

**Standardisierte Leistungsbeschreibung**  
**Leistungsgruppe (LG) 39 - Trockenbauarbeiten**

**Kennung: HB Version: 021**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Datum: 31.12.2018

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

**Vorversion:**

HB 020

Herausgeber: Bundesministerium f. Wissenschaft, Forschung und Wirtschaft (BMWFW)

- ULG 3900 Wählbare Vorbemerkungen**
  - ULG 3921 Ständerwände**
  - ULG 3924 Wandbekleidungen**
  - ULG 3925 Deckenbekleidungen, abgehängte Decken**
  - ULG 3926 Stützen- und Trägerbekleidungen**
  - ULG 3927 Installationsbekleidungen**
  - ULG 3928 Wandeinbauteile, Zargen für Türsysteme**
  - ULG 3929 Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen**
  - ULG 3930 Paneelwände**
  - ULG 3931 Trockenestrich, Trockenunterböden**
  - ULG 3932 Installationsdoppel- und Hohlraumböden**
  - ULG 3941 Trennwandsysteme**
  - ULG 3990 Regieleistungen**
-

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.

Positionsstichwort

EH

### 39

### Trockenbauarbeiten

Soweit in Vorbemerkungen oder Positionstexten nicht anders angegeben, gelten für alle Leistungen dieser Gruppe folgende Regelungen.

#### 1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:

1.1 Nachweise (soweit sich der Wert nicht aus der ÖNORM ergibt) durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle:

- für die Standfestigkeit der Wandkonstruktionen
- für die geforderte Feuerwiderstandsklasse der Wandkonstruktionen
- für den geforderten Schallschutzwert (Rw) der Wandkonstruktionen

1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Höhen bis 3,2 m, wenn keine Höhe angegeben ist
- Gerüste (z.B. Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) für die angegebene Höhe, einschließlich erhöhtem Aufwand für den Materialtransport und sonstiger Erschwernisse
- bei Ständerwänden und Bekleidungen das Herstellen und Schließen von Öffnungen bis 0,01 m<sup>2</sup>
- bei Ständerwänden eine Dämmschicht aus 5 cm Mineralwolle
- ein starrer Anschluss der Profile mit Dichtungstreifen an Wand, Decke und Boden
- das Verspachteln von Plattenstößen und Befestigungsmitteln erfolgt gemäß ÖNORM mit der Qualitätsstufe 2
- bei Eckausbildungen eingespachtelte Glasfaser- oder Papierstreifen
- das Ausgleichen von Unebenheiten mit einer Ausgleichsschicht bis 20 mm bei Wandbekleidungen
- das Erstellen von Wänden in 2 Arbeitstakten

#### 2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:

2.1 Höhen über 3,2 bis 5 m:

Die Abgeltung der Erschwernisse bei Höhen über 3,2 bis 5 m ist mit einer Aufzählung geregelt, in die auch Gerüstmehrkosten (z.B. für Arbeitsgerüste, Aufstiegshilfen) einkalkuliert sind.

Bei Wänden mit einer Höhe über 3,2 bis 5 m wird die Aufzählung von der Aufstandsfläche bis Oberkante dieser Wand, also die gesamte Wandhöhe und nicht nur die höher gelegenen Teilflächen, verrechnet.

Wände mit einer Höhe von Null bis über 3,2 m werden durch gedachte lotrechte seitliche Begrenzungen gegenüber etwaigen Wänden mit einer Höhe von Null bis 3,2 m, auch bei schrägem oberem Abschluss, abgegrenzt.

2.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m<sup>2</sup> werden hohl für voll abgerechnet.

Das Ausbilden von Randausbildungen und Leibungen bis 30 cm Breite, einschließlich Kantenausbildung und etwaige Anschlussfugen an Einbauteile, ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

#### Kommentar:

*Baustellengemeinkosten können mit eigenen Positionen aus der LG 01 ausgeschrieben werden.*

*Brandschutz- und Brandrauchsteuerklappen sind z.B. in der LB-HT beschrieben.*

*Nurglaswände sind in der LG42 beschrieben.*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

- Systeme mit Holzständer
- Zargen für Wände mit doppeltem Ständerwerk
- leitfähige Doppelböden
- Durchdringungen bei Dampfbremsen
- das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten (einschließlich Unterkonstruktion sowie alle Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen) mit einer Höhe über 100 cm
- Abtreppungen bei Deckenbekleidungen aus Gipskartonplatten
- das Ausbilden von Nischen
- das abschnittsweise Schließen der Wände und Hilfskonstruktionen (z.B. Estrichstreifen)
- Angaben (wählbare Vorbemerkungen) und Positionen gemäß Werkvertragsnorm und der ÖNORM B 2110, in Ergänzung zur standardisierten Leistungsbeschreibung

*Literaturverzeichnis (z.B.):*

- ÖNORM B 1600: Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen
- ÖNORM B 18202: Toleranzen im Hochbau - Bauwerke
- ÖNORM B 2212: Trockenbauarbeiten Werkvertragsnorm
- ÖNORM B 2340: Maßnahmen zur Erfüllung der Anforderungen an die Luftdichtheit der Gebäudehülle von Holz- und Holzfertighäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung
- ÖNORM B 3410: Gipsplatten für Trockenbausysteme (Gipskartonplatten) - Arten, Anforderungen und Prüfungen
- ÖNORM B 5330-10: Türen - Teil 10: Stahlzargen für Ständerwandssysteme mit Gipsplatten
- ÖNORM B 6000: Werkmäßig hergestellte Dämmstoffe für den Wärme- und/oder Schallschutz im Hochbau - Arten,

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Anwendung und Mindestanforderungen

- ÖNORM B 8115-1: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 1: Begriffe und Einheiten
- ÖNORM B 8115-2: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 2: Anforderungen an den Schallschutz
- ÖNORM B 8115-3: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 3: Raumakustik
- ÖNORM B 8115-4: Schallschutz und Raumakustik im Hochbau - Teil 4: Maßnahmen zur Erfüllung der schalltechnischen Anforderungen
- ÖNORM EN 520: Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 13501-1: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten
- ÖNORM EN 13501-2: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen
- ÖNORM EN 14190: Gipsplattenprodukte aus der Weiterverarbeitung - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14496: Kleber auf Gipsbasis für Verbundplatten zur Wärme- und Schalldämmung und Gipsplatten - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ÖNORM EN 14566: Mechanische Befestigungsmittel für Gipsplattensysteme - Begriffe, Anforderungen und Prüfverfahren
- ON-Regel 23415: Trockenestriche aus Gips
- ÖNORM DIN 18182-1: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 1: Profile aus Stahlblech
- ÖNORM DIN 18182-2: Zubehör für die Verarbeitung von Gipsplatten - Teil 2: Schnellbauschrauben, Klammern und Nägel (Entwurf)

LB-Version: 21 Geändert

Änderung:

z.B.

39.41 (geändert): Nurglaswände als Trennwandsysteme sind nur in der LG 42 (Glaserarbeiten) beschrieben.

39.25 (ergänzt): Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.

Positionen mit Bieterlücken (z.B. zur Abfrage von angebotenen Materialien/Erzeugnissen, für Herstellerangaben, Ausführungs- bzw. Produktdetails lt. Bieter) sind frei zu formulieren.

**3900 Wählbare Vorbemerkungen**

LB-Version: 21 Geringfügig Geändert

**390001** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**390001A Nachweise des Auftragnehmers**

Der Auftragnehmer legt dem Auftraggeber zu erbringende Nachweise (z.B. Prüfberichte) innerhalb von 14 Kalendertagen nach Aufforderung vor.

**390001B Material zu 39.00 Kunststoff halogenfrei**

Das Verwenden nachstehend angebotener Materialien zu den angegebenen Positionen der ULG 39.00 wird vereinbart:

Betrifft Position(en):

Alle Kunststoffteile sind halogenfrei. Halogenfrei bedeutet, dass Halogene (chemische Elemente wie Fluor, Chlor, Brom und Jod) weder im Kunststoff noch als Zusatzstoff, etwa als Flammschutzmittel, im Produkt enthalten sind.

LB-Version: 21 Geringfügig Geändert

**3921 Ständerwände****1. Metallständerwände mit Wandprofilen:**

Die Abkürzung CW wird für Metallständerwände mit C-Wandprofilen verwendet. Der angegebene Wert entspricht der Steghöhe in Millimeter.

**2. Metallständer-Wandkonstruktion:**

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

**3. Wandhöhen und Schalldämmmaß:**

Die angegebenen möglichen Wandhöhen und die Schallschutzwerte beziehen sich ausschließlich auf einen Standardabstand der Ständer von 62,5 cm, ohne Berücksichtigung von Durchdringungen, Wandverstärkungen und Anschlüssen.

**4. Angaben im Positionsstichwort:**

Im Positionsstichwort sind die Systemkurzbezeichnungen (CW) Metallprofilbreite/Wanddicke, das bewertete Schalldämmmaß (Rw) und etwaige Werte zur Feuerwiderstandsklasse angegeben.

LB-Version: 21 Geringfügig Geändert

**392101** Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonplatten (2GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 2,75 m

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>392101A</b>	<b>ESTW CW50/80mm 41dB 2GKPI.b.2,75m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392102	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (2GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
<b>392102D</b>	<b>ESTW CW75/100mm 42dB 2GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392102F</b>	<b>ESTW CW100/125mm 43dB 2GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392103	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
<b>392103H</b>	<b>ESTW CW50/100mm 48dB 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392103I</b>	<b>ESTW CW75/125mm 49dB 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392103J</b>	<b>ESTW CW100/150mm 49dB 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392111	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Bauteilhöhe von Null bis 2,75 m	
<b>392111A</b>	<b>ESTW CW50/80mm 41dB 2GKF EI30 b.2,75m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392112	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
<b>392112D</b>	<b>ESTW CW75/100mm 42dB 2GKF EI30 b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392112F</b>	<b>ESTW CW100/125mm 43dB 2GKF EI30 b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392113	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
<b>392113A</b>	<b>ESTW CW50/100mm 48dB 4GKF EI90 b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392113B</b>	<b>ESTW CW75/125mm 49dB 4GKF EI90 b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392113C</b>	<b>ESTW CW100/150mm 49dB 4GKF EI90 b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392121	Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI.). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
<b>392121A</b>	<b>DSTW CW50+50/155mm 60dB 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392121B</b>	<b>DSTW CW75+75/205mm 60dB 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392121C</b>	<b>DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392122	Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
<b>392122A</b>	<b>DSTW CW50+50/155mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392122B</b>	<b>DSTW CW75+75/205mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392122C</b>	<b>DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392141	Installationswände als Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI.). Gesamtwanddicke mit Hohlraum bis 50 cm, einschließlich etwaiger erforderlicher statischer Verbindungen der Ständerwerke. Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
<b>392141A</b>	<b>DSTW CW50+50/b.500mm 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392141B</b>	<b>DSTW CW75+75/b.500mm 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392141C</b>	<b>DSTW CW100+100/b.500mm 4GKPI.b.3,2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392151	Doppelständerwände (DSTW) mit erhöhtem Schallschutz, beidseitig doppelt sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF).	
<b>392151A</b>	<b>DSTW CW75+75/220mm 60dB 5GKF EI90 b.3,2m</b> Dämmschicht gesamt 100 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392151B</b>	<b>DSTW CW75+75/220mm 69dB 5GKF EI90 b.3,2m</b> Dämmschicht gesamt 150 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
392161	Einfachständerwände (ESTW).	
<b>392161A</b>	<b>Einfachständerwände (ESTW)</b> Wanddicke: _____ CW-Profilbreite (Steghöhe): _____ CW-Blechdicke: _____ Dicke der Gipsbauplatten: _____ Art der Gipsbauplatten: _____ Anzahl der Gipsbauplatten im Querschnitt der Wand: _____ Dicke der Dämmstoff-Einlage: _____ Art des Dämmstoffes: _____ Wandhöhe: _____ Regelabstand der Ständer: _____  <i>Kommentar:</i> <i>Bei angegebenem Regelabstand der Ständer von 41 oder 31 cm sind keine Aufzahlungen auszusprechen.</i> <i>Die Schalldämmung und eine etwaige Feuerschutzklasse ergeben sich aus der ausgeschriebenen Konstruktion.</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
392162	Doppelständerwände (DSTW).	
<b>392162A</b>	<b>Doppelständerwände (DSTW)</b> Wanddicke: _____ CW-Profilbreite (Steghöhe): _____ CW-Blechdicke: _____ Dicke der Gipsbauplatten: _____ Art der Gipsbauplatten: _____ Anzahl der Gipsbauplatten im Querschnitt der Wand: _____ Dicke der Dämmstoff-Einlage: _____ Art des Dämmstoffes: _____ Wandhöhe: _____ Regelabstand der Ständer: _____  <i>Kommentar:</i> <i>Bei angegebenem Regelabstand der Ständer von 41 oder 31 cm sind keine Aufzahlungen auszusprechen.</i> <i>Die Schalldämmung und eine etwaige Feuerschutzklasse ergeben sich aus der ausgeschriebenen Konstruktion.</i>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>3924</b>	<b>Wandbekleidungen</b> <b>1. Metallständerwände mit Wandprofilen:</b> Die Abkürzung CW wird bei Metallständerwänden mit C-Wandprofilen verwendet. Der angegebene Wert entspricht der Steghöhe in Millimeter. <b>2. Metallständer-Wandkonstruktion:</b> Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar. <b>3. Höhen:</b> Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z.B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.  <i>LB-Version: 21</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
392401	Untergrund bei Unebenheiten vor dem Bekleiden ausgleichen. Die auszugleichenden Flächen werden vor Beginn der Leistung mit dem Auftraggeber einvernehmlich festgelegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Ausgleichsschicht angegeben.	
<b>392401A</b>	<b>Wandflächen ausgleichen ü.20-50mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392402	Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material. Abgerechnet wird die gesamte Wandfläche ohne Unterschied, ob vollflächig oder streifenförmig behandelt.	
<b>392402A</b>	<b>Grundieren bei stark saugendem Untergrund</b> Bei stark saugendem Untergrund.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392402B</b>	<b>Herstellen einer Haftbrücke</b> Herstellen einer Haftbrücke.	<b>m<sup>2</sup></b>
392404	Einfache Wandbekleidung (Trockenputz) mit Gipskartonplatten (GKPI.), mit Ansetzbinder geklebt.	
<b>392404A</b>	<b>Trockenputz GKPI.12,5mm</b> Platten 12,5 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392404B</b>	<b>Az f.Trockenputz verdübeln</b> Aufzahlung (Az) für das zusätzliche Verdübeln des Trockenputzes (z.B. bei alten Putzflächen, bei Anstrichen auf Putzflächen).	<b>m<sup>2</sup></b>
392408	Wärmedämmende Wandbekleidung mit Gipskartonverbundplatten (GKV), bestehend aus Gipskartonplatten und einer Dämmschicht aus Mineralwolle mit Ansetzbinder geklebt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben.	
<b>392408A</b>	<b>Wandbekleidung GKV Mineralwolle 20mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392408C</b>	<b>Wandbekleidung GKV Mineralwolle 50mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392410	Vorsatzschale, einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Schwingbügeln befestigt, mit einer Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick (MW 50), mit Gipskartonplatten (GKPI.) beplankt. Im Positionsstichwort ist die Plattendicke angegeben.	
<b>392410B</b>	<b>Vorsatzschale MW50 GKPI.12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392413	Wandbekleidung freistehend (freist.), einschließlich Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlprofilen, mit Dämmschicht aus Mineralwolle, 50 mm dick, einseitig mit Gipskartonplatten (GKPI.) beplankt. Im Positionsstichwort sind das Profil (die Systemkurzbezeichnung CW), die Plattendicke und die Art der Beplankung angegeben.	
<b>392413A</b>	<b>Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392413D</b>	<b>Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392413E</b>	<b>Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392413F</b>	<b>Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.2x12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392415	Bekleiden von Leitungen (z.B. Rohre, E-Tassen) mit Gipskartonplatten (GKPI.) 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion, bis 30 cm Seitenlänge, lotrecht. Abgerechnet wird die tatsächliche Länge.	
<b>392415A</b>	<b>Wand-Rohrbekleidungen GKPI.zweiseitig</b> Lotrechte Ausführung L-förmig (zweiseitig).	<b>m</b>
<b>392415B</b>	<b>Wand-Rohrbekleidungen GKPI.dreiseitig</b> Lotrechte Ausführung U-förmig (dreiseitig).	<b>m</b>
392418	Dampfbremse bei Wänden (W), einschließlich dichtes Verkleben der Überlappungen und Randabschlüsse, mindestens 10 cm.	
<b>392418A</b>	<b>Dampfbremse W.PE-Folie 0,2mm</b> Mit PE-Folie, 0,2 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392418B</b>	<b>Dampfbremse W.Austrocknungseffekt 20m</b> Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 20 m.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392418C</b>	<b>Dampfbremse W.Austrocknungseffekt 0,2-20m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
Dampfbremse mit variablem Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 0,2 bis 20 m.		
392431	Drempelwand-Unterkonstruktion (UK) im Bereich der Sparrenschräge mit verzinkten, 75 mm breiten Blechprofilen. Ständer werden seitlich oder unter jedem Sparren befestigt. Abgerechnet wird die Summe der beplankten senkrechten Flächen. Im Positionsstichwort ist die Höhe angegeben.	
392431A	<b>Drempelwand-UK Blechprofil b.1,5m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392431B	<b>Drempelwand-UK Blechprofil ü.1,5-2m</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>3925</b>	<b>Deckenbekleidungen, abgehängte Decken</b>	
<b>1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b>		
1.1 Unterkonstruktion von Deckenbekleidungen und abgehängten Decken:		
Die Unterkonstruktion der Bekleidungen von Deckenuntersichten wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 10 cm verstellbaren Befestigungsbügeln direkt an den tragenden Untergrund montiert.		
Eine fluchtgerechte Montage der Unterkonstruktion mit bis 10 cm Abstand des Montageuntergrundes zur Innenfläche der Bekleidung ist in die Einheitspreise einkalkuliert.		
Die Unterkonstruktion von abgehängten Decken wird mit Stahlblechprofilen und mit bis 50 cm verstellbaren Abhängern direkt am Untergrund befestigt.		
1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Randausbildungen von Bekleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängter Decken mit Gipskartonplatten, den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) entsprechend</li> <li>- bei abgehängten Decken eine Abhängehöhe bis 50 cm</li> <li>- Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrechter Projektion) von 5 Prozent</li> </ul>		
Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.		
<b>2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</b>		
Bei Decken wird die Höhe ab Fußbodenoberkante bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt ist, gemessen.		
2.1 Waagrecht, lotrecht, schräg:		
Die Summe aller tatsächlichen Flächen wird abgerechnet.		
Lotrechte Deckenflächen (Schürzen) werden dem Ausmaß der Deckenflächen hinzugerechnet. Erschwernisse bei der Ausführung von Schürzen sind in eigenen Positionen beschrieben.		
2.2 Abhängehöhe:		
Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.		
2.3 Friese:		
Friesausbildungen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.		
<i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>		
392501	Vorbereitungsmaßnahmen (VBM) bei abgehängten (abgh.) Decken für das Herstellen von Suchlöchern zur Montage der Deckenabhängungen.	
392501A	<b>VBM abgh.Decken bei Holz-u.Ziegeldecken</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Bei Holz- oder Ziegeldecken mit Stukkaturputz (z.B. durch punktuellen Abschlagen des Putzes), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
392501B	<b>VBM abgh.Decken bei Ast-Molindecken</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
Bei verputzten Ast-Molindecken (z.B. durch Herstellen von Montagelöchern zur seitlichen Befestigung mit Abhänger), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.		
392502	Bekleidung von Deckenuntersichten mit Gipskartonplatten (GKPI.), einfach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben.	
392502A	<b>Deckenuntersicht GKPI.12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392503	Bekleidung von Deckenuntersichten, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), einfach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Platten angegeben.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>392503A</b>	<b>Deckenuntersicht EI30 GKF 15mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392503B</b>	<b>Deckenuntersicht EI60 GKF 2x15mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392503C</b>	<b>Deckenuntersicht EI90 GKF 3x15mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392508	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus Gipskartonplatten (GKPl.), einfach beplankt, mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben.	
<b>392508A</b>	<b>Abgh.Decke+Stbl.-Rost GKB 12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392508B</b>	<b>Abgh.Decke+Stbl.-Rost GKB 15mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392512	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), einfach beplankt, mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Platten angegeben.	
<b>392512C</b>	<b>Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI30 GKF 2x12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392512D</b>	<b>Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI60 GKF 2x15mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392512E</b>	<b>Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI90 GKF 3x15mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392512F</b>	<b>Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI90 GKF 2x20mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392513	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus gelochten Gipskartonplatten (GK-loch), mit verdeckter Unterkonstruktion aus verzinkten Stahlblechprofilen (Stbl.) als Rost, mit Abhängern an der tragenden Decke befestigt.	
<b>392513A</b>	<b>Abgh.Decke+Stbl.-Rost GK-loch</b> Lochung (Art, Größe): <input type="text"/> Lochflächenanteil: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
392514	Abgehängte Decke im Rastermaß mit waagrechter Untersicht aus Mineralfaserplatten 15 mm dick, mit Haupt- und Querprofilen aus Metall, mit entsprechenden Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt.	
<b>392514A</b>	<b>Abgh.Decke vU Mineralfaserpl.625/625mm</b> Verdeckte Unterkonstruktion (vU), Platten nicht auswechselbar. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392514D</b>	<b>Abgh.Decke sU Mineralfaserpl.625/625mm</b> Einlegemontage in Sichtschienen (sU), weiß lackiert, Platten auswechselbar Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
392515	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter Untersicht aus Gipsdekorplatten, mit Haupt- und Querprofilen aus Metall, mit einheitlichen Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt. Im Positionsstichwort ist das Rastermaß angegeben.	
<b>392515A</b>	<b>Abgh.Decke vT Gipsdekorpl.625/625mm</b> Einlegemontage in Sichtschienen mit vertiefter Kantenausbildung (vT), weiß lackiert. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392515B</b>	<b>Abgh.Decke sU Gipsdekorpl.625/625mm</b> Einlegemontage in Sichtschienen mit voller Kante (sU), weiß lackiert. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
392516	Abgehängte (Abgh.) Decken mit waagrechter Untersicht aus Aluminiumpaneelen (Alu-paneel), einschließlich Unterkonstruktion, mit einheitlichen Aufhängungen an der tragenden Decke befestigt, weiß. Im Positionsstichwort ist die Ausführung (M=Modul) angegeben	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>392516A</b>	<b>Abgh.Decke Alu-paneel glatt weiß M10</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392516B</b>	<b>Abgh.Decke Alu-paneel weiß gelocht M10</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392516X</b>	<b>Abgh.Decke Alu-paneel glatt weiß M_____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392517	Aufzahlung (Az) auf Deckenbekleidungen mit Aluminiumpaneelen (Alu-paneel) für Füllprofile. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben.	
<b>392517A</b>	<b>Az Alu-paneel f.Füllprofil glatt</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392517B</b>	<b>Az Alu-paneel f.Füllprofil gelocht</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392518	Abgehängte (Abgh.) Decken mit waagrechter Untersicht aus einbrennlackierten Metallkassetten (Metallk.), Oberfläche glatt, ungelocht, weiß, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die Plattengröße angegeben.	
<b>392518A</b>	<b>Abgh.Decke Metallk.glatt weiß vU 625/625mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Mit verdeckter Unterkonstruktion (vU.), in Klemmmontage, Platten abnehmbar.	
<b>392518D</b>	<b>Abgh.Decke Metallk.glatt weiß sU 625/625 mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Einlegemontage in Sichtschienenraster (sU), Platten auswechselbar.	
392519	Abgehängte (Abgh.) Langfelddecken, Untersicht aus einbrennlackierten Metall-Langfeldplatten (M.L.), Oberfläche glatt, ungelocht, einschließlich Unterkonstruktion.	
<b>392519A</b>	<b>Abgh.Decke M.L.glatt weiß vU 2000/400mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Mit verdeckter Unterkonstruktion (vU), in Klemmmontage, Platten abnehmbar, weiß. Größe 2000/400 mm	
<b>392519B</b>	<b>Az M.L.f.Längenänderung</b>	<b>VE</b>
	Aufzahlung (Az) für eine einmalige Änderung des Längenmaßes (Längenänderung) vom Standard. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE) je geänderter Länge (unabhängig der Anzahl der gleichen Platten).	
<b>392519C</b>	<b>Az M.L.f.Breitenänderung</b>	<b>VE</b>
	Aufzahlung (Az) für eine einmalige Änderung des Breitenmaßes (Breitenänderung) vom Standard. Abgerechnet wird in Verrechnungseinheiten (VE) je geänderter Breite (unabhängig der Anzahl der gleichen Platten).	
<b>392519D</b>	<b>Az M.L.f.abklappbare Ausführung</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Aufzahlung (Az) für eine abklappbare Ausführung der einzelnen Deckenelemente.	
392521	Aufzahlung (Az) auf abgehängte (abgh.) Decken.	
<b>392521A</b>	<b>Az abgh.Decke f.drucksteife UK</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Für eine drucksteife Ausführung der Unterkonstruktion (UK).	
392523	Aufzahlung (Az) auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von geraden oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten, ohne Unterschied, ob waagrechte oder senkrechte Flächen. Im Positionsstichwort ist die Höhe der Deckenschürze angegeben.	
<b>392523A</b>	<b>Az f.GKPI.Deckenschürze b.20cm</b>	<b>m</b>
<b>392523B</b>	<b>Az f.GKPI.Deckenschürze ü.20-50cm</b>	<b>m</b>
<b>392523C</b>	<b>Az f.GKPI.Deckenschürze ü.50-100cm</b>	<b>m</b>
392527	Einlegen von Mineralwolle (Lamdawert: höchstens 0,04 W/m <sup>2</sup> K) in die abgehängte Decke oder Deckenbekleidung (z.B. bei Dachschrägen). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben.	
<b>392527A</b>	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392527B</b>	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 6cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392527C	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 8cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392527D	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392527E	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392527F	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 14cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392527G	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 16cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392527H	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 18cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392527I	<b>Decke Dämmung Mineralwolle 20cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392527X	<b>Decke Dämmung Mineralwolle ü.20cm: _____</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392528	Wärmedämmung von Dachschrägen und Decken mit Steinwolle (Produktart MW-W) durchgehend hydrophobiert, nicht brennbar, abrutschsicher geklemmt zwischen Sparren, Trämen, Zangen oder Latten. Abgerechnet wird je Lage. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben.	
392528A	<b>Decke Dämmung Steinwolle 12cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392528B	<b>Decke Dämmung Steinwolle 14cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392528C	<b>Decke Dämmung Steinwolle 16cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392528D	<b>Decke Dämmung Steinwolle 18cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392531	Tragkonstruktion zur Überbrückung erhöhter Spannweiten (Spannweite bis 2 m) infolge eines hohen Haustechnikinstallationsgrades im Deckenhohlraum für eine Befestigung der Abhänger. Abgerechnet wird die Länge der Tragkonstruktion.	
392531A	<b>Zusätzliche Tragkonstruktion</b>	<b>m</b>
392534	Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt.	
392534A	<b>Decke Rieselschutz</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392535	Akustikfilz, 2 cm dick, mit schwarzem Faservlies zur Sichtseite, über den Decken eingelegt.	
392535A	<b>Decke Akustikfilz</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392536	Aufzahlung (Az) auf abgehängte (abgh.) Decken.	
392536G	<b>Az abgh.Decke f.schräge Untersicht</b> Für eine schräge Untersicht bei einer waagrechten Aufstandsfläche.	<b>m<sup>2</sup></b>
392536H	<b>Az abgh.Decke f.schräge Untersicht+Boden</b> Für eine schräge Untersicht und bei einer schrägen Aufstandsfläche (schräger Boden).	<b>m<sup>2</sup></b>
392537	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken für größere Abhängehöhe. Im Positionsstichwort ist die Abhängehöhe angegeben.	
392537A	<b>Az f.Abhängehöhe ü.50-100cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392537B	<b>Az f.Abhängehöhe ü.100-150cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392539	Aufzahlung (Az) auf Deckenbekleidungen und Decken für eine deckenebene Friesausbildung aus Gipskartonplatten (GKPI.), umlaufend und fugenlos. Abgerechnet wird die größte Länge. Im Positionsstichwort ist die Breite angegeben.	
392539A	<b>Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.b.20cm</b>	<b>m</b>
392539B	<b>Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.ü.20-50cm</b>	<b>m</b>
392539C	<b>Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.ü.50-100cm</b>	<b>m</b>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392540	Aufzahlung (Az) auf Deckenbekleidung für das Herstellen von Wandanschlüssen.	
<b>392540A</b>	<b>Az f.Wandanschluss Stufenwinkel</b> Als Schattenfuge mit Stufenwinkel.	<b>m</b>
<b>392540B</b>	<b>Az f.Wandanschluss Winkelprofil</b> Als sichtbarer Wandanschluss mit Winkelprofil.	<b>m</b>
<b>392540C</b>	<b>Az f.Wandanschluss offene Fuge 20mm</b> Als offene Fuge bis 20 mm breit.	<b>m</b>
392541	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken für Revisionsöffnungen (Rev.Ö.) mit umlaufenden, zweigeteilten Winkelprofilen, von der Unterseite als Haarfuge sichtbar ausgeführt, einschließlich der erforderlichen Abhängungen und dem Herstellen der Ausschnitte, im Zuge der Montage hergestellt. Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben.	
<b>392541A</b>	<b>Az f.Rev.Ö.GKPI.abklappbar b.40/40cm</b> Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GKPI.).	<b>Stk</b>
<b>392541B</b>	<b>Az f.Rev.Ö.GKPI.abklappbar ü.40/40-60/60cm</b> Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GKPI.). <i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>	<b>Stk</b>
<b>392541C</b>	<b>Az f.Rev.Ö.Paneel abklappbar 40/40cm</b> Bei abgehängten Decken mit Paneelen.	<b>Stk</b>
392546	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken oder Deckenbekleidungen für den Einbau und Aufbau von systemgerechten Deckenleuchten (vom AG bereitgestellt), im Rastermaß, ohne Unterschied der Einzelgröße, einschließlich der erforderlichen Abhängungen und dem Herstellen der Ausschnitte, im Zuge der Deckenmontage.  <i>Kommentar: Der Einbau von Deckenleuchten mit Sondermaßen ist frei zu formulieren.</i>	
<b>392546A</b>	<b>Az abgh.Decken f.Einbauleuchten</b> Einbauleuchten mit unterer Randausbildung, bei abgehängten Decken aus Gipskartonplatten und bei Rasterdecken im Rastermaß. <i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>	<b>Stk</b>
<b>392546B</b>	<b>Az f.Einhausung Einbauleuchten</b> Für Einhausungen bei Einbauleuchten. Feuerschutz: <input type="text"/> Material: <input type="text"/> Größe: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>392546C</b>	<b>Az f.Unterkonstruktion Aufbauleuchten</b> Für eine Unterkonstruktion bei Aufbauleuchten.	<b>Stk</b>
392547	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken oder Deckenbekleidungen.	
<b>392547D</b>	<b>Az f.Deckenausschnitt b.0,1m2</b> Für Deckenausschnitte (z.B. Lüftungsauslässe, Sprinkler), Einzelausmaß bis 0,1 m2.	<b>Stk</b>
<b>392547E</b>	<b>Az f.Deckenausschnitt ü.0,1-0,5m2</b> Für Deckenausschnitte (z.B. Lüftungsauslässe, Sprinkler), Einzelausmaß über 0,1 m2 bis 0,5 m2.	<b>Stk</b>
392548	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden einer Dehnfuge gemäß den Angaben des Auftraggebers.	
<b>392548A</b>	<b>Az f.Dehnfuge GKPI.Decke</b>	<b>m</b>
392549	Vorhangschienen aus Aluminium. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>392549A</b>	<b>Vorhangschiene Alu 1-läufig deckeneben</b> Einschließlich Herstellen der Ausschnitte.	<b>m</b>
<b>392549B</b>	<b>Vorhangschiene Alu 1-läufig aufgesetzt</b>	<b>m</b>
<b>392549C</b>	<b>Vorhangschiene Alu 2-läufig deckeneben</b> Einschließlich Herstellen der Ausschnitte.	<b>m</b>
<b>392549D</b>	<b>Vorhangschiene Alu 2-läufig aufgesetzt</b>	<b>m</b>
392550	Dampfbremse bei Decken (D), einschließlich dichtes Verkleben der Überlappungen und Randabschlüsse, mindestens 10 cm.	
<b>392550A</b>	<b>Dampfbremse D.PE-Folie 0,2mm</b> Mit PE-Folie 0,2 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392550B</b>	<b>Dampfbremse D.Austrocknungseffekt 20m</b> Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 20 m.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392550C</b>	<b>Dampfbremse D.Austrocknungseffekt 0,2-20m</b> Dampfbremse mit variablem Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 0,2 bis 20 m.	<b>m<sup>2</sup></b>
392551	Bekleiden von Leitungen (z.B. Rohre, E-Tassen) mit Gipskartonplatten 12,5 mm dick, einschließlich Unterkonstruktion bis 30 cm Seitenlänge, waagrecht. Abgerechnet wird die tatsächliche Länge.	
<b>392551A</b>	<b>Decken-Rohrbekleidungen GKPI.zweiseitig</b> Waagrechte Ausführung L-förmig (zweiseitig).	<b>m</b>
<b>392551B</b>	<b>Decken-Rohrbekleidungen GKPI.dreiseitig</b> Waagrechte Ausführung U-förmig (dreiseitig).	<b>m</b>
392574	Bekleidungen von Dachgaupen und Dachflächenfenster (DFF) (Seiten- und Deckenflächen, Leibungen und Brüstungen).	
<b>392574A</b>	<b>Bekleidungen von Dachgaupen b.5m2</b> Mit einer Summe der Einzelflächen bis 5 m2. Feuerwiderstandsklasse: _____ Dampfbremse (sd-Wert): _____ Dämmdicke (cm): _____	<b>Stk</b>
<b>392574B</b>	<b>Bekleidungen von Dachgaupen ü.5-10m2</b> Mit einer Summe der Einzelflächen über 5 bis 10 m2. Feuerwiderstandsklasse: _____ Dampfbremse (sd-Wert): _____ Dämmdicke (cm): _____	<b>Stk</b>
<b>392574D</b>	<b>Bekleidungen von Dachgaupen ü.10-20m2</b> Mit einer Summe der Einzelflächen über 10 bis 20 m2. Feuerwiderstandsklasse: _____ Dampfbremse (sd-Wert): _____ Dämmdicke (cm): _____	<b>Stk</b>
<b>392574E</b>	<b>Bekleidungen von DFF 70cm b.1,5m2</b> Mit einer Leibungstiefe bis 70 cm und einer Summe der Einzelflächen bis 1,5 m2. Feuerwiderstandsklasse: _____ Dampfbremse (sd-Wert): _____ Dämmdicke (cm): _____	<b>Stk</b>
<b>392574F</b>	<b>Bekleidungen von DFF 70cm ü.1,5-3m2</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Mit einer Leibungstiefe bis 70 cm und einer Summe der Einzelflächen über 1,5 bis 3 m<sup>2</sup>.  
 Feuerwiderstandsklasse: \_\_\_\_\_  
 Dampfbremse (sd-Wert): \_\_\_\_\_  
 Dämmdicke (cm): \_\_\_\_\_

**3926 Stützen- und Trägerbekleidungen****1. Allgemeines:**

Ausgeführt werden Plattenbekleidungen.

Die Wahl der Materialien zur Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen obliegt dem Auftragnehmer.

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:****2.1 Unterkonstruktion:**

Eine etwaig erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**2.1.1 Holz:**

Bei Konstruktionen aus Holz sind Platten direkt (ohne Unterkonstruktion) am zu bekleidenden Bauteil befestigt.

**2.1.2 Stahl:**

Bei Stahlstützen und Trägerbekleidungen sind Platten nach Maßgabe des Klassifizierungsbescheides direkt (ohne Unterkonstruktion) oder mit Unterkonstruktion am zu bekleidenden Bauteil befestigt.

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche der fertigen Bekleidung.

*Kommentar:*

*Bei der Wahl der Bekleidungsstärke sind die Bestimmungen der ÖNORM sowie die Bestimmungen der jeweiligen Bauordnung zu beachten.*

LB-Version: 21

Geringfügig Geändert

392601	Feuerschutzbekleidung von Holzstützen. Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392601A	<b>Feuerschutzbekleidung Holzstütze R30</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392601B	<b>Feuerschutzbekleidung Holzstütze R60</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392601C	<b>Feuerschutzbekleidung Holzstütze R90</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392602	Feuerschutzbekleidung von Holzbalken. Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392602A	<b>Feuerschutzbekleidung Holzbalken R30</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392602B	<b>Feuerschutzbekleidung Holzbalken R60</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392602C	<b>Feuerschutzbekleidung Holzbalken R90</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392603	Feuerschutzbekleidung von Stahlstützen. Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392603A	<b>Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R30</b> U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): _____	<b>m<sup>2</sup></b>
392603B	<b>Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R60</b> U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): _____	<b>m<sup>2</sup></b>
392603C	<b>Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R90</b> U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): _____	<b>m<sup>2</sup></b>
392604	Feuerschutzbekleidung von Stahlträgern. Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
392604A	<b>Feuerschutzbekleidung Stahlträger R30</b> U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung): _____	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

**392604B**      **Feuerschutzbekleidung Stahlträger R60**      **m<sup>2</sup>**  
 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung):

**392604C**      **Feuerschutzbekleidung Stahlträger R90**      **m<sup>2</sup>**  
 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung):

**3927**      **Installationsbekleidungen****1. Materialwahl:**

Die Wahl der Materialien zur Erreichung der geforderten Feuerwiderstandsklassen obliegt dem Auftragnehmer.

**2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

## 2.1 Unterkonstruktion:

Eine etwa erforderliche Unterkonstruktion ist in die Einheitspreise einkalkuliert.

**3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Abgerechnet wird die abgewickelte Fläche der fertigen Bekleidung.

*LB-Version: 21**Geringfügig Geändert*

**392701**      **Einfachständerwände (ESTW), einseitig mehrfach beplankt mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF) für Schächte, einschließlich 5 cm Dämmung.**  
 Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Wand angegeben.

**392701A**      **ESTW Schacht CW50/75 2GKF 1-f.EI30 75mm**      **m<sup>2</sup>**

**392701B**      **ESTW Schacht CW50/95 3GKF 1-f.EI90 95mm**      **m<sup>2</sup>**

**392702**      **Revisionsöffnungen für Schachtwände, aus einem offenen Deckel mit verdeckt liegendem Verschluss und Scharniersystem, einschließlich Abdeckung aus gleichem Material wie die Schachtwand, einschließlich Ausschnitt.**  
 Im Positionsstichwort sind die Abmessungen und die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

**392702A**      **Schachtwand Revisionsöffnung 30/30cm EI30**      **Stk**

**392702B**      **Schachtwand Revisionsöffnung 40/40cm EI30**      **Stk**

**392702C**      **Schachtwand Revisionsöffnung 30/30cm EI90**      **Stk**

**392702D**      **Schachtwand Revisionsöffnung 40/40cm EI90**      **Stk**

**3928**      **Wandeinbauteile, Zargen für Türsysteme****1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

## 1.1 Einbauteile:

Stahlzargen und Einbauteile aus Stahl sind rostgeschützt.

## 1.2 Vom Auftraggeber beigestellte Zargen:

Werden die vom Auftraggeber beigestellten Zargen als fertige Türsysteme gemeinsam mit Türblättern und Beschlägen geliefert, sind das Aushängen der Türblätter und das Kennzeichnen (um Verwechslungen - insbesondere der Beanspruchungsklassen oder der Feuerwiderstandsklasse - beim Wiedermontieren zu vermeiden) in die Einheitspreise einkalkuliert.

1.3 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:

- Erschwernisse beim Einbau von Türen mit Feuerschutz in Ständerwänden mit Feuerschutz

*Kommentar:**Der Anschluss von Portal-Konstruktionen ist frei zu formulieren.**LB-Version: 21**Geändert*

**392801**      **Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), industriell grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für zwei Schraubänder gerichtet, Maulweite passend zu den Wanddicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel.**  
 Im Positionsstichwort sind die Größe (lichtes Maß) und die Wanddicken angegeben.  
 Lichte Höhe der Zarge: 200 cm

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p><i>Kommentar:</i>  Zusätzliche U-Aussteifungsprofile beim Einbau von Türzargen mit einer Durchgangsbreite über 900 mm oder für Türblätter mit einer Masse über 25 kg oder beim Einbau in Ständerwände mit einer Höhe über 2,8 m sind in eigenen Positionen beschrieben.</p>	
392801A	<b>St-Zarge b.2m2 80-100mm</b>	<b>Stk</b>
392801B	<b>St-Zarge b.2m2 ü.100-150mm</b>	<b>Stk</b>
392801C	<b>St-Zarge b.2m2 ü.150-220mm</b>	<b>Stk</b>
392803	<p>Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für drei Schraubänder gerichtet, Maulweite passend zu den Wanddicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel für eine Feuerschutzklasse EI<sub>2</sub>30 (EI(2)30), einschließlich Einbau gemäß den Angaben des Systemherstellers..  Im Positionsstichwort sind die Größe (lichtes Maß) und die Wanddicken angegeben.  Lichte Höhe der Zarge: 200 cm</p>	
	<p><i>Kommentar:</i>  Zusätzliche U-Aussteifungsprofile beim Einbau von Türzargen mit einer Durchgangsbreite über 900 mm oder für Türblätter mit einer Masse über 25 kg oder beim Einbau in Ständerwände mit einer Höhe über 2,8 m sind in eigenen Positionen beschrieben.</p>	
392803A	<b>St-Zarge b.2m2 80-100mm f.EI(2)30</b>	<b>Stk</b>
392803B	<b>St-Zarge b.2m2 ü.100-150mm f.EI(2)30</b>	<b>Stk</b>
392803C	<b>St-Zarge b.2m2 ü.150-220mm f.EI(2)30</b>	<b>Stk</b>
392811	<p>Vom Auftraggeber beige stellte Stahl-Umfassungszarge (St-UZ) bis 2 m<sup>2</sup> in Gipskarton-Ständerwand (GKW), ohne Unterschied der Wanddicke, nur versetzen.</p>	
392811A	<b>St-UZ b.2m2 in GKW nur versetzen</b> Ohne Feuerschutz.	<b>Stk</b>
392811B	<b>St-UZ b.2m2 in GKW nur versetzen EI(2)30</b> In Feuerwiderstandsklasse EI <sub>2</sub> 30 (EI(2)30).	<b>Stk</b>
392821	<p>Aufzählung (Az) auf Türzargen aus verzinktem Stahlblech (St-Zarge), grundiert, für Ständerwände für gefälzte Türblätter, für zwei Schraubänder gerichtet, Maulweite passend zu den Wanddicken, einschließlich Dichtungsbänder und Entfernen der Distanzwinkel, ohne Unterschied, ob mit oder ohne Feuerschutz, für Sonderausführungen bei Zargen.</p>	
392821A	<b>Az f.Zargenhöhe ü. 2-2,4m</b> Lichte Höhe der Zarge: über 200 bis 240 cm	<b>Stk</b>
392821B	<b>Az f.Sonderbänder</b> Für das Verwenden von Objektbändern (Sonderbänder). Abgerechnet wird je Bandtasche.	<b>Stk</b>
392831	<p>Schiebetüreinkast (ohne Türblätter und ohne Rahmen) für in der Wand laufende Schienen.  Im Positionsstichwort sind die CW-Profilbreite der Unterkonstruktion und das lichte Maß angegeben.  Lichte Höhe bis 2 m</p>	
392831A	<b>Schiebetüreinkast CW75 b.2m2</b>	<b>Stk</b>
392831B	<b>Schiebetüreinkast CW100 b.2m2</b>	<b>Stk</b>
392833	<p>Stockbekleidung für einen Schiebetüreinkast (ohne Türblätter und ohne Rahmen) mit Systemelementen aus Gipskarton.  Im Positionsstichwort sind die CW-Profilbreite der Unterkonstruktion und das lichte Maß angegeben.  Lichte Höhe bis 2 m</p>	
392833A	<b>Stockbekl.f.Schiebetüreinkast.CW75 b.2m2</b>	<b>Stk</b>
392833B	<b>Stockbekl.f.Schiebetüreinkast.CW100 b.2m2</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392841	Halterung aus verzinkten Stahlprofilen, zur Befestigung von Boilern, gerichtet für den Einbau in Metallständerwände (MSTW) oder als Vorwandinstallation (erforderliche Aussteifungsprofile sind in eigenen Positionen beschrieben).	
<b>392841A</b>	<b>Tragständer f.Boiler MSTW</b> Tragständer, raumhoch, für wandhängende Lasten, einschließlich Traversen für Boiler bis 150 Liter.	<b>Stk</b>
392851	Kraftschlüssiges Verbinden mit den Profilen für vom Auftraggeber (AG) beigestellte und montierte sanitäre Einbauteile.	
<b>392851A</b>	<b>Beihilfe Versetzen von Einbauteilen (AG)</b>	<b>Stk</b>
<b>3929</b>	<b>Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen</b>	
	<b>Bauteilhöhe/Einbauhöhe:</b>	
	Alle Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt.	
	Alle etwaigen Erschwernisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	<i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>	
392901	Herstellen und Schließen (Herst./Schließen) von Wandöffnungen im Zuge der Verspachtelungsarbeiten, einschließlich einer etwaigen erforderlichen Unterkonstruktion und der Bekleidungen sowie Verspachteln. Abgerechnet wird je Ansichtseite. Im Positionsstichwort sind die Art der Beplankung einfach (1f) oder zweifach (2f) und die Größe der Öffnung (vor dem Einbau) angegeben.	
<b>392901A</b>	<b>Herst./Schließen Wandöffnung 1f.ü.0,01-0,1m2</b>	<b>Stk</b>
<b>392901B</b>	<b>Herst./Schließen Wandöffnung 1f.ü.0,1-0,5m2</b>	<b>Stk</b>
<b>392901C</b>	<b>Herst./Schließen Wandöffnung 2f.ü.0,01-0,1m2</b>	<b>Stk</b>
<b>392901D</b>	<b>Herst./Schließen Wandöffnung 2f.ü.0,1-0,5m2</b>	<b>Stk</b>
392911	Gleitender (Gleit.) Wandanschluss von Ständerwänden, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird je Wandhöhe, bei Doppelständerwänden 2-fach.	
<b>392911A</b>	<b>Gleitender Wandanschluss</b> Ohne Brandschutz.	<b>m</b>
<b>392911B</b>	<b>Gleitender Wandanschluss EI30</b>	<b>m</b>
<b>392911C</b>	<b>Gleitender Wandanschluss EI90</b>	<b>m</b>
392912	Gleitende Deckenanschlüsse von Ständerwänden bei Deckendurchbiegungen über 10 bis 25 mm, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird je Wandlänge, bei Doppelständerwänden 2-fach. Im Positionsstichwort sind die Ausführung des Ständerwerks und die Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
<b>392912A</b>	<b>Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.</b>	<b>m</b>
<b>392912B</b>	<b>Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.EI30</b>	<b>m</b>
<b>392912C</b>	<b>Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.EI90</b>	<b>m</b>
392913	Zusätzliche Beplankung von Ständerwänden. Abgerechnet wird je Seite. Im Positionsstichwort sind die Art der Platten und die Dicke angegeben.	
<b>392913A</b>	<b>Zusätzliche GKB 12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392913B</b>	<b>Zusätzliche GKF 12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392913C</b>	<b>Zusätzliche GKF 15mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392915	Ausbilden von Dehnfugen in Ständerwänden (STW) oder Wandbekleidungen, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird die Länge der Dehnfugen je Seite. Im Positionsstichwort ist eine etwaige Feuerwiderstandsklasse angegeben.	
<b>392915A</b>	<b>Dehnfuge STW oder Wandbekleidungen</b>	<b>m</b>



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>392915C</b>	<b>Dehnfuge STW EI30</b>	<b>m</b>
<b>392915D</b>	<b>Dehnfuge STW EI90</b>	<b>m</b>
392916	Auswechslungen für Öffnungen in Gipskartonwänden mit Brandschutzanforderungen (z.B. für Weichschott gerichtet) als allseitige U- oder C-Profilrahmenkonstruktion, einschließlich Ausschnitt und Leibungsbekleidung mit Gipskartonplatten. Abgerechnet wird je Ständerwerk ohne Unterschied der Profildicke und Anzahl der Gipskartonlagen. Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	
<b>392916A</b>	<b>Auswechslungen b.0,1m2</b>	<b>Stk</b>
<b>392916B</b>	<b>Auswechslungen ü.0,1-0,5m2</b>	<b>Stk</b>
392917	Aufzahlung (Az) auf Gipsbauplatten für eine Spachtelung der Oberflächen für besondere Anforderungen. Im Positionsstichwort ist die Qualitäts-Stufe angegeben.  <i>Kommentar:</i> Qualitäts-Stufen gemäß ÖNORM B 3415.	
<b>392917A</b>	<b>Az f.Spachtelung Qualitäts-Stufe 3</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392917B</b>	<b>Az f.Spachtelung Qualitäts-Stufe 4</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392919	Ausbildung aller Außenecken mit Eckschutzschienen, unter der Spachtelung montiert, verlaufend eingespachtelt.	
<b>392919A</b>	<b>Eckschutzschiene Alu</b> Aus Aluminium.	<b>m</b>
392931	Einbau von Dreischichtplatten (z.B. für Wandverstärkungen) zwischen den Profilen bei Ständerwänden (STW), bis 25 cm hoch.  <i>Kommentar:</i> Für Sanitärhalterungen nicht geeignet.	
<b>392931A</b>	<b>Dreischichtplatten STW</b>	<b>m</b>
392933	Einbau von waagrecht Schraubgründen in Metallständerwände (MSTW). Im Positionsstichwort sind die Blechdicke und die Breite angegeben.	
<b>392933A</b>	<b>Blechstreifen MSTW 1mm/250mm</b>	<b>m</b>
392935	Einbau von waagrecht Verstärkungen in Metallständerwände (MSTW), ohne Unterschied der Profildicke.	
<b>392935A</b>	<b>U-Wandprofil MSTW</b>	<b>m</b>
392941	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtigkeitsbeständigen Platten. Abgerechnet wird die Summe der Lagen der verlegten Platten.	
<b>392941A</b>	<b>Az GK f.imprägnierte Platten</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392941B</b>	<b>Az GK f.imprägnierte Platten W4</b> Für eine Ausführung W4, bis 12,5 mm dick.	<b>m<sup>2</sup></b>
392942	Aufzahlung (Az) auf Ständerwände mit 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, für Mehrdicken (z.B. für einen erhöhten Schallschutz). Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
<b>392942B</b>	<b>Az GK+Mineralwolle f.7,5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392942D</b>	<b>Az GK+Mineralwolle f.10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392945	Aufzahlung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für einen reduzierten Ständerabstand (St-Abstand), ohne Unterschied der Höhe. Abgerechnet wird je Ständerreihe. Im Positionsstichwort ist der Ständerabstand angegeben.  <i>Kommentar:</i> Höhen über 2,75 oder 3,2 m (z.B. bei Wänden, Vorsatzschalen, Schachtwänden): Größere Höhen sind mit einer Reduzierung der Ständerabstände möglich, beeinträchtigen jedoch den Schallschutz.	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>392945A</b>	<b>Az MSTW f.reduzierter St-Abstand 41cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392945B</b>	<b>Az MSTW f.reduzierter St-Abstand 31cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392946	Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für eine größere Blechdicke. Im Positionsstichwort ist die tatsächliche Blechdicke angegeben.	
<b>392946A</b>	<b>Az MSTW f.Blechdicke 0,7mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
392947	Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen. Im Positionsstichwort ist die Blechdicke angegeben.	
<b>392947A</b>	<b>Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/50mm</b>	<b>m</b>
<b>392947B</b>	<b>Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/75mm</b>	<b>m</b>
<b>392947C</b>	<b>Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/100mm</b>	<b>m</b>
392951	Aufzählung (Az) auf Ständerwände für das Anarbeiten an Decken mit offener Untersicht (z.B. Rippendecken, Trapezblechdecken), ohne Unterschied der Dicke oder Art der Bekleidung.	
<b>392951A</b>	<b>Az MSTW f.Anarbeiten offene Untersicht</b>	<b>m</b>
392961	Aufzählung (Az) auf Wände aus Gipskartonplatten (GKPI.) für Höhen über 3,2 bis 5 m.	
<b>392961A</b>	<b>Az ESTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/1f.</b> Bei Einfachständerwänden (ESTW), beidseitig einfach (1f) beplankt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392961B</b>	<b>Az ESTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/2f.</b> Bei Einfachständerwänden (ESTW), beidseitig zweifach (2f) beplankt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392961C</b>	<b>Az DSTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/2f.</b> Bei Doppelständerwänden (DSTW), beidseitig zweifach (2f) beplankt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392961D</b>	<b>Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 1f.</b> Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), einfach (1f) beplankt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392961E</b>	<b>Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 2f.</b> Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), zweifach (2f) beplankt.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392961F</b>	<b>Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 3f.</b> Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), dreifach (3f) beplankt (z.B. Schachtwände).	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>392961G</b>	<b>Az EI-Bekleidungen Holz-/Stahlst.f.ü.3,2-5m</b> Bei Feuerschutzbekleidungen von Holz- und Stahlstützen (Holz-/Stahlst.), ohne Unterschied der Anzahl der Lagen.	<b>m<sup>2</sup></b>
392962	Aufzählung (Az) auf Decken- und Deckenbekleidungen (Decken).	
<b>392962A</b>	<b>Az Decken f.Höhen ü.3,2-5m</b> Für Höhen über 3,2 bis 5 m. Art der Deckenausführung: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>3930</b>	<b>Paneelwände</b>  <b>1. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b> 1.1 Höhen: Die Ausführung von Wänden mit einer Höhe von 205 bis 210 cm, einschließlich einer Bodenfreiheit von 10 bis 15 cm, ist in die Einheitspreise einkalkuliert. 1.2 Farbe, Dekor: Wenn keine Farbe oder kein Dekor angegeben ist, entspricht die Oberflächenbeschichtung der Standardausführung (weiß oder grau, nach Wahl des Auftraggebers). Musterplättchen werden nach Aufforderung durch den Auftraggeber vom Auftragnehmer vorgelegt.	

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>1.3 Türen:</p> <p>Die Türen bestehen aus dem gleichen Material wie die Wände. Die Türansläge sind mit einer Anschlagdämpfung ausgestattet.</p> <p>1.4 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• alle Befestigungen, Dichtungen, Fußstützen und Abdeckprofile in Standardausführung</li> <li>• die fertige Montage</li> </ul>	
393001	<p>Paneel-Trennwände für WC- oder Umkleidekabinen aus Spanplatten P2 E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen.</p>	
<b>393001A</b>	<p><b>Paneel-Wand Spanplatte P2 E1 beschichtet</b></p> <p>Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).</p>	<b>m</b>
<b>393001B</b>	<p><b>Az Paneel-Wand Spanplatte P2 E1 f.Tür80/200</b></p> <p>Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben.</p>	<b>Stk</b>
393002	<p>Paneel-Trennwände für WC- oder Umkleidekabinen aus Vollspanplatten P5 E1, allseitig mit 1 mm dicken Kunstharzplatten beschichtet, wasserfest verleimt und verpresst, mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen.</p>	
<b>393002A</b>	<p><b>Paneel-Wand Spanplatten P5 E1</b></p> <p>Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).</p>	<b>m</b>
<b>393002B</b>	<p><b>Az Paneel-Wand Spanplatte P5 E1 f.Tür80/200</b></p> <p>Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben.</p>	<b>Stk</b>
393003	<p>Paneel-Trennwände, wasserfest, für Duschkabinen aus Vollkernkunststoffplatten, 13 bis 14 mm dick, melaminharzbeschichtet und mit abgerundeten Kanten, einschließlich Verbindungsstruktur, sichtbar, aus kunststoffbeschichtetem Stahl.</p>	
<b>393003A</b>	<p><b>Paneel-Wand Vollkernkunststoffplatten</b></p> <p>Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).</p>	<b>m</b>
<b>393003B</b>	<p><b>Az Paneel-Wand,Kunststoff f.Tür 80/200</b></p> <p>Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben.</p>	<b>Stk</b>
393004	<p>Paneel-Trennwände, wasserfest, für Duschkabinen aus Verbundplatten (Hartschaumkern, beidseitig mit 2,5 mm dicken Kunstharzplatten wasserfest verleimt und verpresst), mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen.</p>	
<b>393004A</b>	<p><b>Paneel-Wand,Verbundplatte,wasserfest</b></p> <p>Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).</p>	<b>m</b>
<b>393004B</b>	<p><b>Az Paneel-Wand,Verbundplatte f.Tür 80/200</b></p> <p>Aufzahlung (Az) für Türausbildungen, einschließlich Standard-Beschläge, bestehend aus Innen- und Außendrücker in Alu, einschließlich Innenbeschlag mit Frei-/Besetztanzeige. Im Positionsstichwort ist die nutzbare Durchgangslichte (cm) angegeben.</p>	<b>Stk</b>
393011	<p>Aufzahlung (Az) auf Paneelwände.</p>	
<b>393011A</b>	<p><b>Az Paneelwand f.Eckausbildung</b></p> <p>Für Eckausbildungen, passend zum Wandsystem. Betrifft Position(en): <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; padding: 2px;"> </span></p>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
<b>393011B</b>	<b>Az Paneelwand f.Anarbeiten Wandanschluss</b> Für gerade Wandanschlüsse, passend zum Wandsystem. Betrifft Position(en): _____	<b>Stk</b>
<b>393011C</b>	<b>Az Paneelwand f.Eckausbildung rund</b> Für Eckausbildungen aus runden Formstücken.	<b>Stk</b>
<b>393011D</b>	<b>Az Paneelwand f.Anarbeiten Wandvorsprung</b> Für das Anarbeiten an Wandvorsprünge.	<b>m</b>
<b>393011E</b>	<b>Az Paneelwand f.Tür ü.80/200cm</b> Für Türen mit einer nutzbaren Durchgangslichte über 80 x 200 cm. Durchgangslichte (cm): _____	<b>Stk</b>
<b>393011F</b>	<b>Az Paneelwand f.Aussteifung Tür ü.1,2m</b> Für Aussteifungsprofile bei Türen über 1,2 m Breite.	<b>m</b>
<b>393011G</b>	<b>Az Paneelwand f.Alusockel (o.Bodenfreiheit)</b> Für eine Ausführung mit Alusockel (ohne Bodenfreiheit).	<b>m</b>
<b>393011H</b>	<b>Az Paneelwand f.Aufsatzelemente b.55cm</b> Für eine Ausführung mit Aufsatzelementen bis 55 cm Höhe (Gesamthöhe bis 2,6 m)	<b>m</b>
<b>393011I</b>	<b>Az Paneelwand f.Aluprofil-Beschichtung</b> Für eine Ausführung der Aluprofile (natureluxiert) mit Pulverbeschichtung. Beschichtung (z.B. RAL): _____	<b>m</b>
393021	Rohrausschnitte in Paneelwänden. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben.	
<b>393021A</b>	<b>Rohrausschnitt f.Paneelwände b.10cm</b>	<b>Stk</b>
<b>393021B</b>	<b>Rohrausschnitt f.Paneelwände ü.10-20cm</b>	<b>Stk</b>
<b>393021C</b>	<b>Rohrausschnitt f.Paneelwände ü.20cm: _____</b>	<b>Stk</b>
393031	Wandausschnitte in Paneelwänden. Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben.	
<b>393031A</b>	<b>Wandausschnitt f.Paneelwände b.0,01m<sup>2</sup></b>	<b>Stk</b>
<b>393031B</b>	<b>Wandausschnitt f.Paneelwände ü.0,01-0,1m<sup>2</sup></b>	<b>Stk</b>
<b>393031C</b>	<b>Wandausschnitt f.Paneelwände ü.0,1m<sup>2</sup>: _____</b>	<b>Stk</b>
<b>3931</b>	<b>Trockenestrich, Trockenunterböden</b>  <i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>	
393101	Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 10 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
<b>393101C</b>	<b>Abdecken PE-Folie 0,1mm</b> Mit PE-Folie.	<b>m<sup>2</sup></b>
393103	Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten mit Perlitrockenschüttung, vor dem Verlegen von Trockenunterböden. Im Positionsstichwort ist die Dicke im Mittel angegeben.	
<b>393103B</b>	<b>Ausgleichsschicht Perlit 2cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393103C</b>	<b>Ausgleichsschicht Perlit 4cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393104	Trockenestrichplatten aus Gipsfaser (GF) auf vorgerichtetem, waagrechtem Unterboden verlegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
<b>393104A</b>	<b>Trockenestrichplatte GF 10mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393104B</b>	<b>Trockenestrichplatte GF 12,5mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393105	Trockenestrichplatten aus Gipsfaser (GF) auf vorgerichtetem, waagrechtem Unterboden versetzt verlegen (nur Verkleben von je zwei Trockenestrichplatten).	
<b>393105A</b>	<b>Trockenestrichplatten GF verkleben</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393109	Begehbare Verbundbodenelement, bestehend aus einer 10 mm dicken Gipsfaserplatte (GF) und einer Dämmung mit Stufenfalz, 15 mm breit, als zusätzliche Wärmedämmung der obersten Geschoßdecke, einschließlich trittfestem Gehbelag. Im Positionsstichwort sind die Dicke der Dämmung und die Gesamtdicke angegeben.	
<b>393109A</b>	<b>Bodenelement GF10mm+Dämmung 160/170mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393115	Trockenestrich auf vorgerichteter, waagrechtter Unterlage, einschließlich Randdämmstreifen, mindestens 10 mm dick.	
<b>393115A</b>	<b>Trockenestrich 1-lag.GF 25mm</b> Bestehend aus Gipsfaserunterbodenplatten, 25 mm dick, allseitig grundiert, miteinander verklebt, in Nut und Feder oder Stufenfalz, Plattenstöße verspachtelt.	<b>m<sup>2</sup></b>
393117	Trockenestrich aus Gipskartonspezialplatten (GK-S) oder Gipskartonplattenelementen auf vorgerichteter, waagrechtter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig und in den Fälzen verklebt, Plattenstöße verspachtelt.	
<b>393117A</b>	<b>Trockenestrich 2x12,5mm GK-S</b> Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten, Gesamtdicke 25 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393117C</b>	<b>Trockenestrich 2x12,5 GK-S+EPS20</b> Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 20 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 45 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393117F</b>	<b>Trockenestrich 2x12,5 GK-S+MW10mm</b> Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten und einer Lage Mineralwollekaschierung, 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
393119	Trockenestrich aus Gipsfaserplatten (GF) oder Gipsfaserplattenelementen auf vorgerichteter, waagrechtter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig und in den Fälzen verklebt, Plattenstöße verspachtelt.	
<b>393119A</b>	<b>Trockenestrich 2x10mm GF</b> Bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten, Gesamtdicke 20 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393119B</b>	<b>Trockenestrich 2x12,5mm GF</b> Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten, Gesamtdicke 25 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393119C</b>	<b>Trockenestrich 2x10mm GF+EPS20mm</b> Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 20 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 40 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393119E</b>	<b>Trockenestrich 2x10mm GF+EPS30mm</b> Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 30 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 50 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393119F</b>	<b>Trockenestrich 2x10mm GF+XPS60</b> Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage extrudiertem Polystyrolhartschaum (XPS), 60 mm dick, Gesamtdicke 80 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393119G</b>	<b>Trockenestrich 2x10mm GF+MW10mm</b> Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage Mineralwollekaschierung, 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm.	<b>m<sup>2</sup></b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393131	Einlegen einer Dämmung in den Distanzboden. Im Positionsstichwort ist die Dicke angeben.	
<b>393131A</b>	<b>Distanzboden-Dämmung 5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393131B</b>	<b>Distanzboden-Dämmung 7cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393131C</b>	<b>Distanzboden-Dämmung 10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>3932</b>	<b>Installationsdoppel- und Hohlraumböden</b>	
	<b>1. Begriffe:</b> Freier Durchgang (FD) bei Doppelböden gibt den kleinsten Abstand zwischen Oberkante Unterboden und Unterkante Oberboden an.	
	<b>2. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:</b> Das Anarbeiten an Wände und Stützen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	<i>LB-Version: 21                      Geringfügig Geändert</i>	
393201	Versiegelung des Rohbodens im luftführenden Bereich, einschließlich der Wandzonen bis Oberkante Doppelboden, mit Epoxydharzemulsion ca. 300 g/m <sup>2</sup> . Das Material ist auf den Stützenkleber abgestimmt.	
<b>393201A</b>	<b>Versieg.Rohboden Epoxyharzemulsion</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393202	Installationsdoppelboden mit Stützen aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort sind die zulässige Flächenbelastung je m <sup>2</sup> , das Rastermaß der Platten und der freie Durchgang (FD) angegeben.	
<b>393202A</b>	<b>Doppelboden 3kN 60x60 FD b.250mm</b> Belagsmaterial: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393202X</b>	<b>Doppelboden 3kN 60x60 FD b. _____</b> Belagsmaterial: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
393203	Installationsdoppelboden mit Stützen aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort sind die zulässige Flächenbelastung je m <sup>2</sup> , das Rastermaß der Platten und der freie Durchgang (FD) angegeben.	
<b>393203A</b>	<b>Doppelboden 5kN 60x60 FD b.250mm</b> Belagsmaterial: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393203X</b>	<b>Doppelboden 5kN 60x60 FD b. _____</b> Belagsmaterial: <input type="text"/>	<b>m<sup>2</sup></b>
393204	Aufzählung (Az) auf Doppelböden mit Platten.	
<b>393204A</b>	<b>Az Doppelboden f.Lüftung 60x60cm</b> Für Lüftungsplatten Rastermaß 60 x 60 cm. Freier Lüftungsquerschnitt je Platte: <input type="text"/> Anordnung der Lüftungsschlitze: <input type="text"/>	<b>Stk</b>
<b>393204B</b>	<b>Az Doppelboden f.E-Auslass</b> Für das Einbauen vom Auftraggeber beigestellter Einbauteile für Elektroauslässe.	<b>Stk</b>
393206	Ausschnitte für Kabeldurchführung bis 0,1 m <sup>2</sup> .	
<b>393206A</b>	<b>Ausschnitte in Plattenmitte b.0,1m<sup>2</sup></b>	<b>Stk</b>
<b>393206B</b>	<b>Ausschnitte an Plattenkante b.0,1m<sup>2</sup></b> Ausschnitte an Plattenkanten, einschließlich einem Rasterstab.	<b>Stk</b>
393212	Sockelleisten einschließlich Verklebung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.	
<b>393212A</b>	<b>Kunststoff-Sockelleisten 70x20mm</b>	<b>m</b>

## Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393214	Stufen für Installationsdoppelboden aus Holzwerkstoffplatten, mit Kunststoff-Treppenkantenprofil und Noppengummibelag, einschließlich seitlicher Bekleidung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Auftrittsweite angegeben.	
<b>393214A</b>	<b>Stufen Holzwerkst.+Noppenbelag b.30cm</b>	<b>m</b>
393215	Auffahrtsrampe für Installationsdoppelboden aus Holzwerkstoffplatten, einschließlich Noppengummibelag und seitlicher Bekleidung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenbelastung je m2 angegeben.	
<b>393215A</b>	<b>Auffahrtsrampe+Noppenbelag 20kN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393215B</b>	<b>Auffahrtsrampe+Noppenbelag 30kN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393218	Hebewerkzeug nur liefern.	
<b>393218A</b>	<b>Saugkralle nur liefern</b> Saugkralle.	<b>Stk</b>
<b>393218B</b>	<b>Hebekralle nur liefern</b> Hebekralle.	<b>Stk</b>
393220	Reserveplatten für Installationsdoppelböden. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Platten angegeben	
<b>393220A</b>	<b>Doppelboden-Platte 60x60cm+Belag</b> Belagsmaterial: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 1em;"></span>	<b>Stk</b>
<b>393220B</b>	<b>Doppelboden-Lüftungsplatte 60x60cm+Belag</b> Lüftungsplatte, Belagsmaterial: <span style="background-color: #e0f0ff; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 80px; height: 1em;"></span>	<b>Stk</b>
393222	Frontbekleidung des Installationsdoppelbodens mit Holzwerkstoffplatten, 19 mm dick, beidseitig melaminharzbeschichtet, in Standardfarben nach Wahl des Auftraggebers ohne Aufpreis, einschließlich PVC-Treppenkantenprofil. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
<b>393222A</b>	<b>Frontbekleidung b.250mm</b>	<b>m</b>
<b>393222X</b>	<b>Frontbekleidung ü.250mm: _____</b>	<b>m</b>
393225	Trockenhohlraumboden auf Stahlstützen, bestehend aus Gipsfaserelementen 120 x 60 cm, 2-lagig, 25 + 13 mm (GF), vollflächig verklebt. Rastermaß der Stützen 60 x 60 cm, zulässige Punktlast 3 kN, Lastklasse 1, Stützen aus Stahl verzinkt. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
<b>393225C</b>	<b>Hohlraumboden GF25+B b.250mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393226	Aufzählung (Az) auf Trockenhohlraumböden mit GF-Elementen.	
<b>393226A</b>	<b>Az Hohlraumboden f.Revision 60x60cm</b> Für Revisionplatten aus GF-Elementen, 34 mm dick, Rastermaß 60 x 60 cm, verlegt auf Winkelrahmen, stehend auf 4 Stahlstützen.	<b>Stk</b>
<b>393226B</b>	<b>Az Hohlraumboden f.E-Auslass</b> Für das Einbauen vom Auftraggeber beigestellter Einbauteile für Elektroauslässe.	<b>Stk</b>
<b>393226C</b>	<b>Az Hohlraumboden f.Ausschnitt b.0,1m2</b> Für Ausschnitte für Kabeldurchführungen bis 0,1 m2.	<b>Stk</b>
<b>393226F</b>	<b>Az Hohlraumboden f.waagr.Aussteifung</b> Für die Aussteifung der Unterkonstruktion (Stahlstützen) gegen waagrechtes Verschieben.	<b>Stk</b>
393228	Stufen für Hohlraumböden aus Gipsfaserplatten (GF), Oberfläche geschliffen und grundiert, einschließlich seitlicher Bekleidung und Tragkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenlast je m2 angegeben.	
<b>393228A</b>	<b>Hohlraumboden Stufen GF 3kN</b>	<b>m</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit einer Auftrittsbreite bis 300 mm.	
393229	Auffahrtsrampe für Hohlraumböden aus Gipsfaserplatten (GF), Oberfläche geschliffen und grundiert, einschließlich Tragkonstruktion und seitlicher Bekleidung mit Gipsfaserplatten. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenlast je m2 angegeben.	
<b>393229A</b>	<b>Hohlraumboden Auffahrtsrampe GF 3kN</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393243	Frontbekleidung des Trockenhohlraumbodens mit Gipsfaserplatten (GF), 25 mm dick, Oberfläche geschliffen und grundiert. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
<b>393243C</b>	<b>Hohlraumboden Frontbekl.GF25 b.250mm</b>	<b>m</b>
393246	Schallabschottung in (Installations)-Hohlraumböden aus lose aufgeschichteten Steinwolleplatten, 300 mm breit. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
<b>393246A</b>	<b>Hohlraumboden Schallabschottung b.250mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393247	Brandabschottung EI 30 in (Installations)-Hohlraumböden, bestehend aus 2 Lagen Feuerschutzplatten, 15 mm dick, mit dazwischen eingelegter Füllung aus Steinwolle, 50 mm dick, mit einer Dichte von 50 kg/m3, einschließlich Befestigungsmaterial. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
<b>393247A</b>	<b>Hohlraumboden Brandabschottung EI30 b.250mm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
393251	Distanzbodensystem mit Gehplatten aus Holzwerkstoff mit eingebauten, von oben höhenverstellbaren Distanzfüßen (D-Füße) aus Metall mit kugelgelagertem Schallabsorber, Tellerdurchmesser 50 mm. - Trittschallverbesserungsmaß: bis 30 dB - Belastbarkeit: 5 kN/m2 - Holzwerkstoffplatten, Größe 600 x 1200 mm, mit konischem Nut- und Federsystem und Lochung für Distanzfüße, einschließlich Randstreifen, nach Vorschriften des Systemerzeugers, eingelegt entlang der Bodenbegrenzungswände.	
<b>393251A</b>	<b>Distanzbodensystem D-Fuß5-29 P5 E1 D</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Konstruktionshöhe verstellbar von 5 bis 29 cm. Distanzbodenplatten P5 E1 D, 32 mm dick, ohne Dämmschicht (eigene Position).	
<b>393251B</b>	<b>Distanzbodensystem D-Fuß5-29 P5 E1 B</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Konstruktionshöhe verstellbar von 5 bis 29 cm. Distanzbodenplatten P5 E1 B1, 32 mm dick, ohne Dämmschicht (eigene Position).	
<b>393251C</b>	<b>Distanzbodensystem D-Fuß6-29 P5+Dämmung</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
	Konstruktionshöhe verstellbar von 6 bis 29 cm, Distanzbodenplatte P5 E1 B, 32 mm dick, mit Mineralwollgedämmschicht aus Trittschalldämmplatten 30/25 zur Hohlraumdämpfung, mit Halttellern an die Platte angepresst.	
393252	Einlegen einer Dämmung aus Mineralwolle (MW) in den Distanzboden. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung angegeben.	
<b>393252A</b>	<b>Distanzboden-Dämmung MW 5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393252B</b>	<b>Distanzboden-Dämmung MW 7,5cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>393252C</b>	<b>Distanzboden-Dämmung MW 10cm</b>	<b>m<sup>2</sup></b>
<b>3941</b>	<b>Trennwandsysteme</b>	
	<b>Montage:</b> Die Montage erfolgt auf einem vom Auftraggeber bereitgestellten stabilen und tragfähigen Untergrund.	
	<i>Kommentar:</i> Nurglaswände als Trennwandsysteme sind in der LG 42 (Glaserarbeiten) beschrieben.	
	LB-Version: 21                      Geändert	
394111	Umsetzbare Holz-Systemtrennwand (H-Systemtrennw.), einschließlich Metall-Unterkonstruktion mit System-Randprofilen (die um die Paneeldicke zurückspringen), mit Wandpaneelen oder Glasrahmen-Elementen, beidseitig mit verdeckten Beschlägen montiert.	



**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Wanddicke: 100 mm  
Standard-Elementbreite: 1000 mm (Element-Achsmaß)

Unterkonstruktion und Randprofile sind aus verzinktem und in Standardfarben pulverbeschichtetem Stahlblech, Ständerprofile mit Systemstanzungen zum Einhängen von Regalträgern und anderen Organisationselementen.

Wandpaneele bestehen aus 19 mm dicken Spanplatten, mit umlaufender Kantenbeschichtung, in gleicher Ausführung wie die Paneeloberfläche.

Fugen zwischen den Paneelen, Glasrahmen und Türzargen sind als 6 bis 8 mm breite, offene Schattennuten ausgeführt.

Anschlüsse bei Fußboden-, Wand- und Deckenanschlüssen sind ca. 20 mm breite Schattennuten ausgeführt (als Ausgleich für Bautoleranzen).

Der Wandhohlraum ist im Bereich von vollen Wandpaneelen mit 50 mm dicken Mineralwolle matten ausgefüllt.

Türdurchgangselemente sind Systemzargen mit Einfachfalz, einschließlich Dichtung, mit 2 Stück Einschweißmuffen M10/1 für Anbaubänder, mit Schlosskasten und Schließstanzungen. Zargenprofile sind aus 1,5 mm dickem, verzinktem Stahlblech.

*Kommentar:*

*Bei Verglasungen ab Fußboden muss beidseitig Sicherheitsglas verwendet werden.*

<b>394111A</b>	<b>H-Systemtrennw.volle Paneele b.2,8m</b>	<b>m</b>
	Mit raumhohen (rh), durchgehenden, vollen Wandpaneelen, einschließlich Montagmaterial. Raumhöhe: bis 2,8 m Oberfläche (z.B. Dekor bei Melaminharzbeschichtung oder Holzart bei Echtholzfunier): _____	
<b>394111B</b>	<b>H-Systemtrennw.volle Paneele ü.2,8m</b>	<b>m</b>
	Mit vollen Wandpaneelen mit einer waagrechten Querfuge in Höhe der Türstockoberkante oder in Parapethöhe. Raumhöhe von Null bis über 2,8 m: _____ Oberfläche (z.B. Dekor bei Melaminharzbeschichtung oder Holzart bei Echtholzfunier): _____	
<b>394113</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf Holz-Systemtrennwände (H-Systemtrennw.). Systemglasrahmenprofile sind aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium.</b>	
<b>394113A</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas Lack</b>	<b>Stk</b>
	Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	
<b>394113B</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung Lack</b>	<b>Stk</b>
	Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	
<b>394113C</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas Lack</b>	<b>Stk</b>
	Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	
<b>394113D</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh Lack</b> Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist lackiert, die Farbe angepasst an die Oberfläche der Wandpaneele. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	<b>Stk</b>
<b>394113E</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm Lack</b> Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1). Durchgangslichte bis 100 x 200 cm	<b>Stk</b>
<b>394113F</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas F1</b> Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	<b>Stk</b>
<b>394113G</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung F1</b> Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	<b>Stk</b>
<b>394113H</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas F1</b> Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	<b>Stk</b>
<b>394113I</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh F1</b> Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	<b>Stk</b>
<b>394113J</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm F1</b> Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1). Durchgangslichte bis 100 x 200 cm	<b>Stk</b>
<b>394113K</b>	<b>Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas RAL</b> Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Schalldämmwert: \_\_\_\_\_  
 Einbauart (z.B. flächenbündig): \_\_\_\_\_  
 Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: \_\_\_\_\_

**394113L Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung RAL Stk**

Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion.

Parapet mindestens 90 cm  
 Rahmenaußenmaß: \_\_\_\_\_  
 Glasart: \_\_\_\_\_  
 Glasdicke: \_\_\_\_\_  
 Schalldämmwert: \_\_\_\_\_  
 Einbauart (z.B. flächenbündig): \_\_\_\_\_  
 Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: \_\_\_\_\_

**394113M Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas RAL Stk**

Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion.

Parapet mindestens 90 cm  
 Rahmenaußenmaß: \_\_\_\_\_  
 Glasart: \_\_\_\_\_  
 Glasdicke: \_\_\_\_\_  
 Schalldämmwert: \_\_\_\_\_  
 Einbauart (z.B. flächenbündig): \_\_\_\_\_  
 Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: \_\_\_\_\_

**394113N Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh RAL Stk**

Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion.

Rahmenaußenmaß: \_\_\_\_\_  
 Glasart: \_\_\_\_\_  
 Glasdicke: \_\_\_\_\_  
 Schalldämmwert: \_\_\_\_\_  
 Einbauart (z.B. flächenbündig): \_\_\_\_\_  
 Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: \_\_\_\_\_

**394113O Az H-Systemtrennw.Zarge 100x200cm RAL Stk**

Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt.  
 Durchgangslichte bis 100 x 200 cm  
 Zarge Stahl, lackiert in RAL: \_\_\_\_\_

**394113P Az H-Systemtrennw.Wandanschluss m**

Für Wandanschlüsse an andere Bauteile mit System-Randprofilen, einschließlich etwa erforderlicher Wandanschlussblenden und Anpassarbeiten, Ausführung wie Wandpaneele.

**394113Q Az H-Systemtrennw.f.Wandecke 90° m**

Für Ecken in einem Winkel von 90° (Grad) mit Eckblenden, einschließlich der Anpassarbeiten, in Ausführung der Wandpaneele.

**394121 Umsetzbare Gipskarton-Systemtrennwände (GK-Systemtrennw.), einschließlich Metall-Unterkonstruktion mit sichtbaren Aluminium-System-Randprofilen und mit Wandpaneelen oder Glaselementen.**

Wanddicke: 100 mm  
 Standard-Elementbreite: 1200 mm (Element-Achsmaß)

Der Wandhohlraum  
 ist im Bereich der vollen Wandpaneele mit 50 mm dicken Mineralwolle Matten ausgefüllt.

Die Oberfläche  
 der Aluminiumprofile ist natureloxiert oder weiß pulverbeschichtet (RAL 9010), nach Wahl des Auftraggebers.

Türdurchgangselemente  
 sind Systemzargen aus Aluminium eloxiert oder Stahlblech verzinkt und pulverbeschichtet, mit Einfachfalz, einschließlich Dichtung mit 2 Bandmuffen M10/1 für Anbaubänder, Schlosskasten und Schließstanzungen.

Kommentar:

Bei Verglasungen ab Fußboden muss beidseitig Sicherheitsglas verwendet werden.

**394121A GK-Systemtrennw.volle Paneele b.3m m**

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Mit raumhohen, durchgehenden, vollen Wandpaneelen mit Hutprofilmontage, einschließlich Montagematerial. Kanten sind mit Hutprofilen, die Schraubennut der Hutprofile ist mit einem Kederprofil abgedeckt.  Raumhöhe: bis 3 m  Ausführung (12,5 mm folienbeschichtete GK-Platten oder 12 mm dicke melaminharzbeschichtete Dekorspanplatten): _____  Dekor: _____</p>	
<b>394121B</b>	<b>GK-Systemtrennw.volle Paneele ü.3m</b>	<b>m</b>
	<p>Mit vollen Wandpaneelen mit Hutprofilmontage, mit einer waagrechten Querfuge in Höhe der Türstockoberkante oder des Parapets, einschließlich Montagematerial, Kanten sind mit Hutprofilen abgedeckt.  Raumhöhe von Null bis über 3 m: _____  Ausführung (z.B. 12,5 mm folienbeschichtete Gipskartonplatten oder 12 mm melaminbeschichtete Dekorspanplatten): _____  Raumhöhe bis 3 m</p>	
394123	Aufzahlungen (Az) auf umsetzbare Gipskarton-Systemtrennwände (GK-Systemtrennw.).	
<b>394123A</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Oberlichtglas F1</b>	<b>Stk</b>
	<p>Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).  Rahmenaußenmaß: _____  Glasart: _____  Glasdicke: _____  Schalldämmwert: _____  Einbauart (z.B. flächenbündig): _____</p>	
<b>394123B</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Mittelverglasung F1</b>	<b>Stk</b>
	<p>Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).  Parapet mindestens 90 cm  Rahmenaußenmaß: _____  Glasart: _____  Glasdicke: _____  Schalldämmwert: _____  Einbauart (z.B. flächenbündig): _____</p>	
<b>394123C</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Parapetglas F1</b>	<b>Stk</b>
	<p>Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).  Parapet mindestens 90 cm  Rahmenaußenmaß: _____  Glasart: _____  Glasdicke: _____  Schalldämmwert: _____  Einbauart (z.B. flächenbündig): _____</p>	
<b>394123D</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Glaselement rh F1</b>	<b>Stk</b>
	<p>Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).  Rahmenaußenmaß: _____  Glasart: _____  Glasdicke: _____  Schalldämmwert: _____  Einbauart (z.B. flächenbündig): _____</p>	
<b>394123E</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm F1</b>	<b>Stk</b>
	<p>Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1).  Durchgangslichte bis 100 x 200 cm</p>	
<b>394123F</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Oberlichtglas RAL</b>	<b>Stk</b>
	<p>Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion.  Rahmenaußenmaß: _____  Glasart: _____  Glasdicke: _____</p>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	
<b>394123G</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Mittelverglasung RAL</b> Für ein Mittelverglasungselement (Mittelverglasung), vom Parapet bis zur Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	<b>Stk</b>
<b>394123H</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Parapetglas RAL</b> Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion. Parapet mindestens 90 cm Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	<b>Stk</b>
<b>394123I</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Glaselement rh RAL</b> Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	<b>Stk</b>
<b>394123J</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm RAL</b> Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Durchgangslichte bis 100 x 200 cm Zarge Stahl, lackiert in RAL: _____	<b>Stk</b>
<b>394123P</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Wandanschluss</b> Für Wandanschlüsse an andere Bauteile mit System-Randprofilen, einschließlich etwa erforderlicher Wandanschlussblenden und Anpassarbeiten, Ausführung wie Wandpaneele.	<b>m</b>
<b>394123Q</b>	<b>Az GK-Systemtrennw.f.Wandecke 90°</b> Für Ecken in einem Winkel von 90° (Grad) mit Eckblenden, einschließlich der Anpassarbeiten, in Ausführung der Wandpaneele.	<b>m</b>
<b>394131</b>	Einflügeliges (1fl.), glattes Innentürblatt (Vollbautürblatt) (I-türblatt). Türblatt aus Holz oder Holzwerkstoffen, Mittellage aus Röhrenspanplatte, Kanten 3-seitig mit Hartholzeinleimern, einschließlich Einstemmschloss für Profilylinder und 2 Stück dreiteiligen Einbohrbändern. Türblätter sind in der Höhe bis 3 cm kürzbar. - Beanspruchungsklasse B (z.B. Eingangstür zu Büros) - keine Anforderung an den Wärmeschutz - keine Anforderung an den Einbruchschutz  Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben. Nennbreite: 80 bis 100 cm Nennhöhe: 200 cm Schalldämmwert mindestens $R_w = 30$ dB Türblatt: Dicke mindestens 40 mm	
<b>394131A</b>	<b>I-türblatt 40mm stumpf 1fl.E0 furniert</b> Mit stumpfer Kantenausführung, Oberfläche beidseitig echtholzfurniert und 2-fach transparent lackiert. Holzart: _____	<b>Stk</b>
<b>394131B</b>	<b>I-türblatt 40mm stumpf 1fl.E0 Melamin</b>	<b>Stk</b>

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Mit stumpfer Kantenausführung, Oberfläche beidseitig mit mindestens 0,8 mm starken Melaminharzplatten belegt. Dekor: _____	
<b>394131D</b>	<b>I-türblatt 40mm gefälzt 1fl.E0 furniert</b> Kanten dreiseitig einfach gefälzt, Oberfläche beidseitig echtholzfurniert und 2-fach transparent lackiert. Holzart: _____	<b>Stk</b>
<b>394131E</b>	<b>I-türblatt 40mm gefälzt 1fl.E0 Melamin</b> Kanten dreiseitig einfach gefälzt, Oberfläche beidseitig mit mindestens 0,8 mm starken Melaminharzplatten belegt. Dekor: _____	<b>Stk</b>
<b>394133</b>	<b>Drückergarnituren für einflügelige Innentürblätter, Beanspruchungsklasse B (z.B. Eingangstür zu Büros), ohne Brandschutzanforderungen, bestehend aus Drückergarnitur mit Rundrosetten, objekttauglicher Metall-Lagerung drehbar verhängt, Gebrauchsklasse 3.</b>  <i>Kommentar:</i> Gebrauchsklasse nach ÖNORM EN 1906 und ÖNORM B 5340.	
<b>394133A</b>	<b>B Drückergarnitur E0 PZ</b> Für Profilylinder (PZ). Drückergarnitur Modell: _____ Oberfläche: _____	<b>Stk</b>
<b>394133B</b>	<b>Bad/WC Drückergarnitur E0</b> Für WC- oder Badezimmertüren mit Innenverriegelung und Besetztanzeige, im Notfall von außen offenbar. Drückergarnitur Modell: _____ Oberfläche: _____	<b>Stk</b>
<b>394134</b>	<b>Aufzahlung (Az) auf einflügelige Innentürblätter.</b>	
<b>394134A</b>	<b>Az f.Kantenleimer Hartholz</b> Für dreiseitige Anleimer aus Hartholz (z.B. Buche, Ramin).	<b>Stk</b>
<b>394134B</b>	<b>Az f.PU-Gießharzkante für E0-Türblätter</b> Für mindestens 3 mm dicke Polyurethan-Gießharzkanten für Türblätter ohne Brandschutz E0.	<b>Stk</b>
<b>394134E</b>	<b>Az f.einstellbare Objektbänder</b> Für die Verwendung von allseitig (dreidimensional) einstellbaren Objektbändern, einschließlich Bandunterkonstruktion. Bandhöhe: 120 mm	<b>Stk</b>
<b>394134F</b>	<b>Az f.Bodenabsenkdeckung</b> Für eine Bodenabsenkdeckung.	<b>Stk</b>
<b>394134K</b>	<b>Az f.Türblatt E0 Schalldämmwert Rw=36dB</b> Als Schallschutztürblatt mit einem Schalldämmwert von mindestens $R_w = 36$ dB für Türblätter ohne Brandschutz E0.	<b>Stk</b>
<b>3990</b>	<b>Regieleistungen</b>  <b>1. Allgemeines:</b> In dieser Unterleistungsgruppe werden nur angehängte Regieleistungen gemäß ÖNORM B 2110 erfasst. Regieleistungen werden nur ausgeführt, wenn sie vom Auftraggeber im Einzelfall angeordnet werden, auch wenn sie im Vertrag (Leistungsverzeichnis) vorgesehen sind. Die aufgewendeten Stunden, verwendeten Geräte, Transportleistungen und verbrauchten Stoffe werden täglich in die Regiescheine eingetragen und dem Auftraggeber zur Gegenzeichnung vorgelegt.  <b>2. Mengenänderungen:</b> Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar.  <b>3. Beschäftigungsgruppen:</b>	

**Leistungsbeschreibung Hochbau**

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2018

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
----------	--------------------	----

Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegelder, Fahrtspesen und Aufwandsentschädigungen (Auslösen) einkalkuliert. Verrechnet wird die an der Arbeits- oder Montagestelle tatsächlich geleistete Arbeitszeit, die kleinste Einheit ist die angefangene halbe Stunde.

**4. Leistungsumfang/einkalkulierte Leistungen:**

Die Einheitspreise für Stoffe gelten frei Baustelle, einschließlich Abladen.

**5. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**

Zur Verrechnung kommen die Stundensätze jener Beschäftigungsgruppe, die für die jeweilige Regieleistung ausreicht, unabhängig von der Qualifizierung des tatsächlich eingesetzten Personals.

*Kommentar:*

*Frei zu formulieren (z.B.):*

*- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen*

**399000** Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.

**399000A Überstundenregelung**

Die Preise für vom Auftraggeber angeordnete Überstunden in Regie werden wie folgt berechnet:

Die außerhalb der normalen Arbeitszeit geleistete Stundenanzahl wird bei Überstunden mit einem 50%igem Zuschlag mit 1,33 und bei Überstunden mit einem 100%-igem Zuschlag mit 1,66 multipliziert. Der Einheitspreis bleibt unverändert.

**399001** Regiestunden.

**399001A Regiestunde Facharbeiter** **h**

**399001B Regiestunde Hilfsarbeiter** **h**

**399001C Regiestunde Lehrling** **h**

**399051 Materiallieferungen f.Regieleistungen** **VE**

Materiallieferungen für angeordnete Regieleistungen, für die keine gesonderten Regiepositionen ausgeschrieben wurden, werden mit einem prozentuellen Aufschlag (Gesamtzuschlag Material) auf die vom Auftragnehmer nachgewiesenen Materialkosten frei Bau (ohne Umsatzsteuer) abgerechnet (sinngemäß K4 nach ÖNORM B 2061).

Der Rechnungsbetrag ist durch saldierte Rechnungen nachzuweisen und muss allfällige gewährte Rabatte berücksichtigen. Skonti (Nachlässe bei früherem Zahlungsziel) oder Zinsen für verspätete Zahlungen bleiben unberücksichtigt.

Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.

Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.

1 VE = 1 EURO

Beispiel:

angebotener Prozentsatz: +12%

als Einheitspreis einzusetzen: 1,12