

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

Kennung: HB Version: 022

Leistungsbeschreibung Hochbau

Datum: 31.12.2021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

Vorversion:

HB 021

Herausgeber: Bundesministerium f. Digitalisierung u. Wirtschaftsstandort

- 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 31.12.2021

LGPosNr. Positionsstichwort

EH

39 Trockenbauarbeiten

Version 022 (2021-12)

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

1. Nachweise:

Nachweise für die Standfestigkeit, die geforderte Feuerwiderstandsklasse und den geforderten Schallschutzwert (Rw) erfolgen, soweit sich der Wert aus der ÖNORM und den Klassifizierungsberichten der Industrie oder durch einen Prüfbericht einer Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle ergibt, durch den AN.

2. Einkalkulierte Leistungen:

2.2 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 m²
- 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

3. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:**3.1 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.

3.2 Öffnungen:

Öffnungen, für oder ohne Einbauten, bis 4 m² 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.

3.3 Wände:

Wände werden in ihrer größten Ansichtsfläche, d.h. ohne Abzug etwaiger Abschrägungen, bemessen.

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 Holzfernhäusern
- ÖNORM B 3415: Gipsplatten und Gipsplattensysteme - Regeln für die Planung und Verarbeitung

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

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.

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.

392101	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonplatten (2GKPI). Bauteilhöhe von Null bis 2,75 m	
392101A	ESTW CW50/80mm 41dB 2GKPI.b.2,75m	m²
392102	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (2GKPI). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392102D	ESTW CW75/100mm 42dB 2GKPI.b.3,2m	m²
392102F	ESTW CW100/125mm 43dB 2GKPI.b.3,2m	m²
392103	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392103H	ESTW CW50/100mm 48dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392103I	ESTW CW75/125mm 49dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392103J	ESTW CW100/150mm 49dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392111	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 15 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Bauteilhöhe von Null bis 2,75 m	
392111A	ESTW CW50/80mm 41dB 2GKF EI30 b.2,75m	m²
392112	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (2GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392112D	ESTW CW75/100mm 42dB 2GKF EI30 b.3,2m	m²
392112F	ESTW CW100/125mm 43dB 2GKF EI30 b.3,2m	m²
392113	Einfachständerwände (ESTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392113A	ESTW CW50/100mm 48dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392113B	ESTW CW75/125mm 49dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392113C	ESTW CW100/150mm 49dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392121	Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonplatten (4GKPI). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392121A	DSTW CW50+50/155mm 60dB 4GKPI.b.3,2m	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392121B	DSTW CW75+75/205mm 60dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392121C	DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKPI.b.3,2m	m²
392122	Doppelständerwände (DSTW), beidseitig doppelt beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (4GKF). Bauteilhöhe von Null bis 3,2 m	
392122A	DSTW CW50+50/155mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392122B	DSTW CW75+75/205mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
392122C	DSTW CW100+100/255mm 60dB 4GKF EI90 b.3,2m	m²
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	
392141A	DSTW CW50+50/b.500mm 4GKPI.b.3,2m	m²
392141B	DSTW CW75+75/b.500mm 4GKPI.b.3,2m	m²
392141C	DSTW CW100+100/b.500mm 4GKPI.b.3,2m	m²
392151	Doppelständerwände (DSTW) mit erhöhtem Schallschutz, beidseitig doppelt sowie zwischen dem doppelten Ständerwerk einfach beplankt mit 12,5 mm Gipskartonfeuerschutzplatten (5GKF).	
392151A	DSTW CW75+75/220mm 60dB 5GKF EI90 b.3,2m Dämmschicht gesamt 100 mm. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
392151B	DSTW CW75+75/220mm 69dB 5GKF EI90 b.3,2m Dämmschicht gesamt 150 mm. <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
392161	Einfachständerwände (ESTW).	
392161A	Einfachständerwände (ESTW) Wanddicke: <input type="text"/> CW-Profilbreite (Steghöhe): <input type="text"/> CW-Blechdicke: <input type="text"/> Dicke der Gipsbauplatten: <input type="text"/> Art der Gipsbauplatten: <input type="text"/> Anzahl der Gipsbauplatten im Querschnitt der Wand: <input type="text"/> Dicke der Dämmstoff-Einlage: <input type="text"/> Art des Dämmstoffes: <input type="text"/> Wandhöhe: <input type="text"/> Regelabstand der Ständer: <input type="text"/> <i>Kommentar:</i> <i>Bei angegebenem Regelabstand der Ständer von 41 oder 31 cm sind keine Aufzählungen auszuschreiben.</i> <i>Die Schalldämmung und eine etwaige Feuerschutzklasse ergeben sich aus der ausgeschriebenen Konstruktion.</i>	m²
392162	Doppelständerwände (DSTW).	
392162A	Doppelständerwände (DSTW) Wanddicke: <input type="text"/> CW-Profilbreite (Steghöhe): <input type="text"/> CW-Blechdicke: <input type="text"/> Dicke der Gipsbauplatten: <input type="text"/> Art der Gipsbauplatten: <input type="text"/> Anzahl der Gipsbauplatten im Querschnitt der Wand: <input type="text"/> Dicke der Dämmstoff-Einlage: <input type="text"/> Art des Dämmstoffes: <input type="text"/>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Wandhöhe: Regelabstand der Ständer: *Kommentar:**Bei angegebenem Regelabstand der Ständer von 41 oder 31 cm sind keine Aufzählungen auszuschreiben.**Die Schalldämmung und eine etwaige Feuerschutzklasse ergeben sich aus der ausgeschriebenen Konstruktion.***3924 Wandbekleidungen****1. Metallständerwände mit Wandprofilen:**

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

2. Metallständer-Wandkonstruktion:

Metallständer-Wandkonstruktionen sind nicht tragend und nicht umsetzbar.

3. Höhen:

Bei Bekleidungen wird die Höhe ab Aufstandsebene (z.B. Fußbodenoberkante, Rohdecke) bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles gemessen.

*LB-Version: 22**Geändert*

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.	
392401A	Wandflächen ausgleichen ü.20-50mm	m²
392402	Behandeln des Untergrundes mit pigmentiertem Material. Abgerechnet wird die gesamte Wandfläche ohne Unterschied, ob vollflächig oder streifenförmig behandelt.	
392402A	Grundieren bei stark saugendem Untergrund	m²
	Bei stark saugendem Untergrund.	
392402B	Herstellen einer Haftbrücke	m²
	Herstellen einer Haftbrücke.	
392404	Einfache Wandbekleidung (Trockenputz) mit Gipskartonplatten (GKPI.), mit Ansetzbinder geklebt.	
392404A	Trockenputz GKPI.12,5mm	m²
	Platten 12,5 mm dick.	
392404B	Az f.Trockenputz verdübeln	m²
	Aufzählung (Az) für das zusätzliche Verdübeln des Trockenputzes (z.B. bei alten Putzflächen, bei Anstrichen auf Putzflächen).	
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.	
392408A	Wandbekleidung GKV Mineralwolle 20mm	m²
392408C	Wandbekleidung GKV Mineralwolle 50mm	m²
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.	
392410B	Vorsatzschale MW50 GKPI.12,5mm	m²
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.	
392413A	Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.12,5mm	m²
392413D	Freist.Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
392413E	Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.12,5mm	m²
392413F	Freist.Vorsatzschale CW100 GKPI.2x12,5mm	m²
392414	Nicht raumhohe Vorsatzschalen für dahinter liegende Sanitäreinbauteilen (Sanitärtragständer), 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. Abgerechnet wird die abgewinkelte Fläche (vertikal und horizontal)	
392414A	Vorsatzschale CW75 GKPI.2x12,5mm	m²
	<i>LB-Version: 22</i>	
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.	
392415A	Wand-Rohrbekleidungen GKPI.zweiseitig Lotrechte Ausführung L-förmig (zweiseitig).	m
392415B	Wand-Rohrbekleidungen GKPI.dreiseitig Lotrechte Ausführung U-förmig (dreiseitig).	m
392418	Dampfbremse bei Wänden (W), einschließlich dichtes Verkleben der Überlappungen und Randabschlüsse, mindestens 10 cm.	
392418A	Dampfbremse W.PE-Folie 0,2mm Mit PE-Folie, 0,2 mm dick.	m²
392418B	Dampfbremse W.Austrocknungseffekt 20m Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 20 m.	m²
392418C	Dampfbremse W.Austrocknungseffekt 0,2-20m Dampfbremse mit variablem Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 0,2 bis 20 m.	m²
392431	Drempelwand mit GKF Platten, 15 mm dick, 1fach beplankt, einschließlich 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 (m) angegeben.	
392431A	Drempelwand GKPI.+UK Blechprofil b.1,5m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
392431B	Drempelwand GKPI.+UK Blechprofil ü.1,5-2m	m²
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	
3925	Deckenbekleidungen, abgehängte Decken	
	1. Einkalkulierte Leistungen:	
	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	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>Abhängern direkt am Untergrund befestigt.</p> <p>1.2 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Randausbildungen von Bekleidungen der Deckenuntersichten oder abgehängter Decken mit Gipskartonplatten, den Anforderungen der Oberfläche des flankierenden Bauteils (Wand) entsprechend - bei abgehängten Decken eine Abhängehöhe bis 50 cm - Aufstandsflächen bis zu einer Neigung (Verhältnis von Höhe zu waagrechter Projektion) von 5 Prozent <p>Im Folgenden ist unter dem Begriff Entsorgen das Laden, Abtransportieren sowie das Verwerten, Deponieren oder Entsorgen der Baurestmassen zu verstehen.</p> <p>2. Ausmaß- und Abrechnungsregeln:</p> <p>Bei Decken wird die Höhe ab Fußbodenoberkante bis Unterkante des jeweiligen Deckenteiles, an dem die Unterkonstruktion (Abhängung) befestigt ist, gemessen.</p> <p>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.</p> <p>2.2 Abhängehöhe: Die Abhängehöhe wird gemessen ab Unterkante tragender Decke bis Unterkante fertiger abgehängter Decke.</p> <p>2.3 Friese: Friesausbildungen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.</p> <p>2.4 Anschlussflächen: Anschlussflächen an Deckenschürzen mit einer Breite über 100 cm werden nur als Deckenfläche abgerechnet.</p> <p><i>LB-Version: 22 Geändert</i></p>	
392501	Vorbereitungsmaßnahmen (VBM) bei abgehängten (abgh.) Decken für das Herstellen von Suchlöchern zur Montage der Deckenabhängungen.	
392501A	VBM abgh.Decken bei Holz-u.Ziegeldecken Bei Holz- oder Ziegeldecken mit Stukkaturputz (z.B. durch punktuellen Abschlagen des Putzes), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	m²
392501B	VBM abgh.Decken bei Ast-Molindecken Bei verputzten Ast-Molindecken (z.B. durch Herstellen von Montagelöchern zur seitlichen Befestigung mit Abhänger), einschließlich Entsorgen der Baurestmassen.	m²
392502	Bekleidung von Deckenuntersichten mit Gipskartonplatten (GKPI.), einfach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Platten angegeben.	
392502A	Deckenuntersicht GKPI.12,5mm	m²
392503	Bekleidung von Deckenuntersichten, mit Gipskartonfeuerschutzplatten (GKF), einfach beplankt, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort sind die Feuerwiderstandsklasse und die Dicke der Platten angegeben.	
392503A	Deckenuntersicht EI30 GKF 15mm	m²
392503B	Deckenuntersicht EI60 GKF 2x15mm	m²
392503C	Deckenuntersicht EI90 GKF 3x15mm	m²
392508	Abgehängte (Abgh.) Decke mit waagrechter, fugenloser Untersicht aus Gipskartonplatten (GKPI.), 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.	
392508A	Abgh.Decke+Stbl.-Rost GKPI 12,5mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²
392508B	Abgh.Decke+Stbl.-Rost GKPI 15mm <i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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.	
392512C	Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI30 GKF 2x12,5mm	m²
392512D	Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI60 GKF 2x15mm	m²
392512E	Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI90 GKF 3x15mm	m²
392512F	Abgh.Decke+Stbl.-Rost EI90 GKF 2x20mm	m²
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.	
392513A	Abgh.Decke+Stbl.-Rost GK-loch Lochung (Art, Größe): <input type="text"/> Lochflächenanteil: <input type="text"/>	m²
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.	
392514A	Abgh.Decke vU Mineralfaserpl.625/625mm Verdeckte Unterkonstruktion (vU), Platten nicht auswechselbar. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	m²
392514D	Abgh.Decke sU Mineralfaserpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen (sU), weiß lackiert, Platten auswechselbar Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	m²
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.	
392515A	Abgh.Decke vT Gipsdekorpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen mit vertiefter Kantenausbildung (vT), weiß lackiert. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	m²
392515B	Abgh.Decke sU Gipsdekorpl.625/625mm Einlegemontage in Sichtschienen mit voller Kante (sU), weiß lackiert. Plattenart: <input type="text"/> Sonstige Anforderungen: <input type="text"/>	m²
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	
392516A	Abgh.Decke Alu-paneel glatt weiß M10	m²
392516B	Abgh.Decke Alu-paneel weiß gelocht M10	m²
392516X	Abgh.Decke Alu-paneel glatt weiß M_____	m²
392517	Aufzählung (Az) auf Deckenbekleidungen mit Aluminiumpaneelen (Alu-paneel) für Füllprofile. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben.	
392517A	Az Alu-paneel f.Füllprofil glatt	m²
392517B	Az Alu-paneel f.Füllprofil gelocht	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392518	Abgehängte (Abgh.) Decken mit waagrechter Untersicht aus einbrennlackierten Metallkassetten (Metallk.), Oberfläche glatt, ungelocht, weiß, einschließlich Unterkonstruktion. Im Positionsstichwort ist die Plattengröße angegeben.	
392518A	Abgh.Decke Metallk.glatt weiß vU 625/625mm Mit verdeckter Unterkonstruktion (vU.), in Klemmmontage, Platten abnehmbar.	m ²
392518D	Abgh.Decke Metallk.glatt weiß sU 625/625 mm Einlegemontage in Sichtschienenraster (sU), Platten auswechselbar.	m ²
392519	Abgehängte (Abgh.) Langfelddecken, Untersicht aus einbrennlackierten Metall-Langfeldplatten (M.L.), Oberfläche glatt, ungelocht, einschließlich Unterkonstruktion.	
392519A	Abgh.Decke M.L.glatt weiß vU 2000/400mm Mit verdeckter Unterkonstruktion (vU), in Klemmmontage, Platten abnehmbar, weiß. Größe 2000/400 mm	m ²
392519B	Az M.L.f.Längenänderung 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).	VE
392519C	Az M.L.f.Breitenänderung 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).	VE
392519D	Az M.L.f.abklappbare Ausführung Aufzahlung (Az) für eine abklappbare Ausführung der einzelnen Deckenelemente.	m ²
392521	Aufzahlung (Az) auf abgehängte (abgh.) Decken.	
392521A	Az abgh.Decke f.drucksteife UK Für eine drucksteife Ausführung der Unterkonstruktion (UK).	m ²
392523	Aufzahlung (Az) auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von senkrechten und/oder geneigten Deckenschürzen aus Gipskartonplatten, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Höhe der Deckenschürze (cm) angegeben.	
392523A	Az f.GKPI.Deckenschürze b.20cm <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
392523B	Az f.GKPI.Deckenschürze ü.20-50cm <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
392523C	Az f.GKPI.Deckenschürze ü.50-100cm <i>LB-Version: 22 Geändert</i>	m
392524	Aufzahlung (Az) auf Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden von waagrechten und/oder geneigten Anschlussflächen an Deckenschürzen aus Gipskartonplatten, einschließlich Unterkonstruktion sowie aller Anschlussarbeiten. Im Positionsstichwort ist die Breite der Anschlussfläche (cm) angegeben.	
392524A	Az f.GKPI.f.Anschlussfl.Deckenschürze b.20cm <i>LB-Version: 22</i>	m
392524B	Az f.GKPI.f.Anschlussfl.Deckenschürze ü.20-50cm <i>LB-Version: 22</i>	m
392524C	Az f.GKPI.f.Anschlussfl.Deckenschürze ü.50-100cm <i>LB-Version: 22</i>	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392527	Einlegen von Mineralwolle (Lamdawert: höchstens 0,04 W/m ² K) in die abgehängte Decke oder Deckenbekleidung (z.B. bei Dachschrägen). Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmschicht angegeben.	
392527A	Decke Dämmung Mineralwolle 5cm	m²
392527B	Decke Dämmung Mineralwolle 6cm	m²
392527C	Decke Dämmung Mineralwolle 8cm	m²
392527D	Decke Dämmung Mineralwolle 10cm	m²
392527E	Decke Dämmung Mineralwolle 12cm	m²
392527F	Decke Dämmung Mineralwolle 14cm	m²
392527G	Decke Dämmung Mineralwolle 16cm	m²
392527H	Decke Dämmung Mineralwolle 18cm	m²
392527I	Decke Dämmung Mineralwolle 20cm	m²
392527X	Decke Dämmung Mineralwolle ü.20cm: _____	m²
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	Decke Dämmung Steinwolle 12cm	m²
392528B	Decke Dämmung Steinwolle 14cm	m²
392528C	Decke Dämmung Steinwolle 16cm	m²
392528D	Decke Dämmung Steinwolle 18cm	m²
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	Zusätzliche Tragkonstruktion	m
392534	Rieselschutz aus Faservlies, faltenlos geklebt.	
392534A	Decke Rieselschutz	m²
392535	Akustikfilz, 2 cm dick, mit schwarzem Faservlies zur Sichtseite, über den Decken eingelegt.	
392535A	Decke Akustikfilz	m²
392536	Aufzählung (Az) auf abgehängte (abgh.) Decken.	
392536G	Az abgh.Decke f.schräge Untersicht Für eine schräge Untersicht bei einer waagrechten Aufstandsfläche.	m²
392536H	Az abgh.Decke f.schräge Untersicht+Boden Für eine schräge Untersicht und bei einer schrägen Aufstandsfläche (schräger Boden).	m²
392537	Aufzählung (Az) auf abgehängte Decken für größere Abhängehöhe. Im Positionsstichwort ist die Abhängehöhe angegeben.	
392537A	Az f.Abhängehöhe ü.50-100cm	m²
392537B	Az f.Abhängehöhe ü.100-150cm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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	Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.b.20cm	m
392539B	Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.ü.20-50cm	m
392539C	Az Deckenbekl.f.Fries GKPI.ü.50-100cm	m
392540	Aufzahlung (Az) auf Deckenbekleidung für das Herstellen von Wandanschlüssen.	
392540A	Az f.Wandanschluss Stufenwinkel Als Schattenfuge mit Stufenwinkel.	m
392540B	Az f.Wandanschluss Winkelprofil Als sichtbarer Wandanschluss mit Winkelprofil.	m
392540C	Az f.Wandanschluss offene Fuge 20mm Als offene Fuge bis 20 mm breit.	m
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.	
392541A	Az f.Rev.Ö.GKPI.abklappbar b.40/40cm Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GKPI.).	Stk
392541B	Az f.Rev.Ö.GKPI.abklappbar ü.40/40-60/60cm Bei abgehängten Decken mit Gipskartonplatten (GKPI.).	Stk
392541C	Az f.Rev.Ö.Paneel abklappbar 40/40cm Bei abgehängten Decken mit Paneelen.	Stk
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:</i> <i>Der Einbau von Deckenleuchten mit Sondermaßen ist frei zu formulieren.</i>	
392546A	Az abgh.Decken f.Einbauleuchten Einbauleuchten mit unterer Randausbildung, bei abgehängten Decken aus Gipskartonplatten und bei Rasterdecken im Rastermaß.	Stk
392546B	Az f.Einhausung Einbauleuchten Für Einhausungen bei Einbauleuchten. Feuerschutz: <input type="text"/> Material: <input type="text"/> Größe: <input type="text"/>	Stk
392546C	Az f.Unterkonstruktion Aufbauleuchten Für eine Unterkonstruktion bei Aufbauleuchten.	Stk
392547	Aufzahlung (Az) auf abgehängte Decken oder Deckenbekleidungen.	
392547D	Az f.Deckenausschnitt b.0,1m2 Für Deckenausschnitte (z.B. Lüftungsauslässe, Sprinkler), Einzelausmaß bis 0,1 m2.	Stk
392547E	Az f.Deckenausschnitt ü.0,1-0,5m2 Für Deckenausschnitte (z.B. Lüftungsauslässe, Sprinkler), Einzelausmaß über 0,1 m2 bis 0,5 m2.	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392548	Aufzählung (Az) auf abgehängte Decken aus Gipskartonplatten (GKPI.) für das Ausbilden einer Dehnfuge gemäß den Angaben des Auftraggebers.	
392548A	Az f.Dehnfuge GKPI.Decke	m
392549	Vorhangschiene aus Aluminium. Im Positionsstichwort ist die Ausführung angegeben.	
392549A	Vorhangschiene Alu 1-läufig deckeneben Einschließlich Herstellen der Ausschnitte.	m
392549B	Vorhangschiene Alu 1-läufig aufgesetzt	m
392549C	Vorhangschiene Alu 2-läufig deckeneben Einschließlich Herstellen der Ausschnitte.	m
392549D	Vorhangschiene Alu 2-läufig aufgesetzt	m
392550	Dampfbremse bei Decken (D), einschließlich dichtes Verkleben der Überlappungen und Randabschlüsse, mindestens 10 cm.	
392550A	Dampfbremse D.PE-Folie 0,2mm Mit PE-Folie 0,2 mm dick.	m²
392550B	Dampfbremse D.Austrocknungseffekt 20m Dampfbremse mit Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 20 m.	m²
392550C	Dampfbremse D.Austrocknungseffekt 0,2-20m Dampfbremse mit variablem Austrocknungseffekt, äquivalente Luftschichtdicke (sd-Wert) 0,2 bis 20 m.	m²
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.	
392551A	Decken-Rohrbekleidungen GKPI.zweiseitig Waagrechte Ausführung L-förmig (zweiseitig).	m
392551B	Decken-Rohrbekleidungen GKPI.dreiseitig Waagrechte Ausführung U-förmig (dreiseitig).	m
392574	Bekleidungen von Dachgaupen und Dachflächenfenster (DFF) (Seiten- und Deckenflächen, Leibungen und Brüstungen).	
392574A	Bekleidungen von Dachgaupen b.5m2 Mit einer Summe der Einzelflächen bis 5 m2. Feuerwiderstandsklasse: _____ Dampfbremse (sd-Wert): _____ Dämmdicke (cm): _____	Stk
392574B	Bekleidungen von Dachgaupen ü.5-10m2 Mit einer Summe der Einzelflächen über 5 bis 10 m2. Feuerwiderstandsklasse: _____ Dampfbremse (sd-Wert): _____ Dämmdicke (cm): _____	Stk
392574D	Bekleidungen von Dachgaupen ü.10-20m2 Mit einer Summe der Einzelflächen über 10 bis 20 m2. Feuerwiderstandsklasse: _____ Dampfbremse (sd-Wert): _____ Dämmdicke (cm): _____	Stk
392574E	Bekleidungen von DFF 70cm b.1,5m2	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Mit einer Leibungstiefe bis 70 cm und einer Summe der Einzelflächen bis 1,5 m².
 Feuerwiderstandsklasse:
 Dampfbremse (sd-Wert):
 Dämmdicke (cm):

392574F Bekleidungen von DFF 70cm ü.1,5-3m² Stk

Mit einer Leibungstiefe bis 70 cm und einer Summe der Einzelflächen über 1,5 bis 3 m².
 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. 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: 22

Geringfügig Geändert

392601 Feuerschutzbekleidung von Holzstützen.
 Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

392601A Feuerschutzbekleidung Holzstütze R30 m²

392601B Feuerschutzbekleidung Holzstütze R60 m²

392601C Feuerschutzbekleidung Holzstütze R90 m²

392602 Feuerschutzbekleidung von Holzbalken.
 Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

392602A Feuerschutzbekleidung Holzbalken R30 m²

392602B Feuerschutzbekleidung Holzbalken R60 m²

392602C Feuerschutzbekleidung Holzbalken R90 m²

392603 Feuerschutzbekleidung von Stahlstützen.
 Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

392603A Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R30 m²
 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung):

392603B Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R60 m²
 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung):

392603C Feuerschutzbekleidung Stahlstütze R90 m²
 U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung):

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

392604 Feuerschutzbekleidung von Stahlträgern.
Im Positionsstichwort ist die Feuerwiderstandsklasse angegeben.

392604A Feuerschutzbekleidung Stahlträger R30 **m²**
U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung):

392604B Feuerschutzbekleidung Stahlträger R60 **m²**
U/A-Faktor (für die Dimensionierung der Bekleidung):

392604C Feuerschutzbekleidung Stahlträger R90 **m²**
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. 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: 22**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 **m²**

392701B ESTW Schacht CW50/95 3GKF 1-f.EI90 95mm **m²**

392702 Revisionsöffnungen für Schachtwände, aus einem öffenbaren 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. 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: 22**Geringfügig Geändert*

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
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 <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.	
392801A	St-Zarge b.2m2 80-100mm	Stk
392801B	St-Zarge b.2m2 ü.100-150mm	Stk
392801C	St-Zarge b.2m2 ü.150-220mm	Stk
392803	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 ₂ 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 <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.	
392803A	St-Zarge b.2m2 80-100mm f.EI(2)30	Stk
392803B	St-Zarge b.2m2 ü.100-150mm f.EI(2)30	Stk
392803C	St-Zarge b.2m2 ü.150-220mm f.EI(2)30	Stk
392811	Vom Auftraggeber beigestellte Stahl-Umfassungszarge (St-UZ) bis 2 m ² in Gipskarton-Ständerwand (GKW), ohne Unterschied der Wanddicke, nur versetzen.	
392811A	St-UZ b.2m2 in GKW nur versetzen Ohne Feuerschutz.	Stk
392811B	St-UZ b.2m2 in GKW nur versetzen EI(2)30 In Feuerwiderstandsklasse EI ₂ 30 (EI(2)30).	Stk
392821	Aufzahlung (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.	
392821A	Az f.Zargenhöhe ü. 2-2,4m Lichte Höhe der Zarge: über 200 bis 240 cm	Stk
392821B	Az f.Sonderbänder Für das Verwenden von Objektbändern (Sonderbänder). Abgerechnet wird je Bandtasche.	Stk
392831	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	
392831A	Schiebetüreinkast CW75 b.2m2	Stk
392831B	Schiebetüreinkast CW100 b.2m2	Stk
392833	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	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392833A	Stockbekl.f.Schiebetüreinkbau.CW75 b.2m2	Stk
392833B	Stockbekl.f.Schiebetüreinkbau.CW100 b.2m2	Stk
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).	
392841A	Tragständer f.Boiler MSTW	Stk
	Tragständer, raumhoch, für wandhängende Lasten, einschließlich Traversen für Boiler bis 150 Liter.	
392851	Kraftschlüssiges Verbinden mit den Profilen für vom Auftraggeber (AG) beigestellte und montierte sanitäre Einbauteile.	
392851A	Beihilfe Versetzen von Einbauteilen (AG)	Stk
3929	Zusätzliche Leistungen und Aufzahlungen	
	Bauteilhöhe/Einbauhöhe:	
	Alle Leistungen sind ohne Unterschied der Höhe beschrieben und ausgeführt.	
	Alle etwaigen Erschwernisse (z.B. Gerüstmehrkosten) sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>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.	
392901A	Herst./Schließen Wandöffnung 1f.ü.0,01-0,1m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
392901B	Herst./Schließen Wandöffnung 1f.ü.0,1-0,5m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
392901C	Herst./Schließen Wandöffnung 2f.ü.0,01-0,1m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
392901D	Herst./Schließen Wandöffnung 2f.ü.0,1-0,5m2	Stk
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
392911	Gleitender (Gleit.) Wandanschluss von Ständerwänden, ohne Unterschied der Wanddicke. Abgerechnet wird je Wandhöhe, bei Doppelständerwänden 2-fach.	
392911A	Gleitender Wandanschluss	m
	Ohne Brandschutz.	
392911B	Gleitender Wandanschluss EI30	m
392911C	Gleitender Wandanschluss EI90	m
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.	
392912A	Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.	m
392912B	Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.EI30	m
392912C	Gleitender Deckenanschluss 1-f.Stw.EI90	m
392913	Zusätzliche Beplankung von Ständerwänden. Abgerechnet wird je Seite. Im Positionsstichwort sind die Art der Platten und die Dicke angegeben.	
392913A	Zusätzliche GKB 12,5mm	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392913B	Zusätzliche GKF 12,5mm	m²
392913C	Zusätzliche GKF 15mm	m²
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.	
392915A	Dehnfuge STW oder Wandbekleidungen	m
392915C	Dehnfuge STW EI30	m
392915D	Dehnfuge STW EI90	m
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 Profilbreite und Anzahl der Gipskartonlagen. Im Positionsstichwort ist die Größe der Öffnung angegeben.	
392916A	Auswechslungen b.0,1m2	Stk
392916B	Auswechslungen ü.0,1-0,5m2	Stk
392917	Aufzählung (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.	
392917A	Az f.Spachtelung Qualitäts-Stufe 3	m²
392917B	Az f.Spachtelung Qualitäts-Stufe 4	m²
392919	Ausbildung aller Außenecken mit Eckschutzschienen, unter der Spachtelung montiert, verlaufend eingespachtelt.	
392919A	Eckschutzschiene Alu Aus Aluminium.	m
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.	
392931A	Dreischichtplatten STW	m
392932	Einbau von Spezialtraversen für schwere Konsollasten (z.B. Küchenoberflächen). <i>Kommentar:</i> Maßnahmen bei schweren Einzellasten und Maßnahmen mittels UA Profilen sind frei zu formulieren).	
392932A	Spezialtraversen f.schwere Konsollasten Über 0,7 bis 1,5 kN/m. Breite bis 62,5 cm <i>LB-Version: 22</i>	Stk
392933	Einbau von waagrechten Schraubgründen in Metallständerwände (MSTW).	
392933A	Einbau Schraubgründe MSTW <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m
392935	Einbau von waagrechten Verstärkungen in Metallständerwände (MSTW), ohne Unterschied der Profilbreite.	
392935A	U-Wandprofil MSTW	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392941	Aufzählung (Az) auf Ständerwände für die Verwendung von feuchtraumgeeigneten Platten. Abgerechnet wird die Summe der Lagen der verlegten Platten.	
392941A	Az GKPI.f.imprägnierte Platten Für die Ausführung von imprägnierten Platten. Plattentyp gemäß ÖNORM EN 15283-1: GM-H2, <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufnahmefähigkeit bis 10% <i>LB-Version: 22</i> <i>Geändert</i>	m²
392941C	Az GKPI.f.Vliesarmierung Für die Ausführung von feuchtraumgeeigneten GK Sonderplatten (mit Vliesarmierung). Plattentyp gemäß ÖNORM EN 15283-1: GM-H1, <ul style="list-style-type: none"> • Wasseraufnahmefähigkeit bis 5 % • schimmelresistent <i>LB-Version: 22</i>	m²
392941D	Az GKPI.f.zementgeb.Platten Für eine Ausführung mit zementgebundenen Platten, bis 12,5 mm dick. Plattentyp gemäß ÖNORM EN 12467 <ul style="list-style-type: none"> • feuchteunempfindlich • schimmelresistent <i>LB-Version: 22</i>	m²
392942	Aufzählung (Az) auf Ständerwände mit 5 cm dicker Dämmung aus Mineralwolle, für Mehrdicken (z.B. für einen erhöhten Schallschutz). Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
392942B	Az GK+Mineralwolle f.7,5cm	m²
392942D	Az GK+Mineralwolle f.10cm	m²
392945	Aufzählung (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.	
392945A	Az MSTW f.reduzierter St-Abstand 41cm	m²
392945B	Az MSTW f.reduzierter St-Abstand 31cm	m²
392946	Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für eine größere Blechdicke. Im Positionsstichwort ist die tatsächliche Blechdicke angegeben.	
392946A	Az MSTW f.Blechdicke 0,7mm	m²
392947	Aufzählung (Az) auf Metallständerwände (MSTW) für den Einbau von U-Aussteifungsprofilen. Im Positionsstichwort ist die Blechdicke angegeben.	
392947A	Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/50mm	m
392947B	Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/75mm	m
392947C	Az MSTW f.U-Aussteifungsprofil 2/100mm	m
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.	
392951A	Az MSTW f.Anarbeiten offene Untersicht	m
392961	Aufzählung (Az) auf Wände aus Gipskartonplatten (GKPI.) für Höhen über 3,2 bis 5 m.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
392961A	Az ESTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/1f. Bei Einfachständerwänden (ESTW), beidseitig einfach (1f) beplankt.	m²
392961B	Az ESTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/2f. Bei Einfachständerwänden (ESTW), beidseitig zweifach (2f) beplankt.	m²
392961C	Az DSTW GKPI.f.ü.3,2-5m f.beidseitig/2f. Bei Doppelständerwänden (DSTW), beidseitig zweifach (2f) beplankt.	m²
392961D	Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 1f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), einfach (1f) beplankt.	m²
392961E	Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 2f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), zweifach (2f) beplankt.	m²
392961F	Az VS-Schale GKPI.f.ü.3,2-5m 3f. Bei Vorsatzschalen (VS-Schale), dreifach (3f) beplankt (z.B. Schachtwände).	m²
392961G	Az EI-Bekleidungen Holz-/Stahlst.f.ü.3,2-5m Bei Feuerschutzbekleidungen von Holz- und Stahlstützen (Holz-/Stahlst.), ohne Unterschied der Anzahl der Lagen.	m²
392962	Aufzahlung (Az) auf Decken- und Deckenbekleidungen (Decken).	
392962A	Az Decken f.Höhen ü.3,2-5m Für Höhen über 3,2 bis 5 m. Art der Deckenausführung: 	m²
3930	Paneelwände 1. Einkalkulierte Leistungen: 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. 1.3 Türen: Die Türen bestehen aus dem gleichen Material wie die Wände. Die Türanschläge sind mit einer Anschlagdämpfung ausgestattet. 1.4 Folgende Leistungen sind (ergänzend zu den Nebenleistungen gemäß ÖNORM) in die Einheitspreise einkalkuliert: <ul style="list-style-type: none"> • alle Befestigungen, Dichtungen, Fußstützen und Abdeckprofile in Standardausführung • die fertige Montage 	
	<i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
393001	Paneel-Trennwände für WC- oder Umkleidekabinen aus Spanplatten P2 E1, beidseitig melaminharzbeschichtet, mindestens 30 mm dick, einschließlich Einfassung mit U-förmigen, natureloxierten Aluprofilen.	
393001A	Paneel-Wand Spanplatte P2 E1 beschichtet Für Seiten-, Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).	m
393001B	Az Paneel-Wand Spanplatte P2 E1 f.Tür80/200 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.	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393002	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.	
393002A	Paneel-Wand Spanplatten P5 E1 Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).	m
393002B	Az Paneel-Wand Spanplatte P5 E1 f.Tür80/200 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.	Stk
393003	Paneel-Trennwände, wasserfest, für Duschkabinen aus Vollkernkunststoffplatten, 13 bis 14 mm dick, melaminharzbeschichtet und mit abgerundeten Kanten, einschließlich Verbindungsstruktur, sichtbar, aus kunststoffbeschichtetem Stahl.	
393003A	Paneel-Wand Vollkernkunststoffplatten Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).	m
393003B	Az Paneel-Wand,Kunststoff f.Tür 80/200 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.	Stk
393004	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.	
393004A	Paneel-Wand,Verbundplatte,wasserfest Für Seiten,- Rück- und Türfronten. Abgerechnet wird (hohl für voll) die tatsächliche Länge (einschließlich Türfronten).	m
393004B	Az Paneel-Wand,Verbundplatte f.Tür 80/200 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.	Stk
393011	Aufzahlung (Az) auf Paneelwände.	
393011A	Az Paneelwand f.Eckausbildung Für Eckausbildungen, passend zum Wandsystem. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
393011B	Az Paneelwand f.Anarbeiten Wandanschluss Für gerade Wandanschlüsse, passend zum Wandsystem. Betrifft Position(en): <input type="text"/>	Stk
393011C	Az Paneelwand f.Eckausbildung rund Für Eckausbildungen aus runden Formstücken.	Stk
393011D	Az Paneelwand f.Anarbeiten Wandvorsprung Für das Anarbeiten an Wandvorsprünge.	m
393011E	Az Paneelwand f.Tür ü.80/200cm Für Türen mit einer nutzbaren Durchgangslichte über 80 x 200 cm. Durchgangslichte (cm): <input type="text"/>	Stk
393011F	Az Paneelwand f.Aussteifung Tür ü.1,2m Für Aussteifungsprofile bei Türen über 1,2 m Breite.	m

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393011G	Az Paneelwand f.Alusockel (o.Bodenfreiheit) Für eine Ausführung mit Alusockel (ohne Bodenfreiheit).	m
393011H	Az Paneelwand f.Aufsatzelemente b.55cm Für eine Ausführung mit Aufsatzelementen bis 55 cm Höhe (Gesamthöhe bis 2,6 m)	m
393011I	Az Paneelwand f.Aluprofil-Beschichtung Für eine Ausführung der Aluprofile (natureluxiert) mit Pulverbeschichtung. Beschichtung (z.B. RAL): 	m
393021	Rohrausschnitte in Paneelwänden. Im Positionsstichwort ist der Durchmesser angegeben.	
393021A	Rohrausschnitt f.Paneelwände b.10cm	Stk
393021B	Rohrausschnitt f.Paneelwände ü.10-20cm	Stk
393021C	Rohrausschnitt f.Paneelwände ü.20cm: _____	Stk
393031	Wandausschnitte in Paneelwänden. Im Positionsstichwort ist die Größe angegeben.	
393031A	Wandausschnitt f.Paneelwände b.0,01m2	Stk
393031B	Wandausschnitt f.Paneelwände ü.0,01-0,1m2	Stk
393031C	Wandausschnitt f.Paneelwände ü.0,1m2: _____	Stk
3931	Trockenestrich, Trockenunterböden	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
393101	Abdecken des Untergrundes, Übergriff mindestens 10 cm. Abgerechnet wird die abgedeckte Fläche. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
393101C	Abdecken PE-Folie 0,1mm Mit PE-Folie.	m²
393103	Höhenausgleich des Rohbodens bei Unebenheiten mit Perlitrockenschüttung, vor dem Verlegen von Trockenunterböden. Im Positionsstichwort ist die Dicke im Mittel angegeben.	
393103B	Ausgleichsschicht Perlit 2cm	m²
393103C	Ausgleichsschicht Perlit 4cm	m²
393104	Trockenestrichplatten aus Gipsfaser (GF) auf vorgerichtetem, waagrechtem Unterboden verlegt. Im Positionsstichwort ist die Dicke angegeben.	
393104A	Trockenestrichplatte GF 10mm	m²
393104B	Trockenestrichplatte GF 12,5mm	m²
393105	Trockenestrichplatten aus Gipsfaser (GF) auf vorgerichtetem, waagrechtem Unterboden versetzt verlegen (nur Verkleben von je zwei Trockenestrichplatten).	
393105A	Trockenestrichplatten GF verkleben	m²
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.	
393109A	Bodenelement GF10mm+Dämmung 160/170mm	m²
393115	Trockenestrich auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage, einschließlich Randdämmstreifen, mindestens 10 mm dick.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393115A	Trockenestrich 1-lag.GF 25mm	m²
	Bestehend aus Gipsfaserunterbodenplatten, 25 mm dick, allseitig grundiert, miteinander verklebt, in Nut und Feder oder Stufenfalz, Plattenstöße verspachtelt.	
393117	Trockenestrich aus Gipskartonspezialplatten (GK-S) oder Gipskartonplattenelementen auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig und in den Fälzen verklebt, Plattenstöße verspachtelt.	
393117A	Trockenestrich 2x12,5mm GK-S	m²
	Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten, Gesamtdicke 25 mm.	
393117C	Trockenestrich 2x12,5 GK-S+EPS20mm	m²
	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.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
393117F	Trockenestrich 2x12,5 GK-S+MW10mm	m²
	Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten und einer Lage Mineralwollekaschierung, 10 mm dick, Gesamtdicke 35 mm.	
393119	Trockenestrich aus Gipsfaserplatten (GF) oder Gipsfaserplattenelementen auf vorgerichteter, waagrechter Unterlage versetzt verlegt, vollflächig und in den Fälzen verklebt, Plattenstöße verspachtelt.	
393119A	Trockenestrich 2x10mm GF	m²
	Bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten, Gesamtdicke 20 mm.	
393119B	Trockenestrich 2x12,5mm GF	m²
	Bestehend aus zwei Lagen 12,5 mm dicker Platten, Gesamtdicke 25 mm.	
393119C	Trockenestrich 2x10mm GF+EPS20mm	m²
	Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 20 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 40 mm.	
393119E	Trockenestrich 2x10mm GF+EPS30mm	m²
	Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage expandiertem Polystyrolhartschaum, 30 mm dick, als Wärmedämmung (EPS), Gesamtdicke 50 mm.	
393119F	Trockenestrich 2x10mm GF+XPS60mm	m²
	Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage extrudiertem Polystyrolhartschaum (XPS), 60 mm dick, Gesamtdicke 80 mm.	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
393119G	Trockenestrich 2x10mm GF+MW10mm	m²
	Aus Verbundplatten, bestehend aus zwei Lagen 10 mm dicker Platten und einer Lage Mineralwollekaschierung, 10 mm dick, Gesamtdicke 30 mm.	
3932	Installationsdoppel- und Hohlrumböden	
	<p>1. Begriffe: Freier Durchgang (FD) bei Doppelböden gibt den kleinsten Abstand zwischen Oberkante Unterboden und Unterkante Oberboden an.</p>	
	<p>2. Einkalkulierte Leistungen: Das Anarbeiten an Wände und Stützen ist in die Einheitspreise einkalkuliert.</p>	
	<i>LB-Version: 22 Geringfügig Geändert</i>	
393201	Versiegelung des Rohbodens im luftführenden Bereich, einschließlich der Wandzonen bis Oberkante Doppelboden, mit Epoxyharzemulsion ca. 300 g/m ² . Das Material ist auf den Stützenkleber abgestimmt.	
393201A	Versieg.Rohboden Epoxyharzemulsion	m²

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393202	Installationsdoppelboden mit Stützen aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort sind die zulässige Flächenbelastung je m2, das Rastermaß der Platten und der freie Durchgang (FD) angegeben.	
393202A	Doppelboden 3kN 60x60 FD b.250mm Belagsmaterial: <input type="text"/>	m²
393202X	Doppelboden 3kN 60x60 FD b. _____ Belagsmaterial: <input type="text"/>	m²
393203	Installationsdoppelboden mit Stützen aus Stahl, verzinkt. Im Positionsstichwort sind die zulässige Flächenbelastung je m2, das Rastermaß der Platten und der freie Durchgang (FD) angegeben.	
393203A	Doppelboden 5kN 60x60 FD b.250mm Belagsmaterial: <input type="text"/>	m²
393203X	Doppelboden 5kN 60x60 FD b. _____ Belagsmaterial: <input type="text"/>	m²
393204	Aufzählung (Az) auf Doppelböden mit Platten.	
393204A	Az Doppelboden f.Lüftung 60x60cm Für Lüftungsplatten Rastermaß 60 x 60 cm. Freier Lüftungsquerschnitt je Platte: <input type="text"/> Anordnung der Lüftungsschlitze: <input type="text"/>	Stk
393204B	Az Doppelboden f.E-Auslass Für das Einbauen vom Auftraggeber beigestellter Einbauteile für Elektroauslässe.	Stk
393206	Ausschnitte für Kabeldurchführung bis 0,1 m2.	
393206A	Ausschnitte in Plattenmitte b.0,1m2	Stk
393206B	Ausschnitte an Plattenkante b.0,1m2 Ausschnitte an Plattenkanten, einschließlich einem Rasterstab.	Stk
393212	Sockelleisten einschließlich Verklebung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen angegeben.	
393212A	Kunststoff-Sockelleisten 70x20mm	m
393214	Stufen für Installationsdoppelboden aus Holzwerkstoffplatten, mit Kunststoff-Treppenkantenprofil und Noppengummibelag, einschließlich seitlicher Bekleidung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die Auftrittsbreite angegeben.	
393214A	Stufen Holzwerkst.+Noppenbelag b.30cm	m
393215	Auffahrtsrampe für Installationsdoppelboden aus Holzwerkstoffplatten, einschließlich Noppengummibelag und seitlicher Bekleidung, in Standardfarben. Im Positionsstichwort ist die zulässige Flächenbelastung je m2 angegeben.	
393215A	Auffahrtsrampe+Noppenbelag 20kN	m²
393215B	Auffahrtsrampe+Noppenbelag 30kN	m²
393218	Hebewerkzeug nur liefern.	
393218A	Saugkralle nur liefern Saugkralle.	Stk
393218B	Hebekralle nur liefern Hebekralle.	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
393220	Reserveplatten für Installationsdoppelböden. Im Positionsstichwort sind die Abmessungen der Platten angegeben	
393220A	Doppelboden-Platte 60x60cm+Belag Belagsmaterial: <input type="text"/>	Stk
393220B	Doppelboden-Lüftungsplatte 60x60cm+Belag Lüftungsplatte, Belagsmaterial: <input type="text"/>	Stk
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.	
393222A	Frontbekleidung b.250mm	m
393222X	Frontbekleidung ü.250mm: _____	m
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.	
393225C	Hohlraumboden GF25+B b.250mm	m²
393226	Aufzählung (Az) auf Trockenhohlraumböden mit GF-Elementen.	
393226A	Az Hohlraumboden f.Revision 60x60cm Für Revisionplatten aus GF-Elementen, 34 mm dick, Rastermaß 60 x 60 cm, verlegt auf Winkelrahmen, stehend auf 4 Stahlstützen.	Stk
393226B	Az Hohlraumboden f.E-Auslass Für das Einbauen vom Auftraggeber beigestellter Einbauteile für Elektroauslässe.	Stk
393226C	Az Hohlraumboden f.Ausschnitt b.0,1m2 Für Ausschnitte für Kabeldurchführungen bis 0,1 m2.	Stk
393226F	Az Hohlraumboden f.waagr.Aussteifung Für die Aussteifung der Unterkonstruktion (Stahlstützen) gegen waagrechtes Verschieben.	Stk
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.	
393228A	Hohlraumboden Stufen GF 3kN Mit einer Auftrittsweite bis 300 mm.	m
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.	
393229A	Hohlraumboden Auffahrtsrampe GF 3kN	m²
393243	Frontbekleidung des Trockenhohlraumbodens mit Gipsfaserplatten (GF), 25 mm dick, Oberfläche geschliffen und grundiert. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
393243C	Hohlraumboden Frontbekl.GF25 b.250mm	m
393246	Schallabschottung in (Installations)-Hohlraumböden aus lose aufgeschichteten Steinwolleplatten, 300 mm breit. Im Positionsstichwort ist der freie Bodendurchgang (mm) angegeben.	
393246A	Hohlraumboden Schallabschottung b.250mm	m²
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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

393247A	Hohlraumboden Brandabschottung EI30 b.250mm	m²
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/m ² - 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.	
393251A	Distanzbodensystem D-Fuß5-29 P5 E1 D	m²
	Konstruktionshöhe verstellbar von 5 bis 29 cm. Distanzbodenplatten P5 E1 D, 32 mm dick, ohne Dämmschicht (eigene Position).	
393251B	Distanzbodensystem D-Fuß5-29 P5 E1 B	m²
	Konstruktionshöhe verstellbar von 5 bis 29 cm. Distanzbodenplatten P5 E1 B1, 32 mm dick, ohne Dämmschicht (eigene Position).	
393251C	Distanzbodensystem D-Fuß6-29 P5+Dämmung	m²
	Konstruktionshöhe verstellbar von 6 bis 29 cm, Distanzbodenplatte P5 E1 B, 32 mm dick, mit Mineralwollendämmschicht aus Trittschalldämmplatten 30/25 zur Hohlraumdämpfung, mit Haltetellern an die Platte angepresst.	
393252	Einlegen einer Dämmung aus Mineralwolle (MW) in den Distanzboden. Im Positionsstichwort ist die Dicke der Dämmung angegeben.	
393252A	Distanzboden-Dämmung MW 5cm	m²
393252B	Distanzboden-Dämmung MW 7,5cm	m²
393252C	Distanzboden-Dämmung MW 10cm	m²
3941	Trennwandsysteme	
	Montage: 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.	
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. 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. Wandpaneelle 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.	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Kommentar:

Bei Verglasungen ab Fußboden muss beidseitig Sicherheitsglas verwendet werden.

394111A	H-Systemtrennw.volle Paneele b.2,8m	m
	Mit raumhohen (rh), durchgehenden, vollen Wandpaneelen, einschließlich Montagematerial. Raumhöhe: bis 2,8 m Oberfläche (z.B. Dekor bei Melaminharzbeschichtung oder Holzart bei Echtholzfunier): _____	
394111B	H-Systemtrennw.volle Paneele ü.2,8m	m
	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): _____	
394113	Aufzählung (Az) auf Holz-Systemtrennwände (H-Systemtrennw.). Systemglasrahmenprofile sind aus verzinktem Stahlblech oder Aluminium.	
394113A	Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas Lack	Stk
	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): _____	
394113B	Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung Lack	Stk
	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): _____	
394113C	Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas Lack	Stk
	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: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____	
394113D	Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh Lack	Stk
	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): _____	
394113E	Az H-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm Lack	Stk
	Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1). Durchgangslichte bis 100 x 200 cm	
394113F	Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas F1	Stk
	Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Glasdicke: _____
 Schalldämmwert: _____
 Einbauart (z.B. flächenbündig): _____

394113G Az H-Systemtrennw.f.Mittelverglasung F1 Stk

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): _____

394113H Az H-Systemtrennw.f. Parapetglas F1 Stk

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): _____

394113I Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh F1 Stk

Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Rahmenaußenmaß: _____
 Glasart: _____
 Glasdicke: _____
 Schalldämmwert: _____
 Einbauart (z.B. flächenbündig): _____

394113J Az H-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm F1 Stk

Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Durchgangslichte bis 100 x 200 cm

394113K Az H-Systemtrennw.f.Oberlichtglas RAL Stk

Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion.
 Rahmenaußenmaß: _____
 Glasart: _____
 Glasdicke: _____
 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: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	
394113N	Az H-Systemtrennw.f.Glaselement rh RAL Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____ Glasdicke: _____ Schalldämmwert: _____ Einbauart (z.B. flächenbündig): _____ Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____	Stk
394113O	Az H-Systemtrennw.Zarge 100x200cm RAL Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Durchgangslichte bis 100 x 200 cm Zarge Stahl, lackiert in RAL: _____	Stk
394113P	Az H-Systemtrennw.Wandanschluss Für Wandanschlüsse an andere Bauteile mit System-Randprofilen, einschließlich etwa erforderlicher Wandanschlussblenden und Anpassarbeiten, Ausführung wie Wandpaneelle.	m
394113Q	Az H-Systemtrennw.f.Wandecke 90° Für Ecken in einem Winkel von 90° (Grad) mit Eckblenden, einschließlich der Anpassarbeiten, in Ausführung der Wandpaneelle.	m
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 Wandpaneelle mit 50 mm dicken Mineralwollematten 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. <i>Kommentar:</i> Bei Verglasungen ab Fußboden muss beidseitig Sicherheitsglas verwendet werden.	
394121A	GK-Systemtrennw.volle Paneele b.3m 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: _____	m
394121B	GK-Systemtrennw.volle Paneele ü.3m 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	m
394123	Aufzahlungen (Az) auf umsetzbare Gipskarton-Systemtrennwände (GK-Systemtrennw.).	
394123A	Az GK-Systemtrennw.f.Oberlichtglas F1 Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1). Rahmenaußenmaß: _____ Glasart: _____	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

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

Glasdicke: _____
 Schalldämmwert: _____
 Einbauart (z.B. flächenbündig): _____

394123B Az GK-Systemtrennw.f.Mittelverglasung F1 Stk

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): _____

394123C Az GK-Systemtrennw.f.Parapetglas F1 Stk

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): _____

394123D Az GK-Systemtrennw.f.Glaselement rh F1 Stk

Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Die Oberfläche der Glasrahmen ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Rahmenaußenmaß: _____
 Glasart: _____
 Glasdicke: _____
 Schalldämmwert: _____
 Einbauart (z.B. flächenbündig): _____

394123E Az GK-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm F1 Stk

Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Die Oberfläche ist Aluminium, natureloxiert (F1).
 Durchgangslichte bis 100 x 200 cm

394123F Az GK-Systemtrennw.f.Oberlichtglas RAL Stk

Für ein Oberlicht-Glaselement (Oberlichtglas) oberhalb der Türstockoberkante, einschließlich Unterkonstruktion.
 Rahmenaußenmaß: _____
 Glasart: _____
 Glasdicke: _____
 Schalldämmwert: _____
 Einbauart (z.B. flächenbündig): _____
 Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: _____

394123G Az GK-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: _____

394123H Az GK-Systemtrennw.f.Parapetglas RAL Stk

Für ein Parapetglaselement (Parapetglas), einschließlich Unterkonstruktion.
 Parapet mindestens 90 cm
 Rahmenaußenmaß: _____
 Glasart: _____
 Glasdicke: _____

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Schalldämmwert: [REDACTED] Einbauart (z.B. flächenbündig): [REDACTED] Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: [REDACTED]	
394123I	Az GK-Systemtrennw.f.Glaselement rh RAL Für ein raumhohes (rh) Glaselement, einschließlich Unterkonstruktion. Rahmenaußenmaß: [REDACTED] Glasart: [REDACTED] Glasdicke: [REDACTED] Schalldämmwert: [REDACTED] Einbauart (z.B. flächenbündig): [REDACTED] Glasrahmen Stahl, lackiert in RAL: [REDACTED]	Stk
394123J	Az GK-Systemtrennw.f.Zarge b.100x200cm RAL Für eine Zarge für ein einflügeliges Türblatt. Durchgangslichte bis 100 x 200 cm Zarge Stahl, lackiert in RAL: [REDACTED]	Stk
394123P	Az GK-Systemtrennw.f.Wandanschluss Für Wandanschlüsse an andere Bauteile mit System-Randprofilen, einschließlich etwa erforderlicher Wandanschlussblenden und Anpassarbeiten, Ausführung wie Wandpaneele.	m
394123Q	Az GK-Systemtrennw.f.Wanddecke 90° Für Ecken in einem Winkel von 90° (Grad) mit Eckblenden, einschließlich der Anpassarbeiten, in Ausführung der Wandpaneele.	m
394131	Einflügeliges (1fl.), glattes Innentürblatt (Vollbautürblatt) (I-türblatt). Türblatt aus Holz oder Holzwerkstoffen, Mittellage aus Röhrenspanplatte, Kanten 3-seitig mit Hartholzeinleimern, einschließlich Einstemmschloss für Profilzylinder 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	
394131A	I-türblatt 40mm stumpf 1fl.E0 furniert Mit stumpfer Kantenausführung, Oberfläche beidseitig echtholzfurniert und 2-fach transparent lackiert. Holzart: [REDACTED]	Stk
394131B	I-türblatt 40mm stumpf 1fl.E0 Melamin Mit stumpfer Kantenausführung, Oberfläche beidseitig mit mindestens 0,8 mm starken Melaminharzplatten belegt. Dekor: [REDACTED]	Stk
394131D	I-türblatt 40mm gefälzt 1fl.E0 furniert Kanten dreiseitig einfach gefälzt, Oberfläche beidseitig echtholzfurniert und 2-fach transparent lackiert. Holzart: [REDACTED]	Stk
394131E	I-türblatt 40mm gefälzt 1fl.E0 Melamin Kanten dreiseitig einfach gefälzt, Oberfläche beidseitig mit mindestens 0,8 mm starken Melaminharzplatten belegt. Dekor: [REDACTED]	Stk
394133	Drückergarnituren für einflügelige Innentürblätter, Beanspruchungsklasse B (z.B. Eingangstür zu Büros), ohne Brandschutzanforderungen, bestehend aus Drückergarnitur mit Rundrosetten, objektauglicher Metall-Lagerung drehbar verhängt, Gebrauchsklasse 3. <i>Kommentar:</i> Gebrauchsklasse nach ÖNORM EN 1906 und ÖNORM B 5340.	
394133A	B Drückergarnitur E0 PZ	Stk

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	Für Profilylinder (PZ). Drückergarnitur Modell: <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/>	
394133B	Bad/WC Drückergarnitur E0 Für WC- oder Badezimmer Türen mit Innenverriegelung und Besetztanzeige, im Notfall von außen offenbar. Drückergarnitur Modell: <input type="text"/> Oberfläche: <input type="text"/>	Stk
394134	Aufzählung (Az) auf einflügelige Innentürblätter.	
394134A	Az f.Kantenanleimer Hartholz Für dreiseitige Anleimer aus Hartholz (z.B. Buche, Ramin).	Stk
394134B	Az f.PU-Gießharzkante für E0-Türblätter Für mindestens 3 mm dicke Polyurethan-Gießharzkanten für Türblätter ohne Brandschutz E0.	Stk
394134E	Az f.einstellbare Objektbänder Für die Verwendung von allseitig (dreidimensional) einstellbaren Objektbändern, einschließlich Bandunterkonstruktion. Bandhöhe: 120 mm	Stk
394134F	Az f.Bodenabsenkdeckung Für eine Bodenabsenkdeckung.	Stk
394134K	Az f.Türblatt E0 Schalldämmwert Rw=36dB Als Schallschutztürblatt mit einem Schalldämmwert von mindestens Rw = 36 dB für Türblätter ohne Brandschutz E0.	Stk
3990	Regieleistungen 1. Allgemeines: 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. 2. Mengenänderungen: Die Bestimmungen, wonach bei Mengenänderungen die Neuvereinbarung von Einheitspreisen verlangt werden kann, sind auf Regieleistungen nicht anwendbar. 3. Beschäftigungsgruppen: Die angeführten Beschäftigungsgruppen entsprechen den kollektivvertraglichen Regelungen. In den Stundensätzen sind auch anteilige Wegegehalte, 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. 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. <i>Kommentar:</i> <i>Frei zu formulieren (z.B.):</i> <i>- Überstunden, die dem Arbeitsruhegesetz unterliegen</i> <i>LB-Version: 22</i> <i>Geringfügig Geändert</i>	
399000	Folgende Angaben und Anforderungen an die Art und Weise der Leistungserbringung gelten als vereinbart und sind in die Einheitspreise einkalkuliert.	
399000A	Überstundenregelung	

Leistungsbeschreibung Hochbau

Leistungsbeschreibung

gedruckt am 31.12.2021

LGPosNr.	Positionsstichwort	EH
	<p>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.</p>	
399001	Regiestunden.	
399001A	Regiestunde Facharbeiter	h
399001B	Regiestunde Hilfsarbeiter	h
399001C	Regiestunde Lehrling	h
399051	Materiallieferungen f.Regieleistungen	VE
	<p>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).</p> <p>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.</p> <p>Diese Position unterliegt auch bei Verträgen zu veränderlichen Preisen nicht der Preisumrechnung.</p> <p>Als Einheitspreis wird der angebotene Prozentsatz mit höchstens 2 Stellen nach dem Komma als Faktor eingesetzt.</p> <p>1 VE = 1 EURO</p> <p>Beispiel: angebotener Prozentsatz: +12% als Einheitspreis einzusetzen: 1,12</p>	