



Planverfasser ...  
Habau GmbH

# Leistungsverzeichnis

Leistungsbeschreibung

Projekt

**16924-PC**  
**Neubau Porsche Zentrum Chemnitz**

Bauvorhaben

**Neubau Porsche Zentrum Chemnitz**  
**Tuschchererstraße 9-11**  
**09116 Chemnitz**

-

Leistung (LV)

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

Ausführungsbeginn

**ca. 16/17.KW.2017**

Ausführungsende

**k.A.**

Angebotsaufforderung

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

Abgabetermin

**1. Februar 2017**

Abgabezeit

**k.A.**

Abgabeort  
Habau GmbH  
Gewerbepark Brand 51  
52078 Aachen

Zuschlagsfrist

**k.A.**

MwSt.

**19,00 %**

Währung

**EUR**

Seiten o. Anlage(n)

**Seiten: 64**

Leistungsverzeichnis

# Leistungsverzeichnis

Projekt (16924-PC)
<b>Neubau Porsche Zentrum Chemnitz</b>
Leistung (LV)
<b>600 Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>

Bauvorhaben
<b>Neubau Porsche Zentrum Chemnitz</b>
<b>Tuschchererstraße 9-11</b>
<b>09116 Chemnitz</b>

Bauherr	
Thilo und Tobias Kamps	Telefon
Grundstücksgemeinschaft	Fax
Werner Straße 140	
59192 Bergkamen	

Planverfasser / Ausschreibung	
Habau GmbH	Telefon
	Fax

<b>Bauleitung</b>	
Habau GmbH	Telefon 0241 557019-0
Gewerbepark Brand 51	Fax 0241 557019-55
52078 Aachen	

Ansprechpartner / Bemerkung
Uwe Wicking
Tel.. 0241 - 55701931
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.

<b>Angebotssumme in EUR</b>	
<b>Angebotssumme, Netto:</b>	.....
zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	<u>.....</u>
	Angebotsabgabe
	Geprüft
.....	.....
Anbieter - Datum, Ort	Ausschreibender - Ort, Datum
Stempel	Stempel
.....	.....
Anbieter - Unterschrift	Angebotssumme nachgeprüft

# Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

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): '1122PPP'
- **Die Angebotsabgabe im Format GAEB 84 ist erwünscht.**
- Ein Modul zur digitalen Angebotsabgabe kann zur Verfügung gestellt werden (Digitale Angebotsanforderung).

**Inhaltsverzeichnis**

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>	
Nr.	Bezeichnung		Seite
		Deckblatt des Leistungsverzeichnisses	1
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Innenwände</b>	<b>20</b>
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Stahl - Türzargen</b>	<b>39</b>
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Decken</b>	<b>43</b>
03.01	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke	44
03.02	Untertitel	Abhangdecken / GK	48
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>WC - Trennwände</b>	<b>53</b>
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Holz - Innentüren, Ablagen</b>	<b>56</b>
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Nachweisarbeiten</b>	<b>62</b>
		<b>Zusammenfassung der Gliederungspunkte</b>	<b>64</b>

**Leistungsverzeichnis**

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
Allgemeine Baubeschreibung		
<p><b>Allgemeine Baubeschreibung</b></p> <p>Die Baumassnahme umfasst den Neubau des Porsche Zentrums in 09116 Chemnitz</p> <p>Die vorstehende Baumaßnahme ist nicht unterkellert.</p> <p>Länge / Breite : ca. 61,00 m x ca. 40,00 m  Höhe Gebäudeattika : ca. 7,00 m / Ausstellung ,  Teilelager etc.; ca. 5,0 m / Werkstatt</p> <p>Erdgeschossenebene: OK. FFB. = <math>\pm 0,00</math> m / = + 353,54 m NN  Zwischenebene / Galerie : OK. FFB. = + 3,25 m</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 1.OG. - Ebene wird über eine innenliegende Stahltreppe von der Ausstellung / EG. Bereich, bzw. über ein weiteres innenliegendes Treppenhaus erschlossen.</p> <p>Gebäudetragkonstruktion in Stahlbetonbau und Stahlskelettbauweise.  Massivwandscheiben in Mauerwerk oder Stahlbeton.  Nichtragende Innenwände in Mauerwerk oder Trockenbauweise.  Fassade mit Metall- und Glaselementen ISO - Wänden etc.</p> <p>Flachdach aus Dachtrapezblechen als Warmdach.</p> <p>Das vorhandene Gelände wird bauseits auf entsprechende Planumshöhen hergestellt.  Das Planum und der Einbau der kapillarbrechenden Tragschicht unter den Gebäudebodenplatten erfolgt bauseits bis auf ca. - 0,30 - 0,36 m unter <math>\pm = 0,00</math> m OK.FFB.</p> <p>Der Einbau von Frostschutzschichten im Außenbereich erfolgt BAUSEITS.</p> <p>Vorgesehen ist eine Bauwerksgründung als Flachgründung ( Einzel / Streifenfundamente ). BAUSEITS erfolgt eine Ertüchtigung des Baugrundes durch Rüttelstopfpfähle.</p>		

# Leistungsverzeichnis

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
<u>Allgemeine Baubeschreibung</u>		
<p>Die befestigten Oberflächender Aussenanlagen (Fahrbahnen, PKW - Parkflächen, Gehwege etc. ) werden in Betonpflaster und Bituflächen (nach Planung) hergestellt.</p> <p>Die Gebäude / Dach und Aussenanlagenentwässerung erfolgt im Trennsystem mit Anschluss an den öffentlichen Kanal.</p> <p>Die Abwässer der Waschhallen und Unfallstellplätze werden über Abscheidersysteme abgeführt.</p> <p>Zur Kenntnis genommen:</p> <p>..... (Ort,Datum)</p> <p>..... (Stempel und Unterschrift des Bieters)</p>		
<b>Allgemeine Vorbemerkungen</b>		
<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 Leistungsverzeichnissen haben.Änderungen an den Vorbemerkungen sowie alle Anlagen sind Bestandteil des Angebotes und sind mit einzureichen.</p> <p>Ausdrücklich wird darauf hingewiesen,dass sich der Auftragsnehmer(AN) vor Angebotsabgabe über die örtliche Verhältnisse und die ausgeschriebenen Arbeiten eigenverantwortlich zu informieren hat. Spätere Ansprüche, die aus Unkenntnis resultieren, werden nicht anerkannt.</p> <p>Die komplette Baustelleneinrichtung ist in die Einheitspreise einzurechnen.</p>		

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

## Allgemeine Vorbemerkungen

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.

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)

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.  
Witterungsbedingte Arbeitsunterbrechungen berechtigen nicht zu Mehrforderungen.

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

## Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

**600      LV      Trockenbau & Schreinerarbeiten**

### Allgemeine Vorbemerkungen

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 Herstellen durch 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.

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 bzw. den Bauherren. Rapporte sind täglich zur schriftlichen Anerkennung der AG.- Bauleitung vorzulegen.

Entstehende Mehrkosten die den Nachfolgewerken bedingt durch unsachliche Ausführung oder verspätete Mängelbeseitigung entstehen, gehen ebenfalls zu Lasten



# Leistungsverzeichnis

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
<b>Allgemeine Vorbemerkungen</b>		
<p>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- Personenschäden, welche durch den Auftragnehmer (AN), AN - Mitarbeiter, 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>Ausführungszeichnungen werden bauseitig erstellt und dem AN. in 2-facher Ausfertigung zur Verfügung gestellt. Grundlage für die Abrechnung der erbrachten Leistungen sind die Ausführungs- bzw. Werkpläne des AG.</p> <p>gelesen und anerkannt :</p> <p>..... (Ort, Datum)</p> <p>.....</p>		

**Leistungsverzeichnis**

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
Allgemeine Vorbemerkungen		
(Stempel und Unterschrift des Bieters)		
<b>Zusätzliche technische Vertragsbedingungen</b>		
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
<b>ANGABEN ZUR BAUSTELLE</b>		
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;		

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
------------	-----------	---

**Zusätzliche technische Vertragsbedingungen**

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 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..

**600      LV      Trockenbau & Schreinerarbeiten**

## Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

**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.

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

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
------------	-----------	---

---

**Zusätzliche technische Vertragsbedingungen**

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 Strukturpapeten
- 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.

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.

## Leistungsverzeichnis

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

### Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

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 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:

## Leistungsverzeichnis

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
------------	-----------	---

### Zusätzliche technische Vertragsbedingungen

- 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,  
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.

**Leistungsverzeichnis**

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
Zusätzliche technische Vertragsbedingungen		
<p>Öffnungen für Installationen und bauseitige Einbauteile (z.B. Waschbecken) werden örtlich nach Angabe ausgeführt.</p> <p>BIETERANGABEN:</p> <p>Für jede Produktgruppe:          - Zargen          - Holz- und Holzwerkstofftürblätter - Stahltüren          - Brandschutzelemente          - Türtechnik          - Beschläge          ist aus optischen und qualitativen Gründen jeweils nur <u>ein</u> Hersteller anzubieten.</p> <p>WANDKONSTRUKTIONEN</p> <p>Hauptposition:</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          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 – <math>R_{w,R} &gt; 54</math> dB</p> <p>Leitsystem: <b>Knauf W112.de</b> oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes System: _____          (Bietereintrag)</p> <p>Nichttragende, innere Trennwand als Doppelständerwand nach DIN 18 183, aus verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 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 – <math>R_{w,R} &gt; 63</math> dB,</p>		



**Leistungsverzeichnis**

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
Zusätzliche technische Vertragsbedingungen		
<p>Leitsystem: <b>Knauf W115.de</b> oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes System: _____ (Bieterbeitrag)</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: <b>Knauf W116.de</b> oder gleichwertig</p> <p>Angebotenes System: _____ (Bieterbeitrag)</p> <p>Angebotenes Fabrikat :</p> <p>----- (Bieterangabe)</p> <p>ZARGEN:</p> <p>Stahlumfassungs- 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 &gt; 2 mm, Oberflächen: - bei Innentüren: grundiert, zur bauseitigen Lackierung 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</p>		

# Leistungsverzeichnis

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>
<b>Zusätzliche technische Vertragsbedingungen</b>		
<p>- 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"><li>- Unfallverhütungsvorschriften</li><li>- Vorschriften der Gewerbeaufsicht</li><li>- Arbeitsschutzgesetz</li><li>- Arbeitsstättenverordnung</li><li>- Arbeitsstättenrichtlinien</li><li>- Vorschriften der Landes Bauordnung Nordrhein - Westfalen</li></ul> <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>		
<b>ZTV WC - Trennwände</b>		
WC-TRENNWANDSYSTEM		
WC-Trennwandsystem aus Vollspanplatte 28-30 mm,		

## Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten
<p>ZTV WC - Trennwände</p> <p>mit Melaminharz-Beschichtung, Farbe: nach Wahl AG lt. Farbtonkarte des System - Herstellers Ausführung mit Stützenfüßen (Unterluft),</p> <p>Höhe . 2015 mm incl. 150 mm Fussluft. Wand- und Bodenbefestigung an Massivwände und Trockenbau Plattendekor und Farbe nach Wahl des AG aus Bieterpalette.</p> <p>komplett mit Beschlägen, Profilen ebenfalls nach Wahl des AG aus Bieterpalette des Systems.</p> <p>Angebotenes System:</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>gelesen und anerkannt :</p> <p>..... (Ort,Datum)</p> <p>..... (Stempel und Unterschrift des Bieters)</p>		

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**01**

**Innenwände**

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
01.1	<p><b>GK - Trennwand W112 ; d = 125 mm ; GKB, 50 dB, F 30</b></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><b>System: Knauf W112 o.glw.</b></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 : Q2 , Stöße bewehrt</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>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</p>			
- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....		

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
01	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	und sonstiger Einbauteile ist in den E.P. einzurechnen.			
	liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit.			
		<b>425 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>01.2</b>	<b>GK - Trennwand W 112 ; d = 125 mm; GKF, 52 dB, F 90</b>			
	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			
	<b>System: Knauf W112 o.glw.</b>			
	Angebotenes System : .....			
	Wandhöhe: bis ca. 3,50 m Wanddicke : 125 mm Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 90 UK als Metallständer verzinkt CW 75 / UW 75			
	Oberflächenqualität : Q2 , 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. Verspachtelung der Fugen je nach Kantenausbildung und Werksvorschrift.			
	umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund :			
	vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton. - Decke in Stahlbeton - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt,			
	Lage im Gebäude : 1.Obergeschoss			
	Alle Kanten mit Alu - Eckschutzschienen. Anschlüsse wie z.B. an Wand und Decke durch Schnitffugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
01	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	getrennt und dauerelastisch versiegelt.			
	liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit.			
		<b>10 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>01.3</b>	<b>GK - Trennwand W112; d = 150 mm, GKB, 53 dB, F30</b>			
	<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><b>System: Knauf W112 o.glw.</b></p> <p>Angebotenes System : .....</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 5,00 m                      Wanddicke : 150 mm                      Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30                      UK als Metallständer verzinkt CW 100 / UW 100</p> <p>Oberflächenqualität : Q2 , 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 Dachtrapezblech                      - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, sowie GK - Wände , bzw. ISO - Wände .</p> <p>Lage im Gebäude : Erdgeschoss / Werkstattbereich</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</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>Schnittfugen - Folieneinlagen von anderen Bauteilen getrennt und dauerelastisch versiegelt.</p> <p>liefern und nach Zeichnung einbauen, einschl. der erforderlichen Gerüststellung, in fertiger Arbeit.</p>	77,5 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
<b>01.4</b>	<p><b>GK - Trennwand W112; d = 150 mm, GKB, 53 dB, F30</b></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><b>System: Knauf W112 o.glw.</b></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 : Q2 , 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</p> <p>Oberflächen für weiteren bauseitigen Wandfliesenbelag in Dünnbett oder Anstrich geeignet.</p> <p>Alle Kanten mit Alu - Eckschutzschienen.</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....



**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>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>			
		<b>22 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>01.5</b>	<b>GK - Trennwand W116, d = 300 mm, Installationswand</b>			
	<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><b>System: Knauf W116 o.glw.</b></p> <p>Angebotenes System : .....</p> <p>Wandhöhe: bis ca. 3,30 m                      Wanddicke : bis ca. 30 cm                      Feuerwiderstandsklasse nach DIN 4102 -2 : F 30                      UK als Metallständer verzinkt 2 x CW 75 / 2 x UW 75</p> <p>Oberflächenqualität : Q2 , 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 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 : EG./1.OG.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<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>	<b>31,5 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>01.6</b>	<b>Zulage Oberfläche GK - Wände in Q3</b>			
	<p>Oberflächengüte Q3 Zusätzlich als Zulage zur Oberflächengüte Q2 zu den GK - Wandflächen nach Angabe AG.</p>	<b>480 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
<b>01.7</b>	<b>GK - Vorsatzschale - Installationswand raumhoch</b>			
	<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. 20 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 Anschlussabdichtungen.</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>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	Übertrag: .....			
	<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, incl. aller Versiegelungen, ALU-Kantenschutzprofile.</p> <p>Lage im Gebäude : EG.,1.OG.</p> <p>Oberfläche in Q2 , 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>			
		59 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
<b>01.8</b>	<b>GK - Vorsatzschale - Installationswand H = 1,25 m</b>			
	<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>wie vor beschrieben,</p> <p>Höhe der Vorsatzschale : ca. 1,25 m Breite bis ca. 25 cm mit oberem horizontalem Abschluss</p>			
		2,5 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
<b>01.9</b>	<b>GK -Vorsatzschale raumhoch</b>			
	<p>freistehende GK - Vorsatzschale nach DIN 4103-1 aus Knauf - Gipsbauplatten o.glw. GKB auf verzinkter Metallunterkonstruktion nach DIN 18182-1 aus erforderlichen CW / UW Profilen ,</p> <p>Wandhöhe : ca. 3,50 m</p> <p>- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
01	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p>Übertrag: .....</p> <p>Wanddicke : ca. 20 cm ( = Abstand Raumwand bis Vorderkante Vorsatzschale )</p> <p>einseitig 2-lagig mit Gipskarton-Bauplatten GKB nach DIN18180,12,5 mm, beplankt. Anspachtelung an anschließende Bauteile.</p> <p>umlaufende Anschlüsse starr, vorh.: Befestigungsuntergrund : - Boden in Stahlbeton. - Decke in Dachtrapezblech - Wände in Stahlbeton, Mauerwerk, verputzt und / oder unverputzt, ISO - Wand ,oder GK - Wände .</p> <p>Bewertes Schalldämm-Maß nach DIN 4109-Rwr-53 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>Oberfläche in Q3 , Stöße bewehrt Lage im Gebäude : 1.OG.</p> <p>liefern und fachgerecht nach Angabe und Zeichnung einbauen, einschließlich aller erforderlichen Gerüststellungen</p>			
		<b>16,5 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>01.10</b>	<p><b>Türaussparungen in GK - Wände d = 125 mm</b></p> <p>Einmessen,anlegen und herstellen von Türaussparungen in den GK - Wänden d = 125 mm der Vorpositionen</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, inkl. aller Gerüste etc.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Raumhöhe : bis ca. 3,50 (OK. Rohboden bis UK. Rohdecke)			
	Größe Türaussparung : b/h = 0,885- 1,01 m / 2,135 m			
		<b>21 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.11</b>	<b>Türaussparungen in GK - Wände wie vor,</b>			
	Einmessen, anlegen und herstellen von Türaussparungen in den GK - Wänden d = 125 mm,			
	<u>wie vor, jedoch :</u>			
	Größe Türaussparung : b/h = 0,76 / 2,135			
		<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.12</b>	<b>Türaussparungen in GK - Wände F 90 ,d = 125 mm</b>			
	Türaussparungen in GK - Wände d = 125 mm wie vor beschrieben,			
	<u>jedoch:</u>			
	für F 90 Wand, und bauseitige Stahltüre T30 / RS			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.13</b>	<b>Türaussparungen in GK - Wände d = 150 mm</b>			
	Türaussparungen in GK - Wände wie vor beschrieben,			
	<u>jedoch:</u>			
	Wanddicke 150 mm			
	Wandhöhe bis ca. 5,00			
	und für bauseitige Stahltüre			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.14</b>	<b>Freie Wandenden der GK - Innenwände</b>			
	freistehende Wandenden			
	für Herstellen von freistehenden Wandenden			
	Lieferung und Einbau von verzinkten, ungelochten UA-Aussteifungsprofilen in Einfachständerwand, 2-lagig			
	beplankt, mit GKB, Alu - Eckschienen			
	Wanddicke: 125 mm			
	Wandhöhe: bis ca. 3,50 m			
	einschl. der erforderlichen Gerüststellung.			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
01	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	In fertiger Arbeit.			
	Oberfläche : Q3			
	Bereich: EG - 1.OG			
		<b>15 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.15</b>	<b>90° Ecken der GK - Innenwände</b>			
	Zulage zu den GK - Wänden W112, d = 12,5 cm für 90° Eckausbildungen mit flächenbündig eingespachtelter ALU - Eckschiene Höhe bis ca. 3,50 m			
		<b>8 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.16</b>	<b>senkrechte 2 seitige GK - Abkofferungen L-Form</b>			
	liefern und herstellen einer 2 - seitigen senkrechten GK - Abkoffe rung / L - Form zur Verkleidung von Installationen / Fallrohren etc. inkl. 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: EG . 1OG.			
	Oberfläche in Q3 , Stöße bewehrt Ausführung nach Herstellervorschriften inkl. ALU - Kantenschutzprofile System: Knauf o. glw.			
	in fertiger Arbeit nach Angabe und Zeichnung, inkl. sämtlicher Anschlussarbeiten und aller Gerüste.			
		<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	***Bedarfspos.			
<b>01.17</b>	<b>senkrechte 2 - seitige GK Abkofferrung L - Form, wie vor</b>			
	liefern und herstellen einer 2 - seitigen senkrechten GK - Abkofferrung / L - Form zur Verkleidung von Installationen / Fallrohren wie vor, jedoch  Abwicklung ca. 50-70cm			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	- Nur EP -
<b>01.18</b>	<b>Zulage GKBI</b>			
	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 : EG - 1.OG nach Angabe und Zeichnung liefern und einbauen in fertiger Arbeit.			
		<b>60 m<sup>2</sup></b>	EP.....	GP .....
	***Bedarfspos.			
<b>01.19</b>	<b>Alu - Eckschutzschiene</b>			
	Eckausbildung mit Aluminium-Eckschutzschienen; liefern und fachgerecht einbauen/verspachteln			
		<b>1 m</b>	EP.....	- Nur EP -
	***Bedarfspos.			
<b>01.20</b>	<b>Verzinkte Eckschutzschienen</b>			
	Eckausbildung mit Verzinkten Eckschutzschienen; liefern und fachgerecht einbauen/verspachteln			
		<b>1 m</b>	EP.....	- Nur EP -
	***Bedarfspos.			
<b>01.21</b>	<b>Traversen im GK - Wandhohlraum</b>			
	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  - Fortsetzung auf nächster Seite -			
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
01	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	Einbau mittels Stanzzarge einschl. Montagezubehör System: Knauf Befestigungstraverse W234 o.glw.  angeboten: .....  in fertiger Arbeit.	<b>1 Stk</b>	EP.....	- Nur EP -
<b>01.22</b>	<b>Traversen in GK - Wandhohlraum</b>  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.	<b>19 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.23</b>	<b>UA - Profile</b>  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 : EG., 1.OG	<b>150 m</b>	EP.....	GP .....
<b>01.24</b>	<b>Senkrechte GK - Schürzen</b>  liefern und herstellen von senkrechten GK - Schürzen abgehangen von der Stahlbetondecke,  Wanddicke : 125 mm Höhe der Abschottung : ca. 45 cm Arbeitshöhe bis ca. 3,20m  - Fortsetzung auf nächster Seite -			Übertrag: .....



**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>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>Bepankung : 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. inkl. aller Gerüste.</p>		<b>19 m</b>	EP..... GP .....
<b>01.25</b>	<p><b>Senkrechte GK - Schürzen, wie vor</b></p> <p>Senkrechte GK - Schürzen, wie vor</p> <p><u>jedoch :</u></p> <p>abgehangen vom Dachtrapezblech Höhe der Abschottung : ca. 75 cm Arbeitshöhe bis ca. 3,50m Lage im Gebäude: 1.OG inkl. Ausklinkungen für Stahltragwerk</p>		<b>55 m</b>	EP..... GP .....
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände			
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)	
				Übertrag: .....	
<b>01.26</b>	<b>Zulage für Arbeitshöhe Vorposition</b>				
	Senkrechte GK - Schürzen, wie vor jedoch Arbeitshöhe bis ca. 5,00 m als Zulage zur Vorposition				
		<b>8 m</b>	EP.....	GP .....	
<b>01.27</b>	<b>Bewegungsfuge CW - Profil</b>				
	Bewegungsfuge als Zulage für die beschriebenen GKB - Innenwänden d = 125 mm, inkl. Alu - Kantenschutzprofile. Ausführung nach Herstellervorgaben, in fertiger Arbeit.				
	Bauhöhen : bis ca. 3,30 m Lage im Gebäude: EG. 1.OG				
	Ausführung nach Knauf Detailblatt W112 - BFU 2 und Zeichnung				
		<b>6,6 m</b>	EP.....	GP .....	
<b>01.28</b>	<b>Gleitende Deckenanschlüsse Wand / Decke</b>				
	gleitende Deckenanschlüsse an Dachtrapezblech zu den GKB - Innenwänden d = 125 mm, Ausführung nach Herstellervorgaben, in fertiger Arbeit.				
	Bauhöhe bis ca. 3,50 m Lage im Gebäude : 1.OG Ausführung nach Knauf Detailblatt W112 - VO2				
		<b>125 m</b>	EP.....	GP .....	
<b>01.29</b>	<b>Gleitende Deckenanschlüsse Wand / Decke, wie vor</b>				
	<u>jedoch :</u>				
	zu den GKB - Innenwänden d = 150 mm, Ausführung nach Herstellervorgaben, in fertiger Arbeit.				
	Bauhöhe bis ca. 5,10 m Lage im Gebäude : Erdgeschoss				
		<b>16 m</b>	EP.....	GP .....	
				Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>***Bedarfspos.</b>				
<b>01.30</b>	<b>Trockenputz im Dünnbett</b>			
	<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>			
		<b>1 m<sup>2</sup></b>	EP.....	- Nur EP -
<b>01.31</b>	<b>Ausschnitte in GK- Wände F90</b>			
	<p>anlegen ,einmessen herstellen von Aussparungen in den GKF / F90 Montagewänden d = 125 mm für bauseitige Durchführungen von Brandschutzventilen, oder sonstigen Installationsdurchführungen, inkl. 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>			
		<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.32</b>	<b>Ausschnitte in GK- Wände F 30</b>			
	<p>anlegen ,einmessen herstellen von Aussparungen in den GKB / F30 Montagewänden d = 125 mm für bauseitige Durchführung von Brandschutzventilen, oder sonstigen Installationsdurchführungen, inkl. 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>			
		<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

600 01	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>01.33</b>	<b>REV.- Klappen Alu Top 60 / 60</b>			
Liefern und Einbau von Revisionklappen in den GK . Montagewänden , herstellen der Öffnung in GK - Wänden inkl. aller erforderlichen Arbeiten Abmessung: 60 / 60 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten: .....				
inkl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.				
		<b>6 Stk</b>	EP.....	GP .....
***Bedarfspos.				
<b>01.34</b>	<b>REV.-Klappen Alu Top 40/40</b>			
Liefern und Einbau von Revisionklappen in den GK . Montagewänden , herstellen der Öffnung in GK - Wänden inkl. aller erforderlichen Arbeiten Abmessung: 40 / 40 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten: .....				
inkl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.				
		<b>1 Stk</b>	EP.....	- Nur EP -
<b>01.35</b>	<b>Trapezblechanschluß, Stahlblech</b>			
Trapezblechanschluß 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				
		<b>54 m</b>	EP.....	GP .....
***Bedarfspos.				
<b>01.36</b>	<b>Anarbeiten der Ständer - u. Installationswände</b>			
Anarbeiten der Ständer - u. Installationswände sowie der Wandverkleidung an die Decke aus Stahltrapez- blechen. Ausführung nur im sichtbaren Bereich.				
		<b>1 m</b>	EP.....	- Nur EP -
Übertrag: .....				

# Leistungsverzeichnis

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
01	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
<b>01.37</b>	<p><b>Sickenfüller</b></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 135.1</p> <p>Einbau von beiden Seiten, Mengenangabe bezieht sich auf 2 Seiten</p> <p>Angeboten : .....</p>	<b>54 lfdm</b>	EP.....	GP .....
<b>01.38</b>	<p><b>Installationslöcher</b></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>	<b>55 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.39</b>	<p><b>Fugenversiegelung</b></p> <p>1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm</p>	<b>200 lfdm</b>	EP.....	GP .....
<b>01.40</b>	<p><b>Rechteckige Wandaussparungen</b></p> <p>Abmessung: bis 400 x 400 mm Einzelgröße</p> <p>einmessen, anlegen und fachgerechtherstellen einschließlich erforderlichen Auswechslungen von Unterkonstruktionen, für Revisionsklappen</p>	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
01	Titel	Innenwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>01.41</b>	<b>Runde Wandaussparungen</b>			
	Durchmesser: bis 125 mm Einzelgröße			
	einmessen, anlegen und fachgerechtherstellen einschließlich erforderlichen Auswechslungen von Unterkonstruktionen,für alle Durchführungen			
		<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>01.42</b>	<b>Innenfensterbänke Holz</b>			
	Innen - Fensterbänke aus Holzwerkstoff Stärke d = 20 mm Oberfläche Kunststoffbeschichtet HPL Farbton: Nach Musterkarte Auswahl durch AG			
	Vorderkante gerundet Tiefen mit Überstand bis ca. 25 cm alle sichtbaren Kanten / Flächen HPL beschichtet inkl. Anschlussversiegelungen in fertiger Arbeit .			
	Einbau in Teillängen nach AG - Angabe			
		<b>9 m</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 01</b>				
			<b>Innenwände, Netto:</b>	.....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**02**

**Stahl - Tüorzargen**

**Leistungsverzeichnis**

600 02	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Stahl - Türzargen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>02.1</b>	<p><b>Normzargen U- Zarge 0,76 x 2,135 GK -Wände</b></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>	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.2</b>	<p><b>Normzargen U - Zargen 0,885x 2,135m GK - Wände</b></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>	<b>15 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.3</b>	<p><b>Normzargen U- Zargen 1,01 x 2,135 m GK - Wände</b></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**

600 02	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten Stahl - Türzargen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>wie vor beschrieben, jedoch</p> <p>Baurichtmaß: 1,01 x 2,135 m</p>	<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.4</b>	<p><b>Normzargen U- Zarge 0,76 x 2,135 Massivwände</b></p> <p>Stahl-Umfassungszargen Hörmann U-Stahlumfassungszargen oder gleichwertig</p> <p>angebotenes Fabrikat : .....</p> <p>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</p> <p>Baurichtmaß: 0,76 x 2,135 m</p> <p>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.</p>	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>02.5</b>	<p><b>Normzargen U - Zargen 0,885x 2,135m</b></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: 0,885 x 2,135 m Maulweite : 270 mm</p>	<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
02	Titel	Stahl - Türzargen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>02.6</b>	<p><b>Normzargen U- Zargen 1,01 x 2,135 m</b></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>			
		<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 02</b>			<b>Stahl - Türzargen, Netto:</b>	.....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**03**

**Decken**

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

**03.01**

**abgehängte MF - Rasterdecke**

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
03	Titel	Decken		
03.01	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.01.1</b>	<p><b>abgehängte Rasterdecke 62,5 x 62,5 cm</b></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 Winkelprofilen, Randprofilen</p> <p>Geschosshöhe / Arbeitshöhe bis ca. 3,50 m Abhängung bis ca. 100 cm Einbauhöhe: ca. 2.50 m</p> <p>Befestigung vorh. Unterkonstruktion: Stb.- Decke oder Dachtrapezblech Design: feingelocht, nach AG-Wahl 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 : EG., 1.OG.</p> <p>Einbau nach Herstellervorgaben</p> <p>Liefen und herstellen in fertiger Arbeit. inkl. erforderlicher Gerüste.</p> <p>angebotenes Fabrikat : .....</p>	325 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
<b>03.01.2</b>	<p><b>Zulage Rasterdecke</b></p> <p>abgehängte Rasterdecke wie vor beschrieben,</p> <p>jedoch : Arbeitshöhe bis ca.5,00 m</p> <p>Lage im Gebäude : Treppenhaus</p>	10,5 m <sup>2</sup>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
03	Titel	Decken		
03.01	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
<b>03.01.3</b>	<b>Abgehängte Rasterdecke Feuchtraum</b>			
	abgehängte Rasterdecke wie beschrieben,  jedoch für Feuchträume geeignet als Zulage			
		<b>16,5 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.4</b>	<b>Deckenausschnitte in Rasterdecke DN 220</b>			
	Deckenausschnitte in der Deckenkonstruktion herstellen. Herstellen von runden und eckigen Löchern in der Rasterdecken  zum bauseitigen Einbau von Einbaustrahlern und - Leuchten etc. im Bereich der Rasterdecke  Durchmesser: bis ca. 220 mm Einzelgröße  einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen, zus. Abhängern und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.			
		<b>30 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.5</b>	<b>Deckenausschnitte in Rasterdecke wie vor,</b>			
	wie vor beschrieben, jedoch: DN 100 mm			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	- Nur EP -
<b>03.01.6</b>	<b>Verstärkungen für Rasterleuchten</b>			
	Verstärkungen für Rasterleuchten 62,5 / 62,5 cm für zus. Abhänger in der Rasterdecke herstellen.			
		<b>20 Stk</b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
03	Titel	Decken		
03.01	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
Übertrag: .....				
<b>03.01.7</b>	<b>Senkrechte vierseitige GK - Schürze</b>			
<p>Senkrechte vierseitige GK - Schürze  als Schachtverkleidung von Unterkante der  Rasterdecke / GK.- Decke bis Unterkante der  Dachlichtkuppel, inkl. Alu - Eckschienen,  verzinkter Unterkonstruktion , Anschlüsse zur  Abhangdecke,  Oberfläche Q3</p> <p>Abmessung L/B bis ca. 125 / 125 cm  Bauhöhe ca. bis 1,00 m  Arbeitshöhe ca. 3,50 m  Lage im Gebäude : 1.OG  inkl Gerüste in fertiger Arbeit.</p>				
		<b>5 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.01.8</b>	<b>Fugenversiegelung</b>			
<p>1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von  Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit  Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht  herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm</p>				
		<b>100 m</b>	EP.....	GP .....
<p><b>Summe Untertitel 03.01</b></p> <p style="text-align: right;"><b>abgehängte MF - Rasterdecke, Netto: .....</b></p>				

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Untertitel)

**03.02**

**Abhangdecken / GK**



**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
03	Titel	Decken		
03.02	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>03.02.1</b>	<p><b>GK Unterdecke abgehängt, Metall UK, 1 x 12,5 mm</b></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. 3,50 m,                      Abhängung bis ca.1,00 m                      Einbauhöhe: ca. bis 2.50 m,</p> <p>Lage im Gebäude : EG. u. 1.OG.</p> <p>Befestigung Unterkonstruktion an vorh.Stahlbetondecken und Dachtrapezblech</p> <p>Verspachtelung der Gipsplatten gemäß Merkblatt Nr. 2 des Bundesverbandes der Gipsindustrie eV  <b>Qualitätsstufe Q3</b>                      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>	<b>476 m²</b>	EP.....	GP .....
<b>03.02.2</b>	<p><b>Dehnungs- Bewegungsfugenausbildung</b></p> <p>Dehnungsfugen / Bewegungsfugen innerhalb der GK - Deckenkonstruktion der Vorposition anlegen, einschließlich Trennung der UK. und notwendiger Einfassprofile, liefern und montieren, in fertiger Arbeit. In Teillängen</p>	<b>15 m</b>	EP.....	GP .....
<b>03.02.3</b>	<p><b>senkrecht GK -Deckenschürze / Deckenstirnverkleidung</b></p> <p>herstellen einer senkrechten Deckenstirnverkleidung der Galeriedecke aus verzinkten CD-Deckenprofilen nach DIN 18182/Teil-1, 1-fach beplankt aus Gipskarton-Bauplatten (GKB)                      Stirnhöhe: ca. 70 cm                      Unterer Anschluß: GK-Abhangdecke ca .+ 2,50 m                      Oberer Abschluß: Stahlwinkel ca.+ 3,25 m</p> <p style="text-align: center;">- Fortsetzung auf nächster Seite -</p>			Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
03	Titel	Decken			
03.02	Untertitel	Abhangdecken / GK			
Übertrag: .....					
Lage : Erdgeschoss					
Einschl. Alu - Eckschutzschienen. Oberfläche Q3 , für bauseitigen Anstrich geeignet Anschlussherstellung zu der anschliessenden GK - Unterdecke unter der der Emporendecke					
Lieferrn, herstellen und montieren, in fertiger Arbeit. Einschl. aller notwendigen Gerüste.					
			<b>56 m</b>	EP.....	GP .....
<b>03.02.4</b>	<b>Zulage Deckenstirnverkleidung</b>				
Zulage zur Deckenstirnverkleidung der Vorposition für das Anarbeiten / Aussparen von Geländerpfosten, Verstreibungen etc.					
Ausnehmen, mit Einfassprofilen versehen fachgerecht mit Fuge herstellen					
			<b>58 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>***Bedarfspos.</b>					
<b>03.02.5</b>	<b>L - förmige Wand / Deckenschürze</b>				
liefern und herstellen von L - Förmigen Promat - Schürzen in F 90 oben abgehangen von der Stahlbetondecke seitl. an Massiv - Wände angeschlossen, als Verkleidung von horizontal unter der Massiv - Decke verlaufenden Installationen etc.					
Abwicklung : B / H ca. 50 / 50 cm Arbeitshöhe bis ca. 3,00 Lage im Gebäude: Erdgeschoss					
Unterkonstruktion bestehend aus entsprechenden verzinkten Stahlblechprofilen nach DIN 18 182/Teil-1,					
Feuerwiderstandsklasse : F 90 Der untere Abschluss mit entsprechenden Alu - Eckschienen einzuspachteln.					
Oberfläche in Q 2. Stöße bewehrt					
in fertiger Arbeit, nach Herstellervorgabe ,Zeichnung etc. inkl. aller Gerüste.					
			<b>1 m</b>	EP.....	- Nur EP -
Übertrag: .....					

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	Trockenbau & Schreinerarbeiten		
03	Titel	Decken		
03.02	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>***Bedarfspos.</b>				
<b>03.02.6</b>	<b>Revisionsklappen 40 / 40 cm</b>			
Liefern und Einbau von Revisionklappen in den GK . - Unterdecken herstellen der Öffnung in den GK - Decken inkl. aller erforderlichen Arbeiten, Auswechselungen etc. Abmessung: 40 / 40 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten: .....				
inkl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.				
		<b>1 Stk</b>	EP.....	- Nur EP -
<b>03.02.7</b>	<b>Revisionsklappen 60 / 60 cm</b>			
Liefern und Einbau von Revisionklappen in den GK . - Unterdecken herstellen der Öffnung in den GK - Decken inkl. aller erforderlichen Arbeiten, Auswechselungen, Abhängungen etc. Abmessung: 60 / 60 cm Fabrikat / Typ: Knauf / Alu Top o.glw. angeboten: .....				
inkl. aller Zubehörteile in fertiger Arbeit.				
		<b>14 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.02.8</b>	<b>Deckenausschnitte in GK - Decken</b>			
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 220 / 220 mm Einzelgröße  einmessen, anlegen und fachgerecht herstellen einschließlich der erforderlichen Verstärkungen, Abhängungen, und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten- oder Lüftungseinbauten usw.				
		<b>60 Stk</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
03	Titel	Decken		
03.02	Untertitel	Abhangdecken / GK		
Übertrag: .....				
<b>***Bedarfspos.</b>				
<b>03.02.9</b>	<b>Deckenausschnitte in GK - Decken</b>			
	<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, Abhängungen und Auswechselungen der Unterkonstruktion, für Leuchten-oder Lüftungseinbauten usw.</p>			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	- Nur EP -
<b>03.02.10</b>	<b>Säulenausschnitte</b>			
	<p>Säulenausschnitte rund oder eckig Durchm. bis 300 mm innerhalb der GK-Decke mit Eckschutz und Schattenfuge herstellen</p> <p>Lage : Erdgeschoss</p>			
		<b>11 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>03.02.11</b>	<b>Fugenversiegelung</b>			
	<p>1-seitig, der Wand- und Deckenanschlüsse von Einfachständerwänden nach DIN 18183 mit Acryl-Dichtungsmasse fachgerecht herstellen Fugenabmessung: bis 10-12 mm</p>			
		<b>100 m</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Untertitel 03.02</b>				
			<b>Abhangdecken / GK, Netto:</b>	.....
<b>Summe Titel 03</b>				
			<b>Decken, Netto:</b>	.....
			zzgl. MwSt. (19,0 %):	.....
			<b>Gesamtsumme, Brutto:</b>	.....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**04**

**WC - Trennwände**

**Leistungsverzeichnis**

600 04	LV Titel	Trockenbau & Schreinerarbeiten WC - Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>04.1</b>	<p><b>WC Trennwand / Türanlage WC Herren</b></p> <p>WC - Trennwand / Türanlage</p> <p>wie in der ZTV beschrieben,                      Baulänge : ca.2,35 m                      mit 1 Türe , einschl. Frei / Besetzt Beschlag                      mit Notentriegelung.                      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 : RAL 7021 (schwarzgrau) oder nach Farbkarte</p> <p>Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und                      Aufmaß vor Ort.</p> <p>Lage im Gebäude : 1.OG / WC - Herren</p>	<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>04.2</b>	<p><b>WC Trennwand / Türanlage WC Damen</b></p> <p>WC - Trennwand / Türanlage</p> <p>wie in der ZTV beschrieben,                      Baulänge : ca. 1,95 m                      mit 1 Türe , einschl. Frei / Besetzt Beschlag                      mit Notentriegelung.                      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 : RAL 7021 (schwarzgrau) oder nach Farbkarte</p> <p>Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und                      Aufmaß vor Ort.</p> <p>Lage im Gebäude : 1.OG / WC - Damen</p>	<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
Übertrag: .....				

**Leistungsverzeichnis**

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
04	Titel	WC - Trennwände		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
<b>04.3</b>	<b>WC - Schamwand</b>			
	WC Schamwand zwischen den Urinalen, wie in der ZTV beschrieben, auskragend ca. 60 cm Ausführung wie Trennwände. Farbe : RAL 7021 (schwarzgrau) oder nach Farbkarte			
	Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort. Lage im Gebäude : 1.Obergeschoss			
		<b>1 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>04.4</b>	<b>Wandhaken</b>			
	Wandhaken passend zum Trennwandsystem liefern und montieren.			
	Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort.			
		<b>3 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>04.5</b>	<b>Wand / Türstopper</b>			
	Wand / Türstopper passend zum Trennwandsystem liefern und montieren.			
	Ausführung nach Freigabe Muster / Farbe und Aufmaß vor Ort.			
		<b>3 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 04</b>				
			<b>WC - Trennwände, Netto:</b>	.....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**05**

**Holz - Innentüren, Ablagen**



**Leistungsverzeichnis**

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
05	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
<b>05.1</b>	<p><b>einhängefertiges Türblatt 0,76 x 2,135 m</b></p> <p>einhängefertiges 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., Portalitbeschichtet, 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.</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:Hoppe Model L138,mit 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>	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
05	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
<b>05.2</b>	<p><b>einhängfertiges Türblatt 0,885 x 2,135 m</b></p> <p>einhängfertiges Türblatt, Fabrikat: Virus o. glw. Türblatt für Zarge 0,885x 2,135 m Rohbaurichtmaß</p> <p>Farbe: RAL 7021 (schwarzgrau) bzw. nach Wahl aus der Farbtonkarte durch den AG., Portalitbeschichtet, 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.</p> <p>Baurichtmaß: 0,885 x 2,135 m Normmaß: B/H = 0,865 x x 2,11cm.</p> <p>Beschlag: Drückergarnitur aus Aluminium Ev1 Eloxiert, Fabrikat:Hoppe Model L138,mit 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>	<b>20 Stk</b>	EP.....	GP .....
			Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
600	LV	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
05	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
				Übertrag: .....
<b>05.3</b>	<b>einhängfertiges Türblatt 1,01 x 2,135 m</b>			
	<p>einhängfertiges Türblatt, Fabrikat: Wirus o. glw. wie vor, <u>jedoch</u> :</p> <p>Türblatt für Zarge 1,01 x 2,135 m Rohbaurichtmaß Normmaß: B/H = 0,985 x 2,11 m.</p>	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>***Bedarfspos.</b>				
<b>05.4</b>	<b>Zulage Vollspantürblätter</b>			
	<p>einhängfertiges Türblatt, Fabrikat: Wirus o. glw. wie vor in den Positionen beschrieben</p> <p>Türblätter für Zarge 0,76 - 1,01 m x 2,135m Rohbaurichtmaß</p> <p><u>jedoch</u> : mit Vollspaneinlage als Zulage</p>	<b>28 Stk</b>	EP.....	- Nur EP -
<b>05.5</b>	<b>Zulage für WC - Schliessgarnitur</b>			
	<p>Zulage zu den Beschlägen bzw. Schloss zu den vorbeschrieben Türen für WC - Schliessungen (frei - besetzt)</p>	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>05.6</b>	<b>Unterschnitt in Holztürblätter</b>			
	<p>Unterschnitt der Türblätter für Türblätter der Vorpositionen Breite bis 1,01 m auf Anordnung der Bauleitung in fertiger Arbeit</p>	<b>14 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>***Bedarfspos.</b>				
<b>05.7</b>	<b>Kunststoff Lüftungsgitter</b>			
				Übertrag: .....

**Leistungsverzeichnis**

600	LV	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
05	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
			Übertrag: .....	
	<p>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.</p>	<b>1 Stk</b>	EP.....	- Nur EP -
<b>05.8</b>	<p><b>WC-Edelstahlsymbole</b></p> <p>WC-Edelstahlsymbole zur Unterscheidung Damen- und Herren-WC's. auf Anordnung der Bauleitung, liefern und auf die Türen aufbringen</p>	<b>4 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>05.9</b>	<p><b>Bodentürstopper</b></p> <p>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.</p>	<b>24 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>05.10</b>	<p><b>Ablage Waschtisch WC -Herren/ Damen</b></p> <p>Waschtisch Herren Kunden-WC Erdgeschoss</p> <p>Waschtisch aus Schichtstoffplatten mit anthrazitfarbener Oberfläche "Quarz Dekor" und gebogener Vorderkante. Die Platte wird als Waschtisch-Anlage mit integrierten <b>bauseitig zur Verfügung gestellten Waschbecken</b> 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.</p>			
	- Fortsetzung auf nächster Seite -		Übertrag: .....	

**Leistungsverzeichnis**

Neubau Porsche Zentrum Chemnitz (16924-PC)

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
05	Titel	Holz - Innentüren, Ablagen		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
				Übertrag: .....
	Länge Waschtische WC-Herren ca.1,47m Breite / Stichmaß ca. 60 cm Radius ca. 2,00 mm Plattendicke ca. 40 mm  siehe auch beigefügtes Foto  Fertigung nach örtlichem Aufmaß			
		<b>2 Stk</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 05</b>			<b>Holz - Innentüren, Ablagen, Netto:</b>	.....

## Leistungsverzeichnis

Leistung (Titel)

**06**

**Nachweisarbeiten**

**Leistungsverzeichnis**

<b>600</b>	<b>LV</b>	<b>Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>		
06	Titel	Nachweisarbeiten		
Nr.	Leistungsbeschreibung	Menge/ Einh.	Preis (EP)	Gesamt (GP)
	<p><b>Verrechnungssätze</b></p> <p>Die nachstehend aufgeführten Stundenlohnarbeiten mit Lohnsätzen bzw. Zuschlägen werden nur in Anrechnung gebracht, soweit sie von der Bauleitung ausdrücklich verlangt werden. Die Stundenzettel sind spätestens nach 2 Werktagen von der Bauleitung abzeichnen zu lassen und einzureichen.</p> <p><b>Nicht unterzeichnete Stundenzettel werden nicht anerkannt !</b></p> <p>Die Kosten umfassen neben der Gestellung der normalen Werkzeuge alle Auslösungen und Zuschläge inkl. Fahrtauslagen für die Fahrten zur Baustelle.</p> <p>Sollte sich bei der Prüfung der Abrechnung ergeben, dass abgezeichnete Stundenleistungen in den Positionen des Leistungsverzeichnisses abzurechnen sind, werden diese auch im Nachhinein über die Einheitspreise abgerechnet.</p>			
<b>06.1</b>	<p><b>Stundenlohn für Facharbeiter</b></p> <p>Stundenlohn eines Facharbeiters auf besondere Veranlassung der Bauleitung zum ges. täglichen Nachweis.</p>	<b>20 Std.</b>	EP.....	GP .....
<b>06.2</b>	<p><b>Stundenlohn für Helfer</b></p> <p>Nachweisarbeiten wie vor, jedoch für Helferstunden</p>	<b>20 Std.</b>	EP.....	GP .....
<b>Summe Titel 06</b>		<b>Nachweisarbeiten, Netto: .....</b>		

# LV-Zusammenfassung

600 LV Trockenbau & Schreinerarbeiten				
Nr.	Bezeichnung		Seite	Gesamt in EUR
<b>01</b>	<b>Titel</b>	<b>Innenwände</b>	20	.....
<b>02</b>	<b>Titel</b>	<b>Stahl - Türzargen</b>	39	.....
<b>03</b>	<b>Titel</b>	<b>Decken</b>	43	.....
03.01	Untertitel	abgehängte MF - Rasterdecke	44	.....
03.02	Untertitel	Abhangdecken / GK	48	.....
<b>04</b>	<b>Titel</b>	<b>WC - Trennwände</b>	53	.....
<b>05</b>	<b>Titel</b>	<b>Holz - Innentüren, Ablagen</b>	56	.....
<b>06</b>	<b>Titel</b>	<b>Nachweisarbeiten</b>	62	.....
<b>Summe LV 600 Trockenbau &amp; Schreinerarbeiten</b>				
			<b>Angebotssumme, Netto:</b>	EUR .....
Stempel			zzgl. MwSt. (19,0 %):	EUR .....
.....			<b><u>Angebotssumme, Brutto:</u></b>	EUR <u>.....</u>
Anbieter - Unterschrift				