



Planverfasser ...
Habau GmbH
Gewerbepark Brand 51
52078 Aachen

Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

17951-VK

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker

Bauvorhaben

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr & Becker

Jakob - Hasslacher - Strasse

56070 Koblenz (Bubenheim)

-

Leistung (LV)

600

Trockenbau & Schreinerarbeiten

Ausführungsbeginn

ca. 48.KW. 2018

Ausführungsende

k.A.

Angebotsaufforderung

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

Abgabetermin

09.August 2018

Abgabezeit

k.A.

Abgabeort

**Fa. Habau GmbH
Gewerbepark Brand 51
52078 Aachen**

Zuschlagsfrist

k.A.

MwSt.

19,00 %

Währung

EUR

Seiten o. Anlage(n)

Seiten: 58

Leistungsverzeichnis

Leistungsverzeichnis

Projekt (17951-VK)
Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker
Leistung (LV)
600 Trockenbau & Schreinerarbeiten

Bauvorhaben Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr & Becker Jakob - Hasslacher - Strasse 56070 Koblenz (Bubenheim)	
Bauherr Löhr & Becker AG Rizzastrasse 41 56068 Koblenz	Telefon Fax
Planverfasser / Ausschreibung Habau GmbH Gewerbepark Brand 51 52078 Aachen	Telefon Fax
Bauleitung Habau GmbH Gewerbepark Brand 51 52078 Aachen	Telefon 0241 557019-0 Fax 0241 5570 1933
Ansprechpartner / Bemerkung Dipl.- Ing. 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. (19,0 %):
<u>Angebotssumme, Brutto:</u>
 Angebotsabgabe
 Geprüft
..... Anbieter - Datum, Ort Ausschreibender - Ort, Datum
..... Anbieter - Unterschrift Angebotssumme nachgeprüft
Stempel	Stempel

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

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
610	Titel	Innenwände	18
620	Titel	Decken	44
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke	44
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK	48
625	Titel	WC - Trennwände	54
670	Titel	Regiearbeiten	57
		Zusammenfassung der Gliederungspunkte	58

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Allgemeine Baubeschreibung		
<p>Allgemeine Baubeschreibung</p> <p>ALLGEMEINE BAUBESCHREIBUNG</p> <p>Die Baumassnahme umfasst den Neubau des Verwaltungsgebäude der Fa. Löhr & Becker AG.</p> <p>Die vorstehende Baumaßnahme ist teilunterkellert. Anzahl der Vollgeschosse : 3 (EG.- 2.OG)</p> <p><u>Gebäudeeckdaten :</u></p> <p>Länge / Breite : Unterkellertes Baukörper ca. 33,10 m x ca. 12,64 m</p> <p>Länge / Breite : Nicht unterkellertes Baukörper ca. 43,84 m x ca. 12,64 m</p> <p>Untergeschossebene : OK.FFB. = - 3,00 m / 76,50 m NN Erdgeschossebene : OK. FFB. = \pm 0,00 m / 79,50 m NN 1. Obergeschoss : OK. FFB. = + 3,65 m / 83,15 m NN 2. Obergeschoss : OK. FFB. = + 7,30 m / 86,80 m NN</p> <p>Attikahöhen : OK. = ca. + 11,20 m / 90,70 m NN bzw. Aufzugsschacht ca. + 14,85 m / 94,35 m NN</p> <p>Gebäudetragkonstruktion in Stahlbetonbau nach Statik Massivwandscheiben in Mauerwerk oder Stahlbeton lt. Statik</p> <p>Nichttragende Innenwände in Mauerwerk oder Trockenbau</p> <p>Fassade als Wärmedämmverbundsystem und Glaselementen / Fensterelementen Flachdach aus Stahlbeton lt. Statik als Warmdach.</p> <p>Im Bereich des unterkellerten Gebäudeteils wird ein Personenaufzug eingebaut. Dieser erschließt die Ebenen Kellergeschoss bis einschl. 3.Obergeschoss. Die Aufzugsanlage inkl. Aufzugsschacht, sowie das Treppenhaus inkl Treppenläufe (Treppenhaus 1) werden bis ins 3.OG. / Ebene OK. + 10,95 m FFB geführt. Ein zusätzliches 3.OG. wird nach derzeitigem Stand evtl. zu einem späteren Zeitpunkt ausgeführt.</p> <p>Im Untergeschoss sind u.a. Lagerräume, Archive, HA - Raum , WC - Räume etc. untergebracht.</p>		

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Allgemeine Baubeschreibung		
<p>Im Erdgeschoss bis einschl. 2.OG.befinden sich Büroflächen, diverse Nebenräume, Sanitärräume etc.</p> <p>Die einzelnen Geschossebenen werden über insgesamt 2 Treppenhäuser erschlossen.</p> <p>Die befestigten Oberflächen der Aussenanlagen (Fahrbahnen, PKW - Parkflächen, Gehwege etc.) werden in Betonpflaster und Bituflächen (nach Planung) hergestellt.</p> <p>Die Gebäude und Aussenanlagenentwässerung erfolgt im Trennsystem mit Anschluss an den öffentlichen Kanal.</p> <p>Die Dachenflächenentwässerung wird an Versickerungsmulden / Rigolen auf dem Baugrundstück abgeleitet. Ebenso wird das Drainagesystem an die sickerfähigen Bodenschichten angeschlossen.</p> <p>Zur Kenntnis genommen:</p> <p>..... (Ort,Datum)</p> <p>..... (Stempel und Unterschrift des Bieters)</p>		
Allgemeine Vorbemerkungen		
<u>Allgemeine Vorbemerkungen</u>		
<p>Die Ausführungsbeschreibungen und Hinweise im nachfolgenden Teil der Vorbemerkungen sind Bestandteil der Einheitspreise / des Angebotes und werden nicht gesondert vergütet.</p> <p>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 Leistungsverzeichnisses haben.Änderungen sowie alle Anlagen sind Bestandteil des Angebotes und sind mit einzureichen.</p>		

Leistungsverzeichnis**600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten**

Allgemeine Vorbemerkungen

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, 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 Auftraggeber (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.

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten

Allgemeine Vorbemerkungen

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 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.

Leistungsverzeichnis**600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten**

Allgemeine Vorbemerkungen

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 Maßhaltigkeit der Meterrisse bis zur Übergabe.

Stundenlohnarbeiten bedürfen in jedem Fall der Genehmigung durch die AG.- Bauleitung . Diese sind täglich zur schriftlichen Anerkennung der AG.- Bauleitung vorzulegen.

Die entstehenden Mehrkosten die den Nachfolgewerke bedingt durch unsachliche Ausführung oder verspätete Mängelbeseitigung, gehen ebenfalls zu Lasten des Auftragnehmers.

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.

Mit den am Bau tätigen Firmen ist ein gutes Einvernehmen herzustellen. Für alle Beschädigungen, Verschmutzungen und sonstigen Sach- und Personalschäden, welche durch den AN bzw. seine Mitarbeiter oder vom AN beauftragten Personen verursacht werden, haftet der Auftragnehmer auch Dritten gegenüber.

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.

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.

Die Abrechnung der Arbeiten erfolgt nach den tatsächlichen, örtlich gemeinsam mit der Bauleitung gemessenen Leistungen. Für die Schlussrechnung sind Bestandspläne mit

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
Allgemeine Vorbemerkungen		
<p>prüffähigen Massenberechnungen bei der Bauleitung einzureichen. Rechnungslegung erbitten wir in zweifacher Ausfertigung .</p> <p>gelesen und anerkannt :</p> <p>..... (Ort,Datum)</p> <p>..... (Stempel und Unterschrift des Bieters)</p>		
Zusätzliche technische Vertragsbedingungen		
<p>Die Auftragsabwicklung erfolgt auf Grundlage der VOB / B und der VOB /C , in der bei Vertragsabschluss gültigen Fassung, insbesondere der</p> <p>DIN 18340 Trockenbauarbeiten</p> <p>Weiterhin sind die Regelungen aller Bauteil und Baustoffrelevanten Normen, Richtlinien und Allgemeinen Technischen Vertragsbedingungen zu beachten (in Auswahl):</p> <p>DIN 1052-2 Holzbauwerke, mechanische Verbindungen</p> <p>DIN 1168 Baugipse</p> <p>DIN 1745 Bänder und Bleche aus Aluminium und Aluminiumlegierungen</p> <p>DIN 1748 Strangpressprofile aus Aluminium und Aluminiumlegierungen</p> <p>DIN 4102 Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen</p> <p>DIN 4103 Nichttragende innere Bauteile</p> <p>DIN 4108 Wärmeschutz im Hochbau</p> <p>DIN 4109 Schallschutz im Hochbau</p> <p>DIN 18111 Stahlfassungen</p> <p>DIN 18164 Schaumkunststoffe als Dämmstoffe im Bauwesen</p> <p>DIN 18165 Faserdämmstoffe für das Bauwesen</p> <p>DIN 18168 Leichte Deckenbekleidungen und Unterdecken</p> <p>DIN 18180ff Gipskartonplatten sowie</p> <p>DIN 18203 Toleranzen im Hochbau; Bauteile aus Holz und</p> <p> Holzwerkstoffen</p> <p>DIN 18355 Tischlerarbeiten</p>		

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten**Zusätzliche technische Vertragsbedingungen****ANGABEN ZUR BAUSTELLE**

Die Kosten für alle notwendigen Gerüste (siehe hierzu Raumhöhenangaben im Pos.Text), auch über Höhen 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.

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löh&Becker (17951-VK)

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

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

Wenn nicht anders beschrieben, sind an 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

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löh&Becker (17951-VK)

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

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.

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-Oberflächengütern" 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

Leistungsverzeichnis

600 **LV** **Trockenbau & Schreinerarbeiten**

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

bzw. Verkleidungen müssen ohne zusätzliche Spachtelung ausgeführt werden können.

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

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

Leistungsverzeichnis

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

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

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 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.

Leistungsverzeichnis

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

Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

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, 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.

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.

Im Weiteren gelten :

- Unfallverhütungsvorschriften
- Vorschriften der Gewerbeaufsicht
- Arbeitsschutzgesetz
- Arbeitsstättenverordnung
- Arbeitsstättenrichtlinien
- Vorschriften der Landes Bauordnung Rheinland - Pfalz

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.

gelesen und anerkannt :

.....
(Ort, Datum)

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

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
ZTV WC - Trennwände		
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

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
610	Titel Innenwände			
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. 3,50 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 bzw. auf Estrich - Decke in Stahlbeton - Wände in, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : KG - 2.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 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.</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

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. .			
		1.895 m ²	EP.....	GP
610.2	GK - Trennwand W112 ; d = 125 mm; GKB 52 dB, F30 wie vor			
	GK - Trennwand W112; d = 112 mm, GKB, 52 dB, F30 wie in Vorposition beschrieben, <u>jedoch:</u> Arbeitshöhe bis ca. 7,00 m Lage i. Gebäude : Luftraum EG. / 1.OG.			
		38,5 m ²	EP.....	GP
610.3	GK - Trennwand W 112 ; d = 125 mm; GKF, 52 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, (GKF) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181 System: Knauf W112 o.glw. Angebotenes System : Wandhöhe: bis ca. 3,50 m Wanddicke : 125 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F90 UK als Metallständer verzinkt CW 75 / UW 75 Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 52 dB, Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 60 mm dick dicht gestoßen und abgleitsicher verlegen.			
	Übertrag:			

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton bzw. auf Estrich - Decke in Stahlbeton - Wände in, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : Kellergeschoss</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>			
		69 m²	EP.....	GP
610.4	<p>GK - Trennwand W 112 ; d = 125 mm; GKF, 52 dB, F > 60</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- Feuerschutzplatten nach DIN 18 180, (GKF) 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. 3,50 m Wanddicke : 125 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F ≥ 60 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 style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

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, 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 bzw. auf Estrich - Decke in Stahlbeton - Wände in, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : EG. - 2.OG. 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>			
		251,5 m²	EP.....	GP
610.5	GK - Trennwand W112 ; d = 125 mm; GKB 52dB, F > 60 wie vor,			
	<p>GK - Trennwand W112; d = 112 mm, GKB, 52 dB, F ≥ 60 wie in Vorposition beschrieben, <u>jedoch:</u> Arbeitshöhe bis ca. 7,00 m Lage i. Gebäude : Luftraum EG. / 1.OG.</p>			
		33 m²	EP.....	GP
610.6	GK - Trennwand W 135 ; d = 126 mm; GKF, 52 dB, F 60 - A+ M			
	<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, (GKF) 12,5 mm dick, beplankt, Verarbeitung gemäß DIN 18181 sowie je Seite 1 x mit Stahlblecheinlage d = 0,5 mm beplankt</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>System: Knauf W135 o.glw.</p> <p>Angebotenes System :</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 3,50 m Wanddicke : 126 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 60 - A+M UK als Metallständer verzinkt CW 75 / UW 75</p> <p>Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß n. DIN 4109 – $R_{w,R} \geq 55$ 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 bzw. auf Estrich - Decke in Stahlbeton - Wände in, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : EG.- 2OG. 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>liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .</p>			
		105,5 m²	EP.....	GP
610.7	<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</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>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. 3,50 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 ,</p> <p>Lage im Gebäude : Erdgeschoss - 2.OG.</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>			
		63,5 m²	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	***Bedarfspos.			
610.8	GK - Trennwand W112; d=125 mm ; Diamant ; 60 dB; F 30			
	<p>nichttragende, innere Trennwand als Einfachständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1, beidseitig, 2-lagig mit Gipskarton- Diamant-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. 3,50 m Wanddicke : 125 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30 UK als Metallständer verzinkt MW 75 / UW 75</p> <p>Oberflächenqualität : Q3 , Stöße bewehrt</p> <p>Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 60 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 bzw. auf Estrich - Decke in Stahlbeton - Wände in, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : EG. - 2.OG.</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>liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
		1 m²	EP.....	- Nur EP -
610.9	<p>GK - Trennwand W116, d = 250 mm, Installationswand</p> <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. 3,50 m Wanddicke : ca. 25 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> <p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 2 x 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 bzw. auf Estrich - Decke in Stahlbeton - Wände in, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : EG.- 2.OG.</p> <p>Alle Kanten mit Alu- Eckschutzschienen. Anschlüsse wie z.B. an Wand und Decke durch Schnitffugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>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>			
		16,5 m²	EP.....	GP
610.10	GK - Trennwand W116, d = 400 mm Installationswand, wie vor			
	<p>Wand W 116 wie vor beschrieben, <u>jedoch:</u></p> <p>Wanddicke : ca. 40 cm</p>			
		60 m²	EP.....	GP
610.11	GK - Trennwand W115, d = 250 mm, Doppelständerwand			
	<p>nichttragende, innere Trennwand als Doppelständerwand 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 W115 o.glw.</p> <p>Angebotenes System :</p>			
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>Wandhöhe: bis ca. 3,50 m Wanddicke : 250 mm 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> <p>Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN DIN EN 13162 1-lagig, 2 x 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 bzw. auf Estrich - Decke in Stahlbeton - Wände in, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : 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>liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit. .</p>			
		9,5 m²	EP.....	GP
610.12	GK - Vorsatzschale - Installationswand raumhoch			
	<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</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Wanddicke : ca. 20 - 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 - 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, incl. aller Versiegelungen, ALU-Kantenschutzprofile.</p> <p>Lage im Gebäude : KG.</p> <p>Oberfläche in Q3 , bzw. geeignet zur Aufnahme von Wandfliesen im Dünnbett Stöße bewehrt</p> <p>liefern und fachgerecht nach Angabe und Zeichnung einbauen, einschließlich aller erforderlichen Gerüststellungen</p>	18 m²	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
610.13	GK - Vorsatzschale - Installationswand raumhoch, wie vor			
	<u>Jedoch :</u>			
	Wanddicke : ca. 15 - 20 cm (= Abstand Raumwand bis Vorderkante Vorsatzschale)			
	Lage im Gebäude: EG. - 2.OG.			
		68,5 m²	EP.....	GP
610.14	GK - Vorsatzschale - Installationswand H = 1,40 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 in Pos.610.12 beschrieben jedoch :			
	Höhe der Vorsatzschale : ca. 1,40 m mit oberem horizontalem Abschluss			
		5,5 m²	EP.....	GP
610.15	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. 3,50 m			
	Wanddicke : ca. bis 10 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 Anschlussdichtungen.			
	Bewertetes Schalldämm-Maß nach DIN 4109 – Rw,R 50 dB,			
	Hohlraumisolierung aus Mineralfaserdämmstoff nach DIN			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	<p>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 : EG. - 2.OG</p> <p>Oberfläche in Q3 , bzw. geeignet zur Aufnahme von Wandfliesen im Dünnbett Stöße bewehrt</p> <p>liefern und fachgerecht nach Angabe und Zeichnung einbauen, einschließlich aller erforderlichen Gerüststellungen</p>			
		50 m ²	EP.....	GP
610.16	GK - Vorsatzschale raumhoch, wie vor,			
	<u>jedoch :</u>			
	Wanddicke : ca. 15-20 cm (= Abstand Raumwand bis Vorderkante Vorsatzschale)			
		40 m ²	EP.....	GP
610.17	Fenster / Türaussparungen in F30 GK -W112, d = 125 - 150 mm			
	<p>Herstellen Bodentiefe Fenster / Türöffnung in der inneren F 30 - GK - Wand W 112, d = 125 mm - d=150mm Einmessen, anlegen und herstellen Größe : b/h = 0,885 - 1,01 m / 2,80 m</p> <p>Türöffnung / Fensteröffnung mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärkten UA / 100 - Profilen, einschl. Boden und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkeln,</p> <p>umlaufende 3 - seitige Leibungs / Sturzflächen mit GKB wie in Pos.610.1 u. 610.7 beschrieben, umlaufende Leibungsflächen / Sturz</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>mit ungelochten UA - Profilen zur Befestigung der bauseitigen Fenster und Türelemente geeignet, incl. Alu - Kantenschutzprofile, Oberflächen in Q 3,</p> <p>Die seitlichen UA Profile sind mit einer Bauhöhe mit bis zu ca. 3,40 m anzunehmen.</p> <p>Lage im Gebäude : EG. - 2.OG.</p>	6 Stk	EP.....	GP
610.18	<p>Fenster / Türaussparungen in F 60 GK -W112, d = 125 mm</p> <p>Herstellen Bodentiefe Fenster / Türöffnung in der inneren F 60 - GK - Wand W 112, d = 125 mm Einmessen,anlegen und herstellen</p> <p>Größe : b/h = 1,01 m - 1,30 m / 2,135 m</p> <p>Türöffnung / Fensteröffnung mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärkten UA / 100 - Profilen, einschl. Boden und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkeln,</p> <p>umlaufende 3 - seitige Leibungs / Sturzflächen mit GKB - Feuerschutzplatten wie in Pos.610.4 beschrieben, umlaufende Leibungsflächen / Sturz mit ungelochten UA - Profilen zur Befestigung der bauseitigen Fenster und Türelemente geeignet, incl. Alu - Kantenschutzprofile, Oberflächen in Q 3,</p> <p>Die seitlichen UA Profile sind mit einer Bauhöhe mit bis zu ca. 3,40 m anzunehmen.</p> <p>Lage im Gebäude : EG. - 2.OG.</p>	2 Stk	EP.....	GP
610.19	<p>Fenster / Türaussparungen in F 60 GK -W112, d = 125 mm, wie vor</p> <p>jedoch :</p> <p>Größe : b/h = 1,30 m / 2,135 m</p>	6 Stk	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
610.20	Fenster / Türaussparungen in F 60 A+M GK -W112, d = 125 mm			
<p>Herstellen Bodentiefe Fenster / Türöffnung in der inneren F 60 A+M GK - Wand W 112, d = 125 mm Einmessen,anlegen und herstellen</p>				
<p>Größe : b/h = 1,135 m / 2,135 m</p>				
<p>Türöffnung / Fensteröffnung mit Sturzprofil, seitlich raumhoch verstärkten UA / 100 - Profilen, einschl. Boden und Deckenanschluss mit Türpfostensteckwinkeln,</p>				
<p>umlaufende 3 - seitige Leibungs / Sturzflächen mit GKB - Feuerschutzplatten u. Blecheinlage wie in Pos.610.6 beschrieben, umlaufende Leibungsflächen / Sturz mit ungelochten UA - Profilen zur Befestigung der bauseitigen Fenster und Türelemente geeignet, incl. Alu - Kantenschutzprofile, Oberflächen in Q 3,</p>				
<p>Die seitlichen UA Profile sind mit einer Bauhöhe mit bis zu ca. 3,40 m anzunehmen.</p>				
<p>Lage im Gebäude : EG. - 2.OG.</p>				
			4 Stk	EP..... GP
610.21	Fenster / Türaussparungen in F 60 A+M , wie vor,			
<p><u>jedoch:</u></p>				
<p>Größe : b/h = 1,30 m / 2,135 m</p>				
			1 Stk	EP..... GP
610.22	Fenster / Türaussparungen in F 60 A+M , wie vor,			
<p><u>jedoch:</u></p>				
<p>Größe : b/h = 2,01 m / 2,135 m</p>				
			3 Stk	EP..... GP
610.23	Türaussparungen in GK - Wände			
<p>Einmessen,anlegen und herstellen von Türaussparungen in den F 30 GK - Wänden d = 125 mm - 150mm,</p>				
<p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p> <p style="text-align: right;">Übertrag:</p>				

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<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. 3,40 (OK. Rohboden bis UK. Stahlbetondecke Größe Türaussparung : b/h = 1,01 m / 2,80 m .</p> <p>Lage im Gebäude : alle Geschosse</p>			
		40 Stk	EP.....	GP
610.24	<p>Türaussparungen in GK - Wände, wie vor,</p> <p><u>jedoch :</u></p> <p>Größe Türaussparung : b/h = 1,01 m / 2,135 m .</p>			
		32 Stk	EP.....	GP
610.25	<p>Türaussparungen in GK - Wände, wie vor,</p> <p><u>jedoch :</u></p> <p>für Einbau von Stahltüren</p> <p>Lage im Gebäude : Kellergeschoss</p>			
		5 Stk	EP.....	GP
610.26	<p>Türaussparungen in GK - Wände, wie vor,</p> <p><u>jedoch :</u></p> <p>In F 90 GK Wände d = 150 mm für Stahltüren T30 / RS Lage : Kellergeschoss</p>			
		2 Stk	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
610.27	Freie Wandenden der GK - Innenwände W112 F30			
	freistehende Wandenden W112 - F30			
	Zulage für Herstellen von freistehenden Wandenden Lieferung und Einbau von verzinkten, ungelochten UA-Aussteifungsprofilen in Einfachständerwand, 2-lagig beplankt, mit GKB, Alu - Eckschienen Wanddicke: 125 - 150 mm Wandhöhe: bis ca. 3,50 m einschl. der erforderlichen Gerüststellung. In fertiger Arbeit.			
	Oberfläche : Q3			
	Bereich: alle Geschosse			
		20 Stk	EP.....	GP
610.28	90° Ecken der GK - Innenwände			
	Zulage zu den GK - Wänden W112, d = 12,5 cm für 90° Eckausbildungen mit flächenbündig eingespachtelter ALU - Eckschiene Höhe bis ca. 3,50 m			
		15 Stk	EP.....	GP
610.29	senkrechte 2 seitige GK - Abkofferungen L-Form			
	liefern und herstellen einer 2 - seitigen senkrechten GK - Abkoffnung / 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. 50 - 70 cm Bauhöhe: ca. 3,50			
	Unterer Anschluss: Betonboden Oberer Anschluss: Betondecke oder Dachtrapezblech Wandanschluss : Massivwand oder GK- Wand Lage im Gebäude: EG			
- Fortsetzung auf nächster Seite -				
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Oberfläche in Q3 , Stöße bewehrt Ausführung nach Herstellervorschriften incl. ALU - Kantenschutzprofile System: Knauf o. glw.</p> <p>in fertiger Arbeit nach Angabe und Zeichnung, incl. sämtlicher Anschlussarbeiten und aller Gerüste.</p>	15 Stk	EP.....	GP
610.30	<p>senkrechte 3 seitige GK - Abkofferungen U-Form</p> <p>liefern und herstellen einer 2 - seitigen senkrechten GK - Abkofferrung / U - 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</p> <p>Abwicklung ca. 30 / 220 / 30 cm Bauhöhe: ca. 3,50</p> <p>Unterer Anschluss: Betonboden Oberer Anschluss: Betondecke oder Dachtrapezblech Wandanschluss : Massivwand oder GK- Wand Lage im Gebäude: EG. - 2.OG.</p> <p>Oberfläche in Q3 , Stöße bewehrt Ausführung nach Herstellervorschriften incl. ALU - Kantenschutzprofile System: Knauf o. glw.</p> <p>in fertiger Arbeit nach Angabe und Zeichnung, incl. sämtlicher Anschlussarbeiten und aller Gerüste.</p>	3 Stk	EP.....	GP
610.31	<p>Senkrechte F 30 GK - Deckenschürzen</p> <p>liefern und herstellen von senkrechten GK - Schürzen abgehangen von der Stahlbetondecke,</p> <p>Wanddicke : 125 mm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Höhe der Abschottung : ca. 35-45 cm Arbeitshöhe bis ca. 3,50 m Lage im Gebäude: EG.- 2.OG In Einzellängen</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 60 mm TI 140 T Der untere Abschluss mit entsprechenden Alu - Eckschienen einzuspachteln.</p> <p>Oberfläche in Q 3. 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>	19,5 m	EP.....	GP
610.32	<p>Senkrechte F 30 GK - Deckenschürzen, wie vor Zulage</p> <p>wie vor, <u>jedoch :</u></p> <p>Arbeitshöhe bis ca. 7,00 m als Zulage zur Vorposition</p>	5,5 m	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
610.33	<p>Senkrechte F 60 A + M GK - Deckenschürzen</p> <p>liefern und herstellen von senkrechten GK - Schürzen abgehängen von der Stahlbetondecke,</p> <p>Wanddicke : 126 mm Höhe der Abschottung : ca. 35-45 cm Arbeitshöhe bis ca. 3,50 m Lage im Gebäude: EG.- 2.OG In Einzellängen</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 - Feuerschutzplatten 2x 12,5 mm sowie nach DIN 18180/18181 sowie je Seite 1 x mit Stahlblecheinlage d = 0,5 mm und Sturzunterseite mit Stahlblecheinlage d = 0,5 mm beplankt.</p> <p>Feuerwiderstandsklasse : F 60 A + M Mineralwolle Dämmschicht 60 mm TI 140 T Der untere Abschluss mit entsprechenden Alu - Eckschienen einzuspachteln.</p> <p>Oberfläche in Q 3. Stöße bewehrt</p> <p>Einbau in Teillängen nach Zeichnung. Seitl. Anschlüsse an GK - Montagewände W 135 oder Massivbauteile.</p> <p>in fertiger Arbeit, nach Herstellervorgabe ,Zeichnung etc. incl. aller Gerüste.</p>	12,5 m	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
				Übertrag:
610.34	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 : alle Geschosse nach Angabe und Zeichnung liefern und einbauen in fertiger Arbeit.			
		50 m²	EP.....	GP
***Bedarfspos.				
610.35	Alu - Eckschutzschiene			
	Eckausbildung mit Aluminium-Eckschutzschienen; liefern und fachgerecht einbauen/verspachteln			
		1 m	EP.....	- Nur EP -
***Bedarfspos.				
610.36	Verzinkte Eckschutzschienen			
	Eckausbildung mit Verzinkten Eckschutzschienen; liefern und fachgerecht einbauen/verspachteln			
		1 m	EP.....	- Nur EP -
***Bedarfspos.				
610.37	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			
	einschl. Montagezubehör System: Knauf Befestigungstraverse W234 o.glw.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	angeboten: in fertiger Arbeit.			Übertrag:
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
610.38	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.			
		55 Stk	EP.....	GP
610.39	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 Lage im Gebäude : alle Geschosse			
		190 m	EP.....	GP
610.40	Gleitende Deckenanschlüsse Wand / Decke gleitende Deckenanschlüsse an Stahlbetonecke zu den GKB - Innenwänden d = 125 - 150 mm, Ausführung nach Herstellervorgaben, in fertiger Arbeit.			
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Arbeits / Bauhöhe bis ca. 3,50 m Lage im Gebäude : alle Geschosse Ausführung nach Knauf Detailblatt W112 - VO2			
		1 m	EP.....	- Nur EP -
610.41	Trockenputz im Dünnbett Trockenputz im Dünnbettverfahren auf ebenem Untergrund, aus Gipskarton-Bauplatten (GKB) nach DIN 18180, 12,5 mm dick, Einbauhöhe bis ca. 3,00 m. Oberfläche Q3 für bauseitigen Anstrich geeignet. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenaus- bildung, liefern und nach Werksvor- schrift einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung. In fertiger Arbeit.			
		1 m²	EP.....	- Nur EP -
610.42	Ausschnitte in GK- Wände F 30 anlegen ,einmessen herstellen von Aussparungen in den GKB / F30 Montagewänden d = 125 mm für bauseitige Duchführung von Brandschutzventilen, oder sonstigen Installationsdurchführungen, incl. erforderlicher Auswechselungen etc. Grösse der Aussparung: ca. bis 25 cm /25 cm die Durchführung ist innenseitig umlaufend in F 30 auszukleiden entsprechend Hersteller und Einbaurichtlinien in fertiger Arbeit.			
		15 Stk	EP.....	GP
610.43	Ausschnitte in GK- Wände F 90 anlegen ,einmessen herstellen von Aussparungen in den GKB / F90 Montagewänden d = 150 mm für bauseitige Duchführung von Installationsdurchführungen, incl. erforderlicher Auswechselungen etc. Grösse der Aussparung: ca. bis 25 cm / 25 cm die Durchführung ist innenseitig umlaufend			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600 610	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	in F 90 auszukleiden entsprechend Hersteller und Einbaurichtlinien in fertiger Arbeit.			
		6 Stk	EP.....	GP
610.44	Ausschnitte in GK- Wände F 60			
	anlegen ,einmessen herstellen von Aussparungen in den GKB / F60 Montagewänden d = 125 mm für bauseitige Duchführung von Installationsdurchführungen, incl. erforderlicher Auswechselungen etc. Grösse der Aussparung: ca. bis 60 cm / 15 cm			
	die Durchführung ist innenseitig umlaufend in F 60 auszukleiden entsprechend Hersteller und Einbaurichtlinien in fertiger Arbeit.			
		8 Stk	EP.....	GP
610.45	REV.- Klappen Alu Top 60 / 60			
	Liefern und Einbau von Revisionklappen in den GK . Montagewänden , herstellen der Öffnung in GK - Wänden incl. aller erforderlichen Arbeiten, Auswechselungen etc. Abmessung: 60 / 60 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten:			
	incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.			
		4 Stk	EP.....	GP
610.46	REV.-Klappen Alu Top 40/40			
	Liefern und Einbau von Revisionklappen in den GK . Montagewänden , herstellen der Öffnung in GK - Wänden incl. aller erforderlichen Arbeiten, Auswechselungen etc. Abmessung: 40 / 40 cm			
				Übertrag:

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten:			
	incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.			
		4 Stk	EP.....	GP
610.47	Installationslöcher			
	Runde Aussparungen für sanitäre Installationen / Einrichtungen wie WC, Waschbecken, Hängetoiletten, etc. bei doppelter Beplankung der Vorsatzschalen, einmessen und herstellen. DN bis 125 mm			
		80 Stk	EP.....	GP
610.48	Fugenversiegelung			
	1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm			
		800 lfdm	EP.....	GP
610.49	Rechteckige Wandaussparungen			
	Abmessung: bis ca. 1,00 m x 0,60 m Einzelgröße für Heizkreisverteiler der Fussbodenheizung in GK Wände W112 / F30 , d = 150 mm einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich erforderlichen Auswehlungen von Unterkonstruktionen, etc. in fertiger Arbeit Lage im Gebäude : EG - 2.OG			
		9 Stk	EP.....	GP
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
610	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
610.50	Runde Wandaussparungen			
	Durchmesser: bis 125 mm Einzelgröße			
	einmessen, anlegen und fachgerechtherstellen einschließlich erforderlichen Auswechslungen von Unterkonstruktionen,für alle Durchführungen			
		20 Stk	EP.....	GP
Summe Titel 610			Innenwände, Netto:

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
620	Titel Decken			
620.621	Untertitel abgehängte MF - Rasterdecke			
620.621.1	<p>abgehängte Rasterdecke 62,5 x 1250 cm OWA Bolero</p> <p>Abhangdecke aus Faserplatten, als Systemdecke Mineralfaser - Decke OWA Odenwald als Einlegesystem 625 x 1250 mm Plattengröße, mit sichtbaren Tragprofil -und Anschluss - und Winkelprofilen, Randprofilen System S 3 / weiß beschichtet</p> <p>Arbeitshöhe bis ca. 3,40 m Abhängung bis ca. 50 cm Einbauhöhe : von OK. Rohboden bis Unterkante Abhangdecke ca. 2,90 m</p> <p>Befestigung vorh. Unterkonstruktion: Stahlbetondecke Design: Bolero Farbe: weiß Dicke (mm): 15 Länge (mm): 1250 Breite (mm): 625 Baustoffklasse: A2 Schallabsorptionswert : 0,85</p> <p>Lage im Gebäude : EG.- 2.OG</p> <p>Einbau nach Herstellervorgaben</p> <p>Liefern und herstellen in fertiger Arbeit, nach Angabe und Zeichnung, inkl. erforderlicher Gerüste.</p> <p>angebotenes Fabrikat :</p>			
		1.535 m²	EP.....	GP
620.621.2	<p>abgehängte Rasterdecke 62,5 x 1250 cm OWA Sinfonia</p> <p>Abhangdecke aus Faserplatten, als Systemdecke Mineralfaser - Decke OWA Odenwald als Einlegesystem 625 x 1250 mm Plattengröße, mit sichtbaren Tragprofil -und Anschluss - und</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag:	

***Bedarfspos.

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag:</p> <p>Winkelprofilen, Randprofilen System S 3 / weiß beschichtet</p> <p>wie in Pos. 620.621.1 beschrieben,</p> <p><u>jedoch :</u></p> <p>Design: Sinfonia</p>	1.535 m ²	EP.....	- Nur EP -
620.621.3	<p>Zulage MF Unterdecke Arbeitshöhe</p> <p>abgehängte MF - Decke wie in Vorpositionen beschrieben,</p> <p><u>jedoch :</u></p> <p>als Zulage</p> <p>Arbeitshöhe bis ca. 7,04 m Abhängung bis ca. 44 cm Einbauhöhe : von OK. Rohboden / 1.OG bis Unterkante Abhangdecke 2.OG. ca. 6,60</p> <p>Lage im Gebäude : Treppenhaus 2 / 2.OG</p>	13 m ²	EP.....	GP
620.621.4	<p>Senkrechte vierseitige GK - Schürze</p> <p>Senkrechte vierseitige GK - Schürze als Schachtverkleidung von Unterkante der Rasterdecke / GK.- Decke bis Unterkante der Dachlichtkuppel, inkl. Alu - Eckschienen, verzinkter Unterkonstruktion , Anschlüsse zur MF - Abhangdecke, Oberfläche Q3</p> <p>Abmessung L/B bis ca. 100 / 150 cm Höhe der Schürze bis ca. bis ca. 0,80 m Lage : Treppenhaus 2 / 2.OG</p> <p>Arbeitshöhe bis ca. 7,04 m</p> <p>inkl Gerüste in fertiger Arbeit.</p>	1 Stk	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
620.621.5	abgehängte Rasterdecke 62,5 x 62,5 cm OWA Bolero			
<p>Abhangdecke aus Faserplatten, als Systemdecke Mineralfaser - Decke OWA Odenwald als Einlegesystem 625 x 625 mm Plattengröße, mit sichtbaren Tragprofil -und Anschluss - und Winkelprofilen, Randprofilen System S 3 / weiß beschichtet</p> <p>Arbeitshöhe bis ca. 3,40 m Abhängung ca. 20 - 50 cm Einbauhöhe : von OK. Rohboden bis Unterkante Abhangdecke ca. 2,90 m bzw. 2,40 m</p> <p>Befestigung vorh. Unterkonstruktion: Stahlbetondecke Design: Bolero Farbe: weiß Dicke (mm): 15 Länge (mm): 625 Breite (mm): 625 Baustoffklasse: A2 Schallabsorptionswert : 0,85</p> <p>Lage im Gebäude : KG.- 2.OG</p> <p>Einbau nach Herstellervorgaben</p> <p>Liefern und herstellen in fertiger Arbeit, nach Angabe und Zeichnung, inkl. erforderlicher Gerüste.</p> <p>angebotenes Fabrikat :</p>				
235 m²			EP.....	GP
***Bedarfspos.				
620.621.6	abgehängte Rasterdecke 62,5 x 625 cm OWA Sinfonia			
<p>Abhangdecke aus Faserplatten, als Systemdecke Mineralfaser - Decke OWA Odenwald als Einlegesystem 625 x 625 mm Plattengröße, mit sichtbaren Tragprofil -und Anschluss - und Winkelprofilen, Randprofilen System S 3 / weiß beschichtet</p>				
Übertrag:				

- Fortsetzung auf nächster Seite -

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>wie in Pos. 620.621.5 beschrieben,</p> <p><u>jedoch :</u></p> <p>Design: Sinfonia</p>			Übertrag:
		235 m²	EP.....	- Nur EP -
620.621.7	<p>Deckenausschnitte in MF Rasterdecke DN 100</p> <p>Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion MF-Decken 62,5 / 125 cm bzw. 62,5/62,5 cm 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. 100 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>			
		110 Stk	EP.....	GP
620.621.8	<p>Deckenausschnitte in Rasterdecke wie vor,</p> <p>wie vor beschrieben, jedoch: DN 150 mm</p>			
		15 Stk	EP.....	GP
620.621.9	<p>Verstärkungen für Rasterleuchten</p> <p>Verstärkungen für Rasterleuchten / Deckenklimageräte etc. in den MF-Decken 62,5 / 125 cm und 62,5 / 62,5 cm für zus. Abhänger in der Rasterdecke herstellen.</p>			
		290 Stk	EP.....	GP
				Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

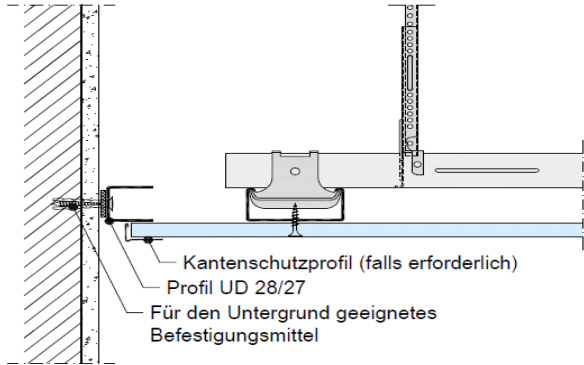
600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
620.621.10	Fugenversiegelung			
	1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm			
		800 m	EP.....	GP
Summe Untertitel 620.621			abgehängte MF - Rasterdecke, Netto:	
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
620.622.1	GK Unterdecke abgehängt, Metall UK, 1 x 12,5 mm			
	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. Arbeitshöhe bis ca. 3,40 m Abhängung bis ca. 50 cm Einbauhöhe : von OK. Rohboden bis Unterkante Abhangdecke ca. 2,90 m Lage im Gebäude : EG.- 2.OG. Befestigung Unterkonstruktion an vorh.Stahltrapezblech Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie eV Qualitätsstufe Q3, Stöße bewehrt. Ausführung gemäß Knauf System: D 112 o. glw. angebotenes System: Einbau nach Herstellervorgaben Die GK - Unterdecke wird umlaufend im Anschluss an die Wandanschlüsse mit einer ca. 10 mm breiten Anschlussfuge / Schattenfuge hergestellt. Siehe separate Position 620.622.4			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
	Liefern und herstellen nach Angabe und Zeichnung in fertiger Arbeit. inkl. erforderlicher Gerüste.			
		620 m²	EP.....	GP
620.622.2	Zulage GK Unterdecke			
	abgehängte GK - Decke wie in Vorposion beschrieben, <u>jedoch :</u> als Zulage Arbeitshöhe bis ca. 7,02 m Abhängung bis ca. 42 cm Einbauhöhe : von OK. Rohboden / EG bis Unterkante Abhangdecke 1.OG. ca. 6,60 Lage im Gebäude : Erdgeschoss / Luftraum			
		55 m²	EP.....	GP
620.622.3	Dehnungs- Bewegungsfugenausbildung			
	Dehnungsfugen / Bewegungsfugen innerhalb der GK - Deckenkonstruktion der Position 620.622.1 anlegen, einschließlich Trennung der UK. und notwendiger Einfassprofile, liefern und montieren, in Einzellängen. in fertiger Arbeit.			
		35 m	EP.....	GP
620.622.4	Gleitender Decken Anschluss an Wand			
	Gleitender Deckenanschluss der GK Decke DE 112.de D7 s. Systemskizze der Pos. 620.622.1 fachgerecht herstellen entsprechend der unten angeführten Zeichnung herstellen incl.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
	<p>Profilen, Unterkonstruktion etc. in fertiger Arbeit.</p> <p>Profil UD 28/27 in schwarz</p> <p>Abstand der Decke zur Wand = 10mm</p> <p>D112.de-D7 Gleitender Anschluss an Wand Ohne Brandschutz</p> 	510 m	EP.....	GP
620.622.5	<p>Senkrechte vierseitige GK - Schürze</p> <p>Senkrechte vierseitige GK - Schürze als Schachtverkleidung von Unterkante der GK.- Decke bis Unterkante der Dachlichtkuppel, inkl. Alu - Eckschienen, verzinkter Unterkonstruktion , Anschlüsse zur Abhangdecke, Oberfläche Q3, Stöße bewehrt</p> <p>Abmessung L/B bis ca. 100 / 150 cm Höhe der Schürze bis ca. bis ca. 0,80 m Lage : Treppenhaus 1 / 3.OG</p> <p>Arbeitshöhe bis ca. 7,04</p> <p>inkl Gerüste in fertiger Arbeit.</p>	1 Stk	EP.....	GP
620.622.6	<p>Senkrechte GK - Deckenschürzen</p> <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. 70 cm</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag:

Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag:			
	Unterer Anschluß: GK-Abhangdecke ca .+ 2,80 m Oberer Abschluß: unterhalb Stahlwinkel ca. + 3,50 m Lage : Erdgeschoss Einschl. Alu - Eckschutzschienen. Oberfläche Q3 ,Stöße bewehrt, für bauseitigen Anstrich geeignet Anschlussherstellung zu der anschliessenden GK - Unterdecke unter der der Emporendecke / EG. Liefern, herstellen und montieren, in fertiger Arbeit. Einschl. aller notwendigen Gerüste.			
		11 m	EP.....	GP
620.622.7	Deckenausschnitte in GK - Decke DN 100			
	Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion GK - Abhangdecken Herstellen von runden und eckigen Löchern in den GK - Decken zum bauseitigen Einbau von Einbaustrahlern und - Leuchten etc. im Bereich der Rasterdecke Durchmesser: bis ca. 100 mm Einzelgröße einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen, zus. Abhängern und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.			
		150 Stk	EP.....	GP
620.622.8	Deckenausschnitte in GK - Decken wie vor,			
	wie vor beschrieben, jedoch: DN 150 mm			
		15 Stk	EP.....	GP
	Übertrag:			

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag:				
620.622.9	Revisionsklappen 40 / 40 cm			
<p>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:</p> <p>incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.</p>				
		8 Stk	EP.....	GP
***Bedarfspos.				
620.622.10	Revisionsklappen 60 / 60 cm			
<p>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:</p> <p>incl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.</p>				
		1 Stk	EP.....	- Nur EP -
620.622.11	Fugenversiegelung			
<p>1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm</p>				
		350 m	EP.....	GP
<p>Summe Untertitel 620.622</p> <p style="text-align: right;">Abhangdecken / GK, Netto:</p>				
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
620	Titel	Decken		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag:
Summe Titel 620				
				Decken, Netto:
				zzgl. MwSt. (19,0 %):
				Gesamtsumme, Brutto:

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600 625	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten WC - Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
625 Titel WC - Trennwände				
625.1	WC Trennwand / Türanlage			
	<p>WC - Trennwand / Türanlage</p> <p>wie in der ZTV beschrieben, Baulänge : ca. 3,465 m Bauhöhe : 2015 mm incl. 150 mm Fußluft.</p> <p>mit 3 Türen , einschl. Frei / Besetzt Beschlag mit Notentriegelung.</p> <p>mit 2 Mittelwänden / Trennwänden Baulänge : ca. je 1,47 m</p> <p>einschl. der der erforderlichen Versiegelung an andere Bauteile nach Herstellervorgabe. einschl aller nötigen Anschlusssteile. Ecken, Profile Stützenfüße mit Unterluft etc. liefern und montieren.</p> <p>Seitl. Anschlüsse : GK - Wand bzw. Massivwand , gefliest</p> <p>Farbe nach Farbkarte</p> <p>Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort.</p> <p>Lage im Gebäude : EG. - 2.OG</p>	3 Stk	EP..... GP	
625.2	WC Trennwand / Türanlage, wie vor			
	<p>WC - Trennwand / Türanlage wie vor beschrieben,</p> <p><u>Jedoch :</u></p> <p>Baulänge : ca. 2,35 m mit 2 Türen , einschl. Frei / Besetzt Beschlag</p> <p>mit 2 Mittelwänden / Trennwänden Baulänge : ca. je 1,47 m</p>	3 Stk	EP..... GP	
Übertrag:				

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
625	Titel	WC - Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag:	
625.3	<p>WC Trennwand / Türanlage</p> <p>WC - Trennwand / Türanlage</p> <p>wie in der ZTV beschrieben, Baulänge : ca. 1,10 m Bauhöhe : 2015 mm incl. 150 mm Fußluft.</p> <p>mit 1 Türe , einschl. Frei / Besetzt Beschlag mit Notentriegelung.</p> <p>einschl. der der erforderlichen Versiegelung an andere Bauteile nach Herstellervorgabe. einschl aller nötigen Anschlusssteile. Ecken, Profile Stützenfüße mit Unterluft etc. liefern und montieren.</p> <p>Seitl. Anschlüsse : GK - Wand bzw. Massivwand , gefliest</p> <p>Farbe nach Farbkarte</p> <p>Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort.</p> <p>Lage im Gebäude : KG.</p>	2 Stk	EP.....	GP
625.4	<p>WC - Schamwand</p> <p>WC Schamwand zwischen den Urinalen, wie in der ZTV beschrieben, auskragend ca. 60 cm Ausführung wie Trennwände.</p> <p>Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort. Lage im Gebäude : Erdgeschoss</p>	1 Stk	EP.....	- Nur EP -
			Übertrag:	

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

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

Leistungsverzeichnis

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
670	Titel	Regiearbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
670	Titel Regiearbeiten			
670.1	Facharbeiterstunden zum Nachweis			
	<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 abgerecht.</p> <p>Facharbeiterstunden zum Nachweis auf Anordnung der Bauleitung.</p>			
		25 Std.	EP.....	GP
670.2	Helferstunden zum Nachweis			
	<p>Nachweisarbeiten wie vor, jedoch für Helferstunden</p>			
		25 Std.	EP.....	GP
Summe Titel 670			Regiearbeiten, Netto:

LV-Zusammenfassung

Verwaltungsgebäude Koblenz Löhr&Becker (17951-VK)

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
610	Titel	Innenwände	18
620	Titel	Decken	44
620.621	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke	44
620.622	Untertitel	Abhangdecken / GK	48
625	Titel	WC - Trennwände	54
670	Titel	Regiearbeiten	57
Summe LV 600 Trockenbau & Schreinerarbeiten				
			Angebotssumme, Netto:	EUR
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR
..... Anbieter - Unterschrift			<u>Angebotssumme, Brutto:</u>	EUR <u>.....</u> <u>.....</u>