dB,</p> <p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 60 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : Boden, Decke und Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt.</p> <p>Lage im Gebäude : Erdgeschoss</p> <p>Alle Kanten mit Alu - Eckschutzschienen. Anschlüsse wie z.B. an Wand und Decke durch Schnitffugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>getrennt und dauerelastisch versiegelt.</p> <p>liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .</p> <p>Vom Bieter / AN ist eine entsprechende Bauartzulassung bzw. Prüfzeugnis der F - 90 Verkleidung vorzulegen.</p>	32,5 m ²	EP.....	GP
610.3	<p>GK - Trennwand W 112 ; d = 125 mm; GKF, 52 dB, F 90, wie vor,</p> <p><u>jedoch :</u> Lage im Gebäude : 1.Obergeschoss Anschluss oben : Dachtrapezblech</p>	40,5 m ²	EP.....	GP
610.4	<p>Anschlüsse GK - Trennwand F90</p> <p>Anschlüsse der GK. - F90 Wände der Vorposition an Unterseite der Dachtrapezbleche aus Promat , Feurschutzplatten o. glw. incl. der erforderlichen Unterkonstruktionen</p> <p>s. Plan D46 und D46.1</p> <p>inkl. Mineralwolle 1000°C und F90 Beplanung aus Promat o. glw. beidseitig im Wandverlauf der GK.- Wände der vorgenannten Postion auf einer Breite von ca. 50 cm je Seite liefern und fachgerecht einbauen, in fertiger Arbeit, inkl Gerüste.</p> <p>Vom Bieter / AN ist eine entsprechende Bauartzulassung bzw. Prüfzeugnis derF - 90 Verkleidung vorzulegen.</p>	12 m	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
610.5	<p>GK - Trennwand W112; d = 150 mm, GKB, 53 dB, F30</p> <p>nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>System: Knauf W112 o.glw.</p> <p>Angebotenes System :</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 3,30 m Wanddicke : 150 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30 UK als Metallständer verzinkt CW 100 / UW 100</p> <p>Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 53 dB,</p> <p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 80 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton. - Decke in Stahlbeton - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände , bzw. ISO - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : Untergeschoss</p> <p>Oberflächen für weiteren bauseitigen Wandfliesenbelag in Dünnbett oder Anstrich geeignet.</p> <p>Alle Kanten mit Alu - Eckschutzschienen. Anschlüsse wie z.B. an Wand und Decke durch Schnitffugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen getrennt und dauerelastisch versiegelt.</p> <p>Das Anarbeiten an bauseits gelieferte und montierte Einbauteile wie z.B. Sanitär - Tragständer, einschl.</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	aller Rohrdurchführungen für ZU - Abwasserleitungen und sonstiger Einbauteile ist in den E.P. einzurechnen. liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .			
		118,5 m ²	EP.....	GP
610.6	GK - Trennwand W112; d = 150 mm, GKB, 53 dB, F30, wie vor			
	<u>jedoch :</u>			
	Wandhöhe: bis ca. 6,75 m vorh.: Befestigungsuntergrund : oben Dachtrapezblech Lage im Gebäude : Erdgeschoss			
		149 m ²	EP.....	GP
610.7	GK - Trennwand W 112 ; d = 150 mm; GKF, 53 dB, F 90			
	nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton- Feuerschutzplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181			
	System: Knauf W112 o.glw.			
	Angebotenes System :			
	Wandhöhe: bis ca. 3,30 m Wanddicke : 150 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 90 UK als Metallständer verzinkt CW 100 / UW 100			
	Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt			
	Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 53 dB,			
	Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 80 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und			
	Übertrag:			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : Boden, Decke und Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt.</p> <p>Lage im Gebäude : Untergeschoss u. Erdgeschoss</p> <p>Alle Kanten mit Alu - Eckschutzschienen. Anschlüsse wie z.B. an Wand und Decke durch Schnittfugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen getrennt und dauerelastisch versiegelt.</p> <p>liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .</p> <p>Vom Bieter / AN ist eine entsprechende Bauartzulassung bzw. Prüfzeugnis der F - 90 Verkleidung vorzulegen.</p>			
		82,5 m²	EP.....	GP
610.8	GK - Trennwand W116, d = 300 mm, Installationswand			
	<p>nichttragende, innere Trennwand als Doppelständerwand Installationswand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton- Bauplatten nach DIN 18 180, (GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>System: Knauf W116 o.glw.</p> <p>Angebotenes System :</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 3,30 m Wanddicke : ca. 35 cm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30 UK als Metallständer verzinkt 2 x CW 75 / 2 x UW 75</p> <p>Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 52 dB,</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 2 x 40 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : Boden, Decke und Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt.</p> <p>Lage im Gebäude : Untergeschoss</p> <p>Alle Kanten mit Alu- Eckschutzschienen. Anschlüsse wie z.B. an Wand und Decke durch Schnittfugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen getrennt und dauerelastisch versiegelt.</p> <p>Das Anarbeiten an bauseits gelieferte und montierte Einbauteile wie z.B. Sanitär - Tragständer, einschl. aller Rohrdurchführungen für ZU - Abwasserleitungen und sonstiger Einbauteile ist in den E.P. einzurechnen.</p> <p>liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .</p>			
		12,5 m²	EP.....	GP
610.9	GK - Trennwand W115; d = 200 mm, GKB, 53 dB, F30			
	<p>nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten nach DIN 18 180,</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>(GKB) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181</p> <p>System: Knauf W115 o.glw.</p> <p>Angebotenes System :</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 3,30 m Wanddicke : 200 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30 Doppelständerwand UK als Metallständer verzinkt je CW 75 / UW 75</p> <p>Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 53 dB,</p> <p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 2 x 40 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton. - Decke in Stahlbeton - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände , bzw. ISO - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : Erdgeschoss</p> <p>Oberflächen für weiteren bauseitigen Wandfliesenbelag in Dünnbett oder Anstrich geeignet.</p> <p>Alle Kanten mit Alu - Eckschutzschienen. Anschlüsse wie z.B. an Wand und Decke durch Schnittfugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen getrennt und dauerelastisch versiegelt.</p> <p>liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .</p>			
		34 m²	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
610.10	<p>Zulage Oberfläche GK - Wände in Q3</p> <p>Oberflächengüte Q3 Zusätzlich als Zulage zur Oberflächengüte Q2 zu den GK - Wandflächen nach Angabe AG.</p>	1 m²	EP.....	- Nur EP -
610.11	<p>GK - Vorsatzschale - Installationswand raumhoch</p> <p>freistehende GK - Vorsatzschale nach DIN 4103-1 aus Knauf - Gipsbauplatten o. glw. imprägniert GKBI auf verzinkter Metallunterkonstruktion nach DIN 18182-1 aus erforderlichen CW / UW Profilen ,</p> <p>Wandhöhe : ca. 3,50 m Wanddicke : ca. 25 cm (= Abstand Raumwand bis Vorderkante Vorsatzschale)</p> <p>einseitig 2-lagig beplankt mit 2 x 12, 5 mm Gipskarton-Bauplatten imprägniert GKBI nach DIN18180,</p> <p>Anspachtelung an anschliessende Bauteile, sowie Anschlussdichtungen.</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 50 dB,</p> <p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 40 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton. - Decke in Stahlbeton oder Dachtrapezblech - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>Das Anarbeiten an bauseits gelieferte und montierte Einbauteile wie. z.B Sanitär-Tragständer, einschl. aller Rohrdurchführungen für ZU und Abwasserleitungen und sonstiger Einbauteile sind in die E.P. einzurechnen,</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	incl. aller Versiegelungen, ALU-Kantenschutzprofile. Lage im Gebäude : alle Geschosse Oberfläche in Q3 , bzw. geeignet zur Aufnahme von Anstrich oder Wandfliesen im Dünnbett Stöße bewehrt liefern und fachgerecht nach Angabe und Zeichnung einbauen, einschließlich aller erforderlichen Gerüststellungen	172 m²	EP.....	GP
610.12	GK - Vorsatzschale - Installationswand H = 1,25 m freistehende GK - Vorsatzschale nach DIN 4103-1 aus Knauf - Gipsbauplatten o.glw. imprägniert (GKBI) auf verzinkter Metallunterkonstruktion nach DIN 18182-1 aus erforderlichen CW / UW Profilen , wie vor beschrieben jedoch : Höhe der Vorsatzschale : ca. 1,25 m mit oberem horizontalem Abschluss	7,5 m²	EP.....	GP
610.13	GK - Vorsatzschale raumhoch freistehende GK - Vorsatzschale nach DIN 4103-1 aus Knauf - Gipsbauplatten GKB auf verzinkter Metallunterkonstruktion nach DIN 18182-1 aus erforderlichen CW / UW Profilen , Wandhöhe : ca. 3,30 m Wanddicke : ca. 20 cm (= Abstand Raumwand bis Vorderkante Vorsatzschale) einseitig 2-lagig beplankt mit 2 x 12, 5 mm Gipskarton-Bauplatten GKB nach DIN18180, Anspachtelung an anschliessende Bauteile, sowie Anschlussabdichtungen.			Übertrag:
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 40 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton. - Decke in Stahlbeton - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>Lage im Gebäude : Erdgeschoss</p> <p>Oberfläche in Q3 , bzw. geeignet zur Aufnahme von Anstrich ,Stöße bewehrt</p> <p>liefern und fachgerecht nach Angabe und Zeichnung einbauen, einschließlich aller erforderlichen Gerüststellungen</p>	17 m²	EP.....	GP
610.14	<p>GK -Vorsatzschale raumhoch, wie vor</p> <p>freistehende GK - Vorsatzschale nach DIN 4103-1 aus Knauf - Gipsbauplatten GKB, wie vor</p> <p><u>jedoch :</u> Wanddicke : ca. 15 cm (= Abstand Raumwand bis Vorderkante Vorsatzschale)</p>	29 m²	EP.....	- Nur EP -
610.15	<p>GK - Vorsatzschale raumhoch</p> <p>freistehende GK - Vorsatzschale nach DIN 4103-1 aus Knauf - Gipsbauplatten GKB auf verzinkter Metallunterkonstruktion nach DIN 18182-1 aus erforderlichen CW / UW Profilen ,</p> <p>Wandhöhe : ca. 3,30 m Wanddicke : ca. 20 cm (= Abstand Raumwand bis Vorderkante Vorsatzschale)</p> <p>einseitig 2-lagig beplankt mit 2 x 12, 5 mm Gipskarton-Bauplatten GKB</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>nach DIN18180,</p> <p>Anspachtelung an anschliessende Bauteile, sowie Anschlussdichtungen.</p> <p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 40 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton. - Decke in Dachtrapezblech - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände , oder ISO -Wände .</p> <p>Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>Lage im Gebäude : 1.Obergeschoss</p> <p>Oberfläche in Q3 , bzw. geeignet zur Aufnahme von Anstrich ,Stöße bewehrt</p> <p>liefern und fachgerecht nach Angabe und Zeichnung einbauen, einschließlich aller erforderlichen Gerüststellungen</p>			
		110 m²	EP.....	GP
610.16	GK - Vorsatzschale raumhoch			
	<p>freistehende GK - Vorsatzschale nach DIN 4103-1 aus Knauf - Gipsbauplatten GKBI imprägniert auf verzinkter Metallunterkonstruktion nach DIN 18182-1 aus erforderlichen CW / UW Profilen ,</p> <p>Wandhöhe : ca. 3,20 m Wanddicke : ca. 15 cm (= Abstand Raumwand bis Vorderkante Vorsatzschale)</p> <p>einseitig 2-lagig mit imprägnierten Gipskarton-Bauplatten GKBi nach DIN18180, 12,5 mm, beplankt. Anspachtelung an anschliessende Bauteile.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	- Decke in Stahlbeton - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände . Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 2-lagig, 100 mm dick WLG 035 dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen. incl. Dampfbremsfolie mit sämtlichen Anschlüssen Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift. Lage im Gebäude : Untergeschoss Oberfläche in Q3 , Stöße bewehrt liefern und fachgerecht nach Angabe und Zeichnung einbauen, einschließlich aller erforderlichen Gerüststellungen	96 m²	EP.....	GP
610.17	Fensteröffnung in Trennwand W112; d = 150 mm Herstellen Fensteröffnung im Innenraum Gebäude Grösse : b/h = ca. 2,60 x 1,51 m für GK - Wand d = 150 mm der Pos. 610.5 Herstellen der Leibungen und Sturzkante mit entspr. verzinkter Unterkonstruktion Bekleidungen mit 2 GKB, inkl. Alu - Eckschutzschienen. Oberfläche Q3 inkl Gerüste sonst wie in der Position 610.5 beschrieben. in fertiger Arbeit.	1 Stk	EP.....	GP
610.18	Fensteröffnung in Trennwand W112; d = 125 mm Herstellen Fensteröffnung im Innenraum Gebäude Größe : b/h = ca. 3,35 x 1,50 m für GK - Wand d = 125 mm der Pos. 610.1 Herstellen der Leibungen und Sturzkante			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	mit entspr. verzinkter Unterkonstruktion Bekleidungen mit 2 GKB, inkl. Alu - Eckschutzschienen. Oberfläche Q3 inkl Gerüste sonst wie in der Position 610.1 beschrieben. in fertiger Arbeit.	1 Stk	EP.....	GP
610.19	Türaussparungen in GK - Wände d = 125 mm Einmessen, anlegen und herstellen von Türaussparungen in den vorbeschriebenen GK - Wänden d = 125 mm, Türöffnung mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärkten UA / 100 - Profilen, einschl. Boden und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkeln, Die Aussteifungsprofile sind über die Anschlusswinkel am oberen und unteren Befestigungsgrund zu verschrauben, wobei sie zum Erreichen einer kraftschlüssigen Verbindung am Fußboden nicht in die UW - Anschlussprofile eingestellt werden dürfen, in fertiger Arbeit, incl. aller Gerüste etc. Raumhöhe : bis ca. 3,50 (OK. Rohboden bis UK. Rohdecke) Größe Türaussparung : b/h = 0,76 - 1,01 m / 2,135 m .	29 Stk	EP.....	GP
610.20	Türaussparungen in GK - Wände F 90 ,d = 125 mm Türaussparungen in GK - Wände d = 125 mm wie wie vor, <u>jedoch:</u> für F 90 Wand, und bauseitige Stahltüre T30 / RS			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
		2 Stk	EP.....	GP
610.21	<p>Türaussparungen in GK - Wände d = 150 mm</p> <p>Einmessen, anlegen und herstellen von Türaussparungen in den vorbeschriebenen GK - Wänden d = 150 mm,</p> <p>Türöffnung mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärkten UA / 100 - Profilen, einschl. Boden und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkeln,</p> <p>Die Aussteifungsprofile sind über die Anschlusswinkel am oberen und unteren Befestigungsgrund zu verschrauben, wobei sie zum Erreichen einer kraftschlüssigen Verbindung am Fußboden nicht in die UW - Anschlussprofile eingestellt werden dürfen, in fertiger Arbeit, incl. aller Gerüste etc.</p> <p>Raumhöhe : bis ca. 3,50 (OK. Rohboden bis UK. Rohdecke)</p> <p>Größe Türaussparung : b/h = 0,76 - 1,01 m / 2,135 m .</p>			
		8 Stk	EP.....	GP
610.22	<p>Türaussparungen in GK - Wände d = 150 mm, wie vor</p> <p><u>jedoch:</u> Raumhöhe : bis ca. 6,65 (OK. Rohboden bis UK. Rohdecke) und für bauseitige Stahltüre</p>			
		2 Stk	EP.....	GP
610.23	<p>Türaussparungen in GK - Wände F 90 ,d = 150 mm</p> <p>wie Pos. 610.20, jedoch :</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Türaussparungen in GK - Wände d = 150 mm für F 90 Wand, und bauseitige Stahltüre T30 / RS</p> <p>Raumhöhe : bis ca. 3,30 (OK. Rohboden bis UK. Rohdecke)</p> <p>Größe Türaussparung : b/h = 2,26 x 2,51.</p>			
		1 Stk	EP.....	GP
610.24	Freie Wandenden der GK - Innenwände 150 mm F 30			
	<p>freistehende Wandenden</p> <p>Zulage für Herstellen von freistehenden Wandenden Lieferung und Einbau von verzinkten, ungelochten UA-Aussteifungsprofilen in Einfachständerwand, 2-lagig beplankt, mit GKB, Alu - Eckschienen Wanddicke: 150 mm Wandhöhe: bis ca. 3,30 m einschl. der erforderlichen Gerüststellung. In fertiger Arbeit.</p> <p>Oberfläche : Q3</p> <p>Bereich: Untergeschoss</p>			
		4 Stk	EP.....	GP
610.25	Freie Wandenden der GK - Innenwände 125 mm, F 30			
	<p>wie vor, <u>jedoch</u> : Freie Wandenden der GK - Innenwände 125 mm,</p>			
		18 Stk	EP.....	GP
610.26	Freie Wandenden der GK - Innenwände 200 mm, F 30			
	<p>wie vor, <u>jedoch</u> : Freie Wandenden der GK - Innenwände 200 mm, W115</p>			
		2 Stk	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
610.27	90° Ecken der GK - Innenwände			
	Zulage zu den GK - Wänden W112, F 30 , d = 12,5 - 15, 0 cm für 90° Eckausbildungen mit flächenbündig eingespachtelter ALU - Eckschiene Höhe bis ca. 3,30 m			
		10 Stk	EP.....	GP
610.28	senkrechte 2 seitige GK - Abkofferungen L-Form			
	liefern und herstellen einer 2 - seitigen senkrechten GK - Abkofferrung / L - Form zur Verkleidung von Installationen / Fallrohren etc. incl. der erforderlichen verzinkten Metallunterkonstruktion aus UW / CW Profilen, Hohlraumisolierung aus Mineralfaser nach DIN 13162, d = 40 mm 2 - fach beplankt mit 2 x 12,5mm Gipskartonplatten GKB nach DIN 18180			
	Abwicklung ca. 40-50 cm Bauhöhe: ca. 3,50			
	Unterer Anschluss: Betonboden Oberer Anschluss: Betondecke oder Dachtrapezblech Wandanschluss : Massivwand oder GK- Wand Lage im Gebäude: UG . 1OG.			
	Oberfläche in Q3 , Stöße bewehrt Ausführung nach Herstellervorschriften incl. ALU - Kantenschutzprofile System: Knauf o. glw.			
	in fertiger Arbeit nach Angabe und Zeichnung, incl. sämtlicher Anschlussarbeiten und aller Gerüste.			
		4 Stk	EP.....	GP
610.29	senkrechte 2 - seitige GK Abkofferrung L - Form, wie vor			
	liefern und herstellen einer 2 - seitigen senkrechten GK - Abkofferrung / L - Form zur Verkleidung von Installationen / Fallrohren wie vor, jedoch			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Abwicklung ca. 50-70cm			
		4 Stk	EP.....	GP
610.30	Zulage GKBI			
	Zulagen für 2 Lagen - bei doppelter Beplankung - mit GKBI - Bauplatten imprägniert.			
	Plattentyp : GKBI nach DIN 18180 / H2 nach DIN EN 520 Beplankung 2 x 12,5 mm angegeben ist die Ansichtsfläche			
	Einbauort : UG - 1.OG nach Angabe und Zeichnung liefern und einbauen in fertiger Arbeit.			
		50 m²	EP.....	GP
610.31	Alu - Eckschutzschiene			
	Eckausbildung mit Aluminium-Eckschutzschienen; liefern und fachgerecht einbauen/verspachteln			
		1 m	EP.....	- Nur EP -
610.32	Verzinkte Eckschutzschienen			
	Eckausbildung mit Verzinkten Eckschutzschienen; liefern und fachgerecht einbauen/verspachteln			
		1 m	EP.....	- Nur EP -
610.33	Traversen im GK - Wandhohlraum			
	liefern und Einbau von Traversen im Wandhohlraum aus Stahlblech d = 0,75 mm verzinkt, mit Gipsfasereinlage 18 mm für wandhängende Lasten bis 1,5 KN/m Wandlänge Einbau mittels Stanzzarge			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
			Übertrag:	
	einschl. Montagezubehör System: Knauf Befestigungstraverse W234 o.glw. angeboten: in fertiger Arbeit.	1 Stk	EP.....	- Nur EP -
610.34	Traversen in GK - Wandhohlraum Traverse Knauf 234 wie vor, liefern und Einbau von Traversen im Wandhohlraum wie vor jedoch: aus Mehrschichtholzplatte mit seitlichen Profilanschlüssen, für wandhängende Lasten bis 1,5 KN/m Wandlänge einschl. Montagezubehör System: Knauf Befestigungstraverse W234 o.glw. angeboten: in fertiger Arbeit.	15 Stk	EP.....	GP
610.35	UA - Profile liefern und Einbau von verstärkten UA / 100 Profilen verzinkt, im Wandbereich der GK - Innenwände zur Befestigung u.a. von techn. Einbauten WC- Tragständern, Hängeschränken etc. nach Angabe in verschiedenen Einzellängen. Befestigungsgrund oben / unten : Stahlbeton bzw. Dachtrapezblech Lage im Gebäude : UG. - 1.OG	265 m	EP.....	GP
610.36	Senkrechte GK - Schürzen liefern und herstellen von senkrechten GK - Schürzen abgehangen von der Stahlbetondecke, - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Wanddicke : 125 mm Höhe der Abschottung : ca. 40 cm Arbeitshöhe bis ca. 3,20m Lage im Gebäude: EG.</p> <p>Unterkonstruktion bestehend aus entsprechenden verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1,</p> <p>unteres Sturzprofil aus ungelochtem UA - Profilen, DIN 18182 für die Aufnahme / Befestigung von unten befestigten bauseitigen Glaswänden.</p> <p>V -förmiger Aussteifung der Abschottung im Deckenhohlraum</p> <p>Beplankung : je Seite sowie Sturzuntersicht doppelt mit GKB - Bauplatten 2x 12,5 mm nach DIN 18180/18181</p> <p>Feuerwiderstandsklasse : F30 Mineralwolle Dämmschicht 40 mm TI 140 T Der untere Abschluss mit entsprechenden Alu - Eckschienen einzuspachteln.</p> <p>Oberfläche in Q3. Stöße bewehrt</p> <p>Einbau in Teillängen nach Zeichnung. Seitl. Anschlüsse an GK - Montagewände W 112 oder Massivbauteile.</p> <p>in fertiger Arbeit, nach Herstellervorgabe ,Zeichnung etc. incl. aller Gerüste.</p>	52 m	EP.....	GP
610.37	<p>Senkrechte GK - Schürzen, wie vor</p> <p>Senkrechte GK - Schürzen, wie vor</p> <p><u>jedoch :</u></p> <p>abgehangen vom Dachtrapezblech Höhe der Abschottung : ca. 70 cm Arbeitshöhe bis ca. 3,50m Lage im Gebäude: 1.OG inkl. Ausklinkungen für Stahltragwerk</p>	113,5 m	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
610.38	Senkrechte GK - Schürzen, wie vor, Zulage			
	Senkrechte GK - Schürzen, wie vor			
	<u>jedoch :</u> Zulage für Arbeitshöhe bis ca. 6,70 m wegen Einrüstung ab Erdgeschoss - Ebene			
		10 m	EP.....	GP
610.39	Bewegungsfuge CW - Profil			
	Bewegungsfuge als Zulage für die beschriebenen GKB - Innenwänden d = 125 mm, incl.Alu - Kantenschutzprofile. Ausführung nach Herstellervorgaben, in fertiger Arbeit.			
	Bauhöhen : bis ca. 3,30 m Ausführung nach Knauf Detailblatt W112 - BFU 2 und Zeichnung			
		1 m	EP.....	- Nur EP -
610.40	Gleitende Deckenanschlüsse Wand / Decke			
	gleitende Deckenanschlüsse an Dachtrapezblech zu den GKB - Innenwänden d = 125 mm, Ausführung nach Herstellervorgaben, in fertiger Arbeit.			
	Bauhöhe bis ca. 3,30 m Lage im Gebäude : 1.OG Ausführung nach Knauf Detailblatt W112 - VO2			
		115 m	EP.....	GP
610.41	Gleitende Deckenanschlüsse Wand / Decke, wie vor			
	<u>jedoch :</u> zu den GKB - Innenwänden d = 150 mm, Ausführung nach Herstellervorgaben, in fertiger Arbeit.			
	Bauhöhe bis ca. 6,70 m Lage im Gebäude : Erdgeschoss			
		22 m	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
610.42	Trockenputz im Dünnbett			
	<p>Trockenputz im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, aus Gipskarton-Bauplatten (GKB) nach DIN 18180, 12,5 mm dick, Einbauhöhe bis ca. 3,00 m. Oberfläche Q2 für bauseitigen Anstrich geeignet.</p> <p>Verspachtelung der Fugen je nach Kanten- ausbildung, liefern und nach Werksvor- schrift einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung. In fertiger Arbeit.</p>	30 m²	EP.....	GP
610.43	Ausschnitte in GK- Wände F90			
	<p>anlegen ,einmessen herstellen von Aussparungen in den GKF / F90 Montagewänden d = 125 - 150 mm für bauseitige Durchführung von Brandschutzventilen, oder sonstigen Installationsdurchführungen, incl. erforderlicher Auswechselungen etc. Grösse der Aussparung: ca. bis 30 cm / 30 cm</p> <p>die Durchführung ist innenseitig umlaufend in F90 auszukleiden entsprechend Hersteller und Einbaurichtlinien in fertiger Arbeit.</p>	3 Stk	EP.....	GP
610.44	Ausschnitte in GK- Wände F 30			
	<p>anlegen ,einmessen herstellen von Aussparungen in den GKB / F30 Montagewänden d = 125 - 150 mm für bauseitige Durchführung von Brandschutzventilen, oder sonstigen Installationsdurchführungen, incl. erforderlicher Auswechselungen etc. Grösse der Aussparung: ca. bis 25 cm /25 cm</p> <p>die Durchführung ist innenseitig umlaufend in F 30 auszukleiden entsprechend Hersteller und Einbaurichtlinien in fertiger Arbeit.</p>	5 Stk	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
				Übertrag:
610.45	REV.- Klappen Alu Top 60 / 60			
	Liefen und Einbau von Revisionklappen in den GK . Montagewänden , herstellen der Öffnung in GK - Wänden incl. aller erforderlichen Arbeiten Abmessung: 60 / 60 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten:			
	incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.			
		8 Stk	EP.....	GP
610.46	REV.-Klappen Alu Top 40/40			
	Liefen und Einbau von Revisionklappen in den GK . Montagewänden , herstellen der Öffnung in GK - Wänden incl. aller erforderlichen Arbeiten Abmessung: 40 / 40 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten:			
	incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.			
		6 Stk	EP.....	GP
610.47	Trapezblechanschluß, Stahlblech			
	Dachtrapezblechanschluß mittels lackierten Stahlblechstreifen, B=350 mm,d= 1,2 mm, zur Aufnahme der paral. Metallständerwände liefern und montieren, inkl Gerüste in fertiger Arbeit. Nach Angabe der Bauleitung Farbton: gemäß Trapezblech in RAL 9006			
		60 m	EP.....	GP
610.48	Anarbeiten der Ständer - u. Installationswände			
	Anarbeiten der Ständer - u. Installationswände sowie der Wandverkleidung an die Decke aus Stahltrapezblechen. Ausführung nur im sichtbaren Bereich.			
		1 m	EP.....	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
610.49	<p>Sickenfüller</p> <p>Profillfüller / Sickenfüller der Dach- Trapezblechsicken zur Verringerung der Schallübertragung als Zulage für GK - Trennwände in Abstimmung mit der Bauleitung liefern und fachgerecht einbauen. Profil Dachblech : T 160.1A</p> <p>Einbau von beiden Seiten, Mengenangabe bezieht sich auf 2 Seiten</p> <p>Angeboten :</p>	120 lfdm	EP.....	GP
610.50	<p>Installationslöcher</p> <p>Runde Aussparungen für sanitäre Installationen / Einrichtungen wie WC, Waschbecken, Hängetoiletten, etc. bei doppelter Beplankung der Vorsatzschalen,</p> <p>einmessen und herstellen.</p> <p>DN bis 125 mm</p>	50 Stk	EP.....	GP
610.51	<p>Fugenversiegelung</p> <p>1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm</p>	300 lfdm	EP.....	GP
610.52	<p>Innenfensterbänke Holz</p> <p>Innen - Fensterbänke aus Holzwerkstoff Stärke d = 30 mm Oberfläche Kunststoffbeschichtet HPL Farbton: Nach Musterkarte Auswahl durch AG</p> <p>Vorderkante gerundet</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Tiefen mit Überstand bis ca. 25 cm alle sichtbaren Kanten / Flächen HPL beschichtet inkl. Anschlussversiegelungen in fertiger Arbeit . Einbau in Teillängen nach AG - Angabe	20 m	EP.....	GP
Summe Titel 610			Innenwände, Netto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

615

Stahl - Türzargen

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 615	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Stahl - Türzargen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
615.1	<p>Normzargen U- Zarge 0,76 x 2,135 GK -Wände</p> <p>Stahl-Umfassungszargen Hörmann U-Stahlumfassungszargen oder gleichwertig angebotenes Fabrikat :</p> <p>für Metallständerwände, rechts/links verwendbar, für gefälzte Türblätter, aus Feineisenblech, feuerverzinkt, 1,5 mm dick, Oberfläche vorbehandelt und allseitig grundiert Zargenspiegel: 30/45 mm Maulweitenkante: 15 mm Maulweite: 125 mm bis 150 mm</p> <p>Baurichtmaß: 0,76 x 2,135 m vorgefertigt für 3-teiliges Band, Fabrikat Simons oder gleichwertig, ohne Fußbodeneinstand, 4 angeschweißte Hutanker je Seite, angeschraubte, verzinkte Distanzwinkel, Dreikammer-Dämpfungsprofil aus EPDM liefern und nach Werkvorschrift einbauen.</p>	6 Stk	EP.....	GP
615.2	<p>Normzargen U - Zargen 0,885x 2,135m GK - Wände</p> <p>Stahl-Umfassungszargen Hörmann U-Stahlumfassungszargen oder gleichwertig angebotenes Fabrikat :</p> <p>für Metallständerwände, rechts/links verwendbar, wie vor beschrieben, jedoch:</p> <p>Baurichtmaß: 0,885 x 2,135 m</p>	18 Stk	EP.....	GP
615.3	<p>Normzargen U- Zargen 1,01 x 2,135 m GK - Wände</p> <p>Stahl-Umfassungszargen Hörmann U-Stahlumfassungszargen oder gleichwertig angebotenes Fabrikat :</p> <p>für Metallständerwände, rechts/links verwendbar,</p>			Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
615	Titel	Stahl - Türzargen		
			Übertrag:	
	wie vor beschrieben, jedoch			
	Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m			
		13 Stk	EP.....	GP
615.4	Normzargen U- Zarge 0,76 x 2,135 Massivwände			
	Stahl-Umfassungszargen Hörmann U-Stahlumfassungszargen oder gleichwertig			
	angebotenes Fabrikat :			
	für Massivwände (im Gebäude) aus Mauerwerk oder Beton, rechts/links verwendbar, für gefälzte Türblätter, aus Feineisenblech, feuerverzinkt, 1,5 mm dick, Oberfläche vorbehandelt und allseitig grundiert Zargenspiegel: 30/45 mm Maulweitenkante: 15 mm Maulweite: 270 mm			
	Baurichtmaß: 0,76 x 2,135 m			
	vorgerichtet für 3-teiliges Band, Fabrikat Simons oder gleichwertig, 4 angeschweißte Hutanker je Seite, angeschraubte, verzinkte Distanzwinkel, Dreikammer-Dämpfungsprofil aus EPDM liefern und nach Werksvorschrift einbauen.			
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
615.5	Normzargen U - Zargen 0,885x 2,135m			
	Stahl-Umfassungszargen Hörmann U-Stahlumfassungszargen oder gleichwertig angebotenes Fabrikat :			
	für Massivwände, rechts/links verwendbar, sonst wie vor beschrieben, jedoch:			
	Baurichtmaß: 0,885 x 2,135 m Maulweite : 270 mm			
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
615	Titel	Stahl - Türzargen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
615.6	<p>Normzargen U- Zargen 1,01 x 2,135 m</p> <p>Stahl-Umfassungszargen Hörmann U-Stahlumfassungszargen oder gleichwertig angebotenes Fabrikat :</p> <p>für Massivwände, rechts/links verwendbar, sonst wie vor beschrieben, jedoch</p> <p>Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m Maulweite : ca. 270 mm</p>			
		2 Stk	EP.....	GP
Summe Titel 615			Stahl - Türzargen, Netto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

620

Decken

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

620.621

abgehängte MF - Rasterdecke

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
620.621.1	<p>abgehängte Rasterdecke 62,5 x 62,5 cm</p> <p>Abhangdecke aus Faserplatten, als Systemdecke Mineralfaser - Decke z.B Odenwald o.glw. als Einlegesystem 625 x 625 mm Plattengröße, mit sichtbaren Tragprofil -und Anschluss - und</p> <p>Winkelprofilen, Randprofilen</p> <p>Geschoßhöhe / Arbeitshöhe bis ca. 3,30 m Abhängung bis ca. 50 - 80 cm Einbauhöhe: ca. 2,50 m bis ca. 2,70 m</p> <p>Befestigung vorh. Unterkonstruktion: Stb.- Decke oder Dachtrapezblech Design: ungelocht , nach AG-Wahl / Muster sind vorzulegen</p> <p>Farbe: weiß Dicke (mm): 15 Länge (mm): 625 Breite (mm): 625 Baustoffklasse: A2</p> <p>Unterkonstruktion: Stb.- Decke oder Dachtrapezblech</p> <p>Lage im Gebäude : alle Geschosse</p> <p>Einbau nach Herstellervorgaben</p> <p>Liefern und herstellen in fertiger Arbeit. inkl. erforderlicher Gerüste.</p> <p>angebotenes Fabrikat / Design :</p>	390 m²	EP.....	GP
620.621.2	<p>Abgehängte Rasterdecke Feuchtraum</p> <p>abgehängte Rasterdecke wie in Vorposition,</p> <p><u>jedoch</u> für Feuchträume geeignet als Zulage</p>	127 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Übertrag:				
620.621.3	Deckenausschnitte in Rasterdecke DN 220			
	<p>Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion herstellen. Herstellen von runden und eckigen Löchern in der Rasterdecken</p> <p>zum bauseitigen Einbau von Einbaustrahlern und - Leuchten etc. im Bereich der Rasterdecke</p> <p>Durchmesser: bis ca. 220 mm Einzelgröße</p> <p>einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen, zus. Abhängern und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.</p>			
		50 Stk	EP.....	GP
620.621.4	Deckenausschnitte in Rasterdecke wie vor,			
	<p>wie vor beschrieben, jedoch: DN 100 mm</p>			
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
620.621.5	Verstärkungen für Rasterleuchten			
	<p>Verstärkungen für Rasterleuchten 62,5 / 62,5 cm für zus. Abhänger in der Rasterdecke herstellen.</p>			
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
620.621.6	Fugenversiegelung			
	<p>1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm			Übertrag:
		250 m	EP.....	GP
Summe Untertitel 620.621			abgehängte MF - Rasterdecke, Netto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

620.622

Abhangdecken / GK

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
620.622.1	<p>GK Unterdecke abgehängt, Metall UK, 1 x 12,5 mm</p> <p>liefern und Einbau einer abgehängenen Unterdecke nach DIN 18182 / Teil 1 bestehend aus verzinkten CD Deckenprofilen (Trag - u. Grundprofilen) nach DIN 18182 1 - lagig mit GKB - Knauf Gipsbauplatten d = 12,5 mm beplankt.</p> <p>Geschosshöhe / Arbeitshöhe bis ca. 3,30 m, Abhängung bis ca.0,80 m Einbauhöhe: ca. bis 2.50 m,</p> <p>Lage im Gebäude : EG. u. 1.OG.</p> <p>Befestigung Unterkonstruktion an vorh.Stahlbetondecken</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie eV Qualitätsstufe Q3 Standardverspachtelung. Ausführung gemäß Knauf System: D 112 o. glw.</p> <p>angebotenes System:</p> <p>Einbau nach Herstellervorgaben</p> <p>Liefern und herstellen in fertiger Arbeit. inkl. erforderlicher Gerüste.</p>	715 m²	EP.....	GP
620.622.2	<p>GK Unterdecke , Zulage</p> <p><u>Zulage</u> zur Vorposition GK - Unterdecke, D 112</p> <p>für Arbeits / Montagehöhen bis ca. 4,90 m da Einrüstung von Treppenpodesten erfolgt. bzw. über Treppen.</p>	25 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
620.622.3	Dehnungs- Bewegungsfugenausbildung			
<p>Dehnungsfugen / Bewegungsfugen innerhalb der GK - Deckenkonstruktion der Vorposition anlegen, einschließlich Trennung der UK. und notwendiger Einfassprofile, liefern und montieren, in fertiger Arbeit.</p>				
		30 m	EP.....	GP
620.622.4	senkrecht GK -Deckenschürze / Deckenstirnverkleidung			
<p>herstellen einer senkrechten Deckenstirnverkleidung der der Stahlbeton - Galeriedecke aus verzinkten CD-Deckenprofilen nach DIN 18182/Teil-1, 1-fach beplankt aus Gipskarton-Bauplatten (GKB) Stirnhöhe: ca. 75 cm Unterer Anschluß: GK-Abhangdecke ca .+ 2,50 m Oberer Abschluß: Stahlwinkel ca.+ 3,25 m</p>				
<p>Lage : Erdgeschoss</p>				
<p>Einschl. Alu - Eckschutzschienen. Oberfläche Q3 , für bauseitigen Anstrich geeignet Anschlussherstellung zu der anschliessenden GK - Unterdecke unter der der Emporendecke</p>				
<p>Liefen, herstellen und montieren, in fertiger Arbeit. Einschl. aller notwendigen Gerüste.</p>				
		82 m	EP.....	GP
620.622.5	Zulage Deckenstirnverkleidung			
<p>Zulage zur Deckenstirnverkleidung der Vorposition für das Anarbeiten / Aussparen von Geländerpfosten, Verstreben etc.</p>				
<p>Ausnehmen, mit Einfassprofilen versehen fachgerecht mit Fuge herstellen</p>				
		83 Stk	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
***Bedarfspos.				
620.622.6	senkrechte GK - Deckenschürze			
	<p>liefern und herstellen von senkrechten GK - Schürzen abgehängt vom Dachtrapezblech</p> <p>Wanddicke : 100 mm Höhe der Abschottung : ca. 70 cm Arbeitshöhe bis ca. 6,70 wegen Einrüstung vom EG. / Ebene ± 0,00 m</p> <p>Unterkonstruktion bestehend aus entsprechenden verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1,</p> <p>V -förmiger Aussteifung der Abschottung im Deckenhohlraum (einseitig)</p> <p>Bepunktung : je Seite sowie Sturzuntersicht einfach mit GKB - Bauplatten 1x 12,5 mm nach DIN 18180/18181 Unterer Anschluß an GK-Abhangdecke Galerie</p> <p>Einschl. Alu - Eckschutzschienen. Oberfläche Q3 , für bauseitigen Anstrich geeignet Anschlussherstellung zu der anschließenden GK - Unterdecke / Galerie Ebene + 3,25 m</p> <p>Liefern, herstellen und montieren, in fertiger Arbeit. Einschl. aller notwendigen Gerüste.</p> <p>in fertiger Arbeit, nach Herstellervorgabe ,Zeichnung etc. incl. aller Gerüste.</p>	59,5 m	EP.....	- Nur EP -
620.622.7	Senkrechte vierseitige GK - Schürze			
	<p>Senkrechte vierseitige GK - Schürze als Schachtverkleidung von Unterkante der GK - Abhangdecke bis Unterkante der Dachlichtkuppel, inkl. Alu - Eckschienen, verzinkter Unterkonstruktion Oberfläche Q2</p> <p>Abmessung L/B bis ca. 150 / 150 cm Bauhöhe ca. bis 0,80 m Arbeitshöhe ca. 3,30 m Lage im Gebäude : 1.OG / Treppenhäuser inkl Gerüste in fertiger Arbeit.</p>	2 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Übertrag:				
620.622.8	Revisionsklappen 40 / 40 cm			
	Liefern und Einbau von Revisionklappen in den GK - Unterdecken herstellen der Öffnung in den GK - Decken incl. aller erforderlichen Arbeiten, Auswechselungen etc. Abmessung: 40 / 40 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten: incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.			
		6 Stk	EP.....	GP
620.622.9	Revisionsklappen 60 / 60 cm			
	Liefern und Einbau von Revisionklappen in den GK - Unterdecken herstellen der Öffnung in den GK - Decken incl. aller erforderlichen Arbeiten, Auswechselungen etc. Abmessung: 60 / 60 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten: incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.			
		6 Stk	EP.....	GP
620.622.10	Deckenausschnitte in GK - Decken			
	Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion herstellen. Herstellen von runden und eckigen Löchern in den GK - Deckenflächen zum bauseitigen Einbau von Einbaustrahlern und - Leuchten etc. im Bereich der Rasterdecke Durchmesser: bis ca. 220 / 220 mm Einzelgröße einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.			
		140 Stk	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
***Bedarfspos.				
620.622.11	Deckenausschnitte in GK - Decken			
<p>Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion herstellen. Herstellen von runden und eckigen Löchern in den GK - Deckenflächen</p> <p>zum bauseitigen Einbau von Einbaustrahlern und - Leuchten etc. im Bereich der Rasterdecke</p> <p>Durchmesser: bis 100 / 100 mm Einzelgröße</p> <p>einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.</p>				
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
620.622.12	Deckenausschnitte in GK - Decken			
<p>Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion herstellen. Herstellen von runden und eckigen Löchern in den GK - Deckenflächen</p> <p>zum bauseitigen Einbau von KLima - Deckengeräten im Bereich der GK - Decke</p> <p>Durchmesser: bis 600/600 mm Einzelgröße</p> <p>einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.</p>				
		6 Stk	EP.....	GP
620.622.13	Säulenausschnitte			
<p>Säulenausschnitte rund oder eckig Durchm. bis 300 mm innerhalb der GK-Decke mit Eckschutz und Schattenfuge herstellen</p> <p>Lage : Erdgeschoss</p>				
		20 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
620.622.14	Fugenversiegelung			
	1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm			
		200 m	EP.....	GP
Summe Untertitel 620.622			Abhangdecken / GK, Netto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

620.623

GK - Lochdecken

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.623	Untertitel	GK - Lochdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
620.623.1	<p>Knauf Cleaneo Akustik SK Design - Decke D 127</p> <p>liefern und Einbau einer abgehängenen Unterdecke nach DIN 18168- 1 bestehend aus :</p> <p>Unterkonstruktion aus verzinkten CD Deckenprofilen (Trag - u. Grundprofilen) nach DIN 18182-1 Abhängung mit Nonius - Abhängern incl. sämtlicher hierfür zugehörigen Systembauteile kraftschlüssig an Stahlbetondecke befestigt und mit der Metallunterkonstruktion (Trag -und Grundprofilen) verbunden.</p> <p>einlagige Decklage aus gelochten Gipsplatten DIN 18180 aus Knauf Cleaneo Akustik SK mit Luftreinigungseffekt D127 o.glw.</p> <p>angeboten : vom Bieter anzugeben.</p> <p>Plattenmuster ist zur Bemusterung vorzulegen</p> <p>Gerade durchlaufende Quadratlochung Lochbild : 12/25 Q Plattendicke 12,5 mm. Rückseite kaschiert mit Knauf - Akustikvlies in der Farbe weiß oder schwarz nach AG.-Wahl Ausführung der Fugen gespachtelt Oberfläche Q3</p> <p>Verarbeitung nach Nach DIN 18181,</p> <p>Geschosshöhe / Arbeitshöhe bis ca. 3,30 m, Abhängung ca. 0,35 m bis ca. 0,80 m Einbauhöhe: ca. 2,50 m = UK. Abhangdecke</p> <p>Lage im Gebäude : Erdgeschoss u. Obergeschoss</p> <p>Befestigung Unterkonstruktion an vorh.Stahlbetondecken bzw. Dachtrapezblechen. Einbau nach Herstellervorgaben</p> <p>Liefern und herstellen in fertiger Arbeit nach Angabe und Zeichnung in fertiger Arbeit, inkl. erforderlicher Gerüste.</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.623	Untertitel	GK - Lochdecken		
Übertrag:				
		710 m	EP.....	GP
620.623.2	Knauf Cleaneo Akustik FF Design - Decke D 127			
	Knauf Cleaneo Akustik Design - Decke D127 wie vor, <u>jedoch :</u>			
	einlagige Decklage aus gelochten Gipsplatten DIN 18180 aus Knauf Cleaneo Akustik FF mit Luftreinigungseffekt D127 o.glw.			
		710 m²	EP.....	- Nur EP -
620.623.3	Knauf Cleaneo Akustik linear Design - Decke D 127			
	Knauf Cleaneo Akustik Design - Decke D127 wie vor beschrieben jedoch :			
	einlagige Decklage aus gelochten Gipsplatten DIN 18180 aus Knauf Cleaneo Akustik linear mit Luftreinigungseffekt D127 o.glw.			
		710 m²	EP.....	- Nur EP -
620.623.4	Akustikdämmschicht Mineralwollauflage			
	liefern einer bauaufsichtlich zugelassenen Schallschluckplatte, Schmelzpunkt > 1000 °, Baustoffklasse A1, Volumengewicht ca. 40 - 45 kg/m ³ Schallschluckplatte z.B. ISOVER Akustik SSP 2 o. Glw.			
	angeboten :			
	Dicke : 20 mm			
	und auf die GK - Akustiklochdecke der Vorpositionen auflegen, in fertiger Arbeit, inkl Gerüste.			
		710 m²	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.623	Untertitel	GK - Lochdecken		
Übertrag:				
620.623.5	Dehnungsfugen / Bewegungsfugen			
	Dehnungsfugen / Bewegungsfugen innerhalb der GK - Akustikdecke der Vorpositionen anlegen, einschließlich Trennung der UK. und notwendiger Einfassprofile, liefern und montieren, in fertiger Arbeit. Ausführung nach Herstellervorgaben.	15 m	EP.....	GP
620.623.6	Gipskarton - Deckenausgleichfries eben			
	Gipskarton - Deckenausgleichfries eben (Randfries), als Randanschlüsse zu der Akustik SK Design -Decke bestehend aus : GKB - Knauf Plattenstreifen 1 lagig d = 12,5 mm Friesbreite : bis ca. 25 cm fachgerechte Anschlussherstellung zu der Akustikdecke Fugen gefüllt und verspachtelt, Alu - Kanteschutzprofil im Bereich der freien Plattenkante Oberfläche Q3, für bauseitigen Malervlies und Anstrich Unterkonstruktion und Abhängung wie in der Pos. 623.1 beschrieben	1 m	EP.....	- Nur EP -
620.623.7	Fries gespachtelt auf Akustik - Decke			
	Randbereiche der Akustikdecke in einer Breite von ca. bis 10 cm fachgerecht verspachteln in Oberflächenqualität Q 3 für bauseitigen Anstrich. in fertiger Leistung, in Teillängen. nach Zeichnung und Angabe	500 m	EP.....	GP
620.623.8	Deckenausschnitte Akustik Decke			
	Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion herstellen. Herstellen von runden oder eckigen Deckenöffnungen in den Akustikdecken der Pos. 622.1			
Übertrag:				
- Fortsetzung auf nächster Seite -				

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.623	Untertitel	GK - Lochdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>zum bauseitigen Einbau von Lautsprechern, Leuchten Lüftung etc. im Bereich der Akustikdecke</p> <p>Abmessung der Öffnung : bis ca 220 / 220 mm</p> <p>Die Randbereiche der Öffnung in der Akustikdecke sind allseitig umlaufend in einer Breite von ca. 5 cm fachgerecht zu verspachteln in Oberflächenqualität Q 3 für bauseitigen Anstrich.</p> <p>einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.</p> <p>Lage im Gebäude : Decken im EG. und 1.OG</p>			
		150 Stk	EP.....	GP
620.623.9	<p>Deckenausschnitte Akustik Decke, wie vor,</p> <p><u>jedoch :</u> ohne Verspachtelung der Randbereiche der Öffnung in der Akustikdecke allseitig umlaufend in einer Breite von ca. 5 cm , wie in Vorposition beschrieben.</p>			
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
620.623.10	<p>Deckenausschnitte Akustik Decke</p> <p>Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion herstellen. Herstellen von runden oder eckigen Deckenöffnungen in den Akustikdecken der Pos. 622.1</p> <p>zum bauseitigen Einbau von Deckenlimageräten im Bereich der Akustikdecke</p> <p>Abmessung der Öffnung : ca 600 / 600 mm</p> <p>Die Randbereiche der Öffnung in der Akustikdecke sind allseitig umlaufend in einer Breite von ca. 5 cm fachgerecht zu verspachteln in Oberflächenqualität Q 3 für bauseitigen Anstrich.</p> <p>einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen und</p>			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.623	Untertitel	GK - Lochdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.			
	Lage im Gebäude : Decken im EG. und 1.OG			
		25 Stk	EP.....	GP
620.623.11	Zulage Deckenausschnitt			
	Zulage Deckenausschnitt zur Vorposition für :			
	Randbereiche der Öffnung in der Akustikdecke sind allseitig umlaufend in einer Breite von ca. 5 cm fachgerecht zu verspachteln in Oberflächenqualität Q 3 für bauseitigen Anstrich.			
		25 Stk	EP.....	GP
620.623.12	Revisionklappen 60 / 60 cm			
	Liefen und Einbau von Revisionklappen in den beschriebenen Knauf Cleaneo Akustik - Unterdecken, herstellen der Öffnung in den GK - Decken incl. aller erforderlichen Arbeiten, Auswechselungen etc. Abmessung: 60 / 60 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten:			
	incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.			
		25 Stk	EP.....	GP
620.623.13	Revisionklappen 40 / 40 cm			
	Liefen und Einbau von Revisionklappen in den beschriebenen Knauf Cleaneo Akustik - Unterdecken,			
	<u>Jedoch :</u> Revisionklappen 40 / 40 cm			
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.623	Untertitel	GK - Lochdecken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
620.623.14	Fugenversiegelung			
	1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm			
		200 m	EP.....	GP
Summe Untertitel 620.623			GK - Lochdecken, Netto:
Summe Titel 620			Decken, Netto:
			
			Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

625

WC - Trennwände

Leistungsverzeichnis

600 625	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten WC - Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
625.3	WC Trennwand / Türanlage wie vor,			
	<u>jedoch :</u>			
	Baulänge : Frontwand ca. 1,985 m mit 2 Türen , einschl. Frei / Besetzt Beschlag mit Notentriegelung.			
	1 x Mitteltrennwand Länge je ca. 1,70 m Lage im Gebäude : Erdgeschoss / WC - Herren			
		1 Stk	EP.....	GP
625.4	WC Trennwand / Türanlage wie vor,			
	<u>jedoch :</u>			
	Baulänge : Frontwand ca. 3,55 m mit 4 Türen , einschl. Frei / Besetzt Beschlag mit Notentriegelung.			
	3 x Mitteltrennwand Länge je ca. 1,70 m Lage im Gebäude : 1.OG / WC - Herren / Damen			
		2 Stk	EP.....	GP
625.5	WC - Schamwand			
	WC Schamwand zwischen den Urinalen, wie in der ZTV beschrieben, auskragend ca. 60 cm Ausführung wie Trennwände.			
	Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort. Lage im Gebäude : alle Geschosse			
		11 Stk	EP.....	GP
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
625	Titel	WC - Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
625.6	<p>Wandhaken</p> <p>Wandhaken passend zum Trennwandsystem liefern und montieren.</p> <p>Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort.</p>	15 Stk	EP.....	GP
625.7	<p>Wand / Türstopper</p> <p>Wand / Türstopper passend zum Trennwandsystem liefern und montieren.</p> <p>Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort.</p>	15 Stk	EP.....	GP
Summe Titel 625		WC - Trennwände, Netto:		

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

630

Holz - Innentüren, Ablagen

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
630	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
630.1	<p>einhängfertiges Türblatt 0,76 x 2,135 m</p> <p>einhängfertiges Türblatt, Fabrikat: Virus o. glw. Türblatt für Zarge 0,76 x 2,135 m Rohbaurichtmaß</p> <p>Farbe: RAL 7021 (schwarzgrau) bzw. nach Wahl aus der Farbtonkarte durch den AG., Oberfläche Melamin - Schichtstoff / Pro Uni mit Röhrenspaneinlage,</p> <p>Muster ist vorab vorzulegen</p> <p>Angeboten : vom Bieter einzutragen</p> <p>passend für vorh. montierte Stahl-Umfassungszargen (Normzarge)</p> <p>mit beidseitigen Schloßloch-/Bandverstärkungen, unten kürzbar bis 50 mm (ohne Nute). Gesamtstärke ca. 40 mm, mit eingebauten Bändern V0026 und PZ-Schloß mit Metallfalle und -Riegel, PZ - Schloss für bauseitigen Profilzylinder geeignet, (Markenfabrikate), Falz 3-seitig beschichtet, Verleimung nach DIN 204/03, 5-fach abgesperrt, Emissionsklasse: E1. Beanspruchungsgruppe S</p> <p>Baurichtmaß: 0,76m x 2,135 m Normmaß: B/H = 0,74 x x 2,11cm.</p> <p>Beschlag: Drückergarnitur aus Aluminium Ev1 Eloxiert, Fabrikat: FSB 1076, Rundrosetten für Drücker und Zylinder.</p> <p>komplett herstellen, liefern und einbauen. in fertiger Arbeit.</p> <p>Muster ist vorab vorzulegen</p> <p>Angeboten : vom Bieter einzutragen</p>			
		6 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
630	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
			Übertrag:	
630.2	einhängfertigtes Türblatt wie vor, 0,885 x 2,135 m			
	<p>einhängfertigtes Türblatt, Fabrikat: Virus o. glw. wie vor, <u>jedoch</u> : Türblatt für Zarge 0,885x 2,135 m Rohbaurichtmaß Baurichtmaß: 0,885 x 2,135 m Normmaß: B/H = 0,865 x x 2,11cm.</p>	18 Stk	EP.....	GP
630.3	einhängfertigtes Türblatt 1,01 x 2,135 m			
	<p>einhängfertigtes Türblatt, Fabrikat: Virus o. glw. wie vor, <u>jedoch</u> : Türblatt für Zarge 1,01 x 2,135 m Rohbaurichtmaß Normmaß: B/H = 0,985 x 2,11 m.</p>	15 Stk	EP.....	GP
630.4	Zulage Vollspantürblätter			
	<p>einhängfertigtes Türblatt, Fabrikat: Virus o. glw. wie vor in den Positionen beschrieben Türblätter für Zarge 0,76 - 1,01 m x 2,135m Rohbaurichtmaß <u>jedoch</u> : mit Vollspaneinlage als Zulage</p>	14 Stk	EP.....	GP
630.5	Zulage für WC - Schliessgarnitur			
	<p>Zulage zu den Beschlägen bzw. Schloss zu den vorbeschrieben Türen für WC - Schliessungen (frei - besetzt)</p>	6 Stk	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
630	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
				Übertrag:
630.6	Unterschnitt in Holztürblätter			
	Unterschnitt der Türblätter für Türblätter der Vorpositionen Breite bis 1,01 m auf Anordnung der Bauleitung in fertiger Arbeit			
		24 Stk	EP.....	GP
630.7	Kunststoff Lüftungsgitter			
	Kunststoff-Lüftungsgitter inkl. Lieferung und Einbau im unteren Bereich der Türblätter der vorgenannten Positionen 400 * 100 mm Einbau nach Angabe der Bauleitung. Farbe: wie Türblätter.			
		24 Stk	EP.....	- Nur EP -
630.8	WC-Edelstahlsymbole			
	WC-Edelstahlsymbole zur Unterscheidung Damen- und Herren-WC's. auf Anordnung der Bauleitung, liefern und auf die Türen aufbringen Muster sind vorab zur Freigabe vorzulegen.			
		8 Stk	EP.....	GP
630.9	Bodentürstopper			
	Bodentürstopper, Fabrikat: FSB, Ogro o.glw. mit schwarzem Elastolan-Puffer und schwarzer Unterplatte. Oberfläche: Alu 01 natur eloxiert, liefern und nach Werksvorschrift und auf Anweisung der Bauleitung einbauen. Muster sind vorab vorzulegen.			
		25 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
630	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
630.10	Ablage Waschtisch Damen / Herren			
	Waschtisch Herren Kunden-WC Erdgeschoss			
	Waschtisch aus Schichtstoffplatten mit anthrazitfarbener Oberfläche "Quarz Dekor" und gebogener Vorderkante. Die Platte wird als Waschtisch-Anlage mit integrierten bauseitig zur Verfügung gestellten Waschbecken an drei geflieste Wände eingebaut. In der Platte wird eine Aussparung für den Einwurf von Einmalhandtüchern vorgesehen. Weiterhin ist je Waschtisch eine Öffnung für einen bauseitig zur Verfügung gestellten Seifenspender sowie für den bauseitigen Wasserhahn vorzusehen. Alle Öffnungen und sichtbaren Kanten mit Umleimern in Eiche hell liefern und einbauen in fix und fertiger Arbeit.			
	Länge Waschtische WC-Herren / Damen ca.1,50m Breite / Stichmaß ca. 60 cm Radius ca. 2,00 mm Plattendicke ca. 40 mm			
	siehe auch beigefügtes Foto			
	Fertigung nach örtlichem Aufmaß			
		4 Stk	EP.....	GP
Summe Titel 630				
			Holz - Innentüren, Ablagen, Netto:

Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

670

Regiearbeiten

Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
670	Titel	Regiearbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Verrechnungssätze</p> <p>Nachstehend aufgeführten Arbeiten zum Nachweis kommen nur auf Aufforderung durch die Bauleitung zur Ausführung. Die Rapporte sind der Bauleitung unverzüglich vorzulegen. Nicht unterzeichnete Rapporte werden nicht anerkannt.</p> <p>Neben den Personalkosten zur Durchführung der angeordneten Arbeiten sind auch Auslösungen, Fahrtkosten und Material auf zu listen. Die Abrechnung von angeordneten Leistungen über vorhandene Positionen im Leistungsverzeichnis bleibt vorbehalten.</p>			
670.1	<p>Facharbeiterstunden zum Nachweis</p> <p>Nachstehend aufgeführten Stundenlohnarbeiten soweit von der AG. - Bauleitung ausdrücklich verlangt. Die Stundenzettel sind spätestens nach 2 Werktagen zur Prüfung und Unterschrift einzureichen. Nicht unterzeichnete Stundenzettel werden nicht anerkannt. Die Kosten umfassen neben der Gestellung der normalen Werkzeuge alle Auslösungen und Zuschläge einschl. Fahrtauslagen für die Fahrten zur Baustelle. Sollte sich bei der Prüfung der Abrechnung ergeben, daß abgezeichnete Stundenleistungen in den Position des Leistungsverzeichnisses abzurechnen sind, so werden diese auch im Nachhinein über die Einheitspreise abgerechnet.</p> <p>Facharbeiterstunden zum Nachweis auf Anordnung der Bauleitung.</p>			
		25 Std.	EP.....	GP
670.2	<p>Helferstunden zum Nachweis</p> <p>Nachweisarbeiten wie vor, jedoch für Helferstunden</p>			
		25 Std.	EP.....	GP
Summe Titel 670			Regiearbeiten, Netto:

LV-Zusammenfassung

Neubau Porsche Alster Gate Hamburg (15897-AH)

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
610	Titel	Innenwände	20
615	Titel	Stahl - Türzargen	46
620	Titel	Decken	50
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke	51
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK	55
620.623	Untertitel	GK - Lochdecken	62
625	Titel	WC - Trennwände	69
630	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen	73
670	Titel	Regiearbeiten	78
Summe LV 600 Trockenbau & Schreinerarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel				EUR
.....			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				