

Verkauf Containeranlage ex. Hornbach Zürich

Grundmasse pro Container:

Länge = 6.05m
Breite = 2.43m
Innenhöhe = 2.43m
Aussenhöhe = 2.97m

Aussenfarben:

RAL 6010 (Grasgrün)
RAL 6011 (Resedagrün)
RAL 6017 (Maigrün)
RAL 6018 (Gelbgrün)

Kaufmöglichkeiten:

75m ² Containeranlage (5-fach)	Preis auf Anfrage
60m ² Containeranlage (4-fach)	Preis auf Anfrage
45m ² Containeranlage (3-fach)	Preis auf Anfrage
30m ² Containeranlage (2-fach)	Preis auf Anfrage

Alle Preise verstehen sich exkl. MwSt. und ab Lager TREMCO
Verfügbarkeit: voraussichtlich ab Mitte/Ende Juni 2021

Technische Angaben:

Bodenverkehrslast Räume Obergeschoss	250 Kg/m ²
Bodenverkehrslast Räume Erdgeschoss:	500 Kg/m ²

Bodenaufbau:

Blindboden: verzinktes Profilblech 0,55 mm stark zwischen Bodenquerträger eingelegt

Isolierung (EnEV)

Boden Erdgeschoss & Obergeschoss:

Mineralwolle zwischen die Bodenquerträger eingelegt, WLG 033, Brandschutzverhalten gem. DIN 4102, Brandschutzklasse A1, Stärke 160 mm, U = 0,206 W/m²K

Dampfsperre: 0,1 mm PE-Folie in Bahnen verlegt und verklebt

Bodenplatte: zementgebundene Spanplatte 22 mm dick, Brandschutzklasse A2-s1, d0 – nicht brennbar, zu den Profilstahlträgern verschraubt, Stöße gespachtelt und geschliffen

Bodenplatte Boden Erdgeschoss:

Siebdruckplatte 21 mm dick wasserfest verleimt (AW 100) mit Siebmuster rutschhemmend, zu den Profilstahlträgern durch die darunter liegende Dampfsperre hindurch verschraubt, Stöße gespachtelt und geschliffen, Farbe braun.

Estrichplatten Boden

Obergeschoss: Fermacell-Trockenestrichelemente 2x 10mm, Brandschutz F30, zulässige Einzellast 3.0kN, Anwendungsbereich 1+2, Nutzlast 200 Kg/m², ohne Trittschalldämmplatte, Systembezeichnung 2E11, Gesamtstärke 20mm

**Bodenbelag
im Obergeschoss
Büroräume, Küche,
WC Räume :**

PVC Tarkett Standard Plus, Farbe aus der Herstellerkollektion (Standard=grau marmoriert), in Bahnen 2.00m breit verlegt und verschweißt, Stärke 2.0mm, Rutschsicherheit R9 nach EN 51130, Gleitreibungskoeffizient DS nach EN 14041, Beanspruchungsklasse Gewerbe 34/ Industrie 43, stuhlrollgeeignet für Rollen nach DIN 68131, antistatisch verlegt (Aufladungsspannung <2kV nach EN 1815), Brandverhalten Bfl-s1

Bodenbelag R10**Im Obergeschoss Duschräume &**

Trocknungsraum: PVC-Objekt-Sicherheitsbodenbelag Tarkett SAFETRED UNIVERSAL, in Bahnen 2.00m breit verlegt und verschweißt, Stärke 2.0mm, Rutschsicherheit R10 nach EN 51130, Gleitreibungskoeffizient DS nach EN 14041, Beanspruchungsklasse Objekt 34, Brandverhalten Bfl-s1, Lichteinheit Stufe 6 nach ISO 105-B02, Farbe grau.

Bodenbelag

Erdgeschoss: Erdgeschoss komplett ohne Bodenbelag

Wandabschluß:

mit weisser oder grauer Hartkernsockelleiste ca. 60mm hoch, in den Duschräumen wird der Bodenbelag als Wanne 100mm ausgebildet

Dachaufbau:

hinterlüftetes Dach: verzinkte Dachtrapezbleche 0,75 mm stark, Sickentiefe 40 mm, Lagerung aufgelegt und befestigt auf den Dachquerträgern, die zu einer Einheit mit der Rahmenkonstruktion verschweisst werden (harte Bedachung)

Isolierung (EnEV)**Erdgeschoss &**

Obergeschoss: Mineralwolle zwischen die Dachquerträger eingelegt, WLK 033, Brandschutzverhalten gem. DIN 4102, Brandschutzklasse A1, Stärke 180 mm, U = 0,183 W/m²K

Dampfsperre: Jutafol N110, Sd-Wert = 40

Deckenverkleidung

im Obergeschoss: 10 mm beidseitig melaminharzbeschichtete Spannplatte, Brandschutzklasse B2 (normal entflammbar), Formaldehyd-Emmissionsklasse E1 (Formaldehyd-Ausgleichskonzentration unter 0,1 ppm), Farbe weiß, zu den Dachquerträgern mit Blindnieten genietet. Die Nietknöpfe werden mit weissen Kunststoffkappen abgedeckt; alle Stoß- und Eckverbindungen werden mit speziellen weissen Kunststoffleisten versehen

Deckenverkleidung**Duschräume und Trocknungsraum**

im Obergeschoss: 10 mm PVC-Vollkunststoffplatte FOREX, Brandschutzklasse B2 (normal entflammbar), Farbe weiß, zu den Dachquerträgern mit Blindnieten genietet. Die Nietknöpfe werden mit weissen Kunststoffkappen abgedeckt; alle Stoß- und Eckverbindungen werden mit speziellen weissen Kunststoffleisten versehen

Deckenverkleidung**Decke im Erdgeschoss****ausser im**

Treibstoffcontainer : OSB Platte weiss lackiert, Stärke 15mm, Plattenmaße 1250 x 2500, zu der Dachkonstruktion durch die Dampfsperre hindurch geschraubt

Deckenverkleidung F30**Im Treibstoffcontainer****im Erdgeschoss :**

Fermacellplatten 2x10mm. Feuerwiderstandsdauer F30 gem. DIN 4102, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-3255/2458 und VKF- Brandschutzanwendung Nr.17430, Oberflächenqualität Q2, deckend gestrichen mit Dispersionsfarbe Naßabriebklasse 3 nach EN 13300, Farbe weiss

Dachentwässerung**einzelne Module:**

dezentral: je Raummodul gibt es 2 integrierte Regenrinnen mit jeweils 2 innenliegenden verkleideten Fallrohren NW 60 mm, die auf die zum oberen Containerkästen eingeschweissten Rohrstutzen aufgesetzt sind. Notüberlauf durch Kranösen

Dachentwässerung Obergeschoss**von einer Seite:**

Dachentwässerung mit aussenliegenden Regenrinnen ca 34bm, Ausführung Zinkblech unbeschichtet (an einer Seite der Anlage)

Sonstiges:

4x6lfm Regenfallrohren Dmr.100, Ausführung Zinkblech unbeschichtet (an einer Seite der Anlage), Anschluss an die Grundleitung ist Sache vom Bauherrn, Notentwässerung mit Regenspeicher (nur auf einer Seite der Anlage), Anschluss an die Grundleitung ist Sache vom Bauherrn

Wandaufbau – Aussenwände :**Aussenverkleidung Erdgeschoss &**

Obergeschoss: verzinktes Profilblech Stärke 0.55mm, Sickentiefe 7mm, zum Ständerwerk genietet.

Ständerwerk:

Stahl-Wandgerippe aus verzinkten U-Profilen 0,8mm dick zur Aufnahme der Sickenbleche, oben und unten mit dem Containerrahmen verschraubt, Stärke entsprechend der Isolierung, bei Aussenwänden wird das Ständerwerk für Aufnahme einer stärkeren Isolierung nach EnEV aufgedoppelt

Isolierung Außenwände (EnEV)**im Obergeschoss und****im Erdgeschoss:**

Mineralwolle mit Raumgewicht 14Kg/m³ in das Ständerwerk eingelegt, WLG 039, Brandschutzverhalten gem. DIN 4102, Brandschutzklasse A1, Stärke 180mm, U = 0,217W/m²K

Isolierung

Innenwände: Mineralwolle mit Raumgewicht 14Kg/m³ in das Ständerwerk eingelegt, WLG 039, Brandschutzverhalten gem. DIN 4102, Brandschutzklasse A2, Stärke 80mm, U = 0,488 W/m²K

Dampfsperre Jutafol N110, Sd-Wert = 40

Innenverkleidung

im Obergeschoss: Spanplatte 10 mm dick, beidseitig melaminharzbeschichtet, Farbe weiß, Brandschutzklasse B2, Formaldehyd-Emissionsklasse E1, zum Ständerwerk genietet, Nietknöpfe mit farblich passenden Kunststoffkappen abgedeckt, alle Stoß- und Eckverbindungen werden mit speziellen weissen Kunststoffleisten versehen

Innenverkleidung**Duschräume und Trocknungsraum**

im Obergeschoss: 10 mm geschäumte PVC-Platte FOREX, Brandschutzklasse B2 (normal entflammbar), Farbe weiß UV-stabil, zu der Unterbauplatte geklebt und genietet. Die Nietknöpfe werden mit weissen Kunststoffkappen abgedeckt; alle Stoß- und Eckverbindungen werden mit speziellen weissen Kunststoffleisten versehen, Shore-Härte 66ShD

Innenverkleidung

im Erdgeschoss: Werkstatt, Lagerräume (ausser im Treibstoffcontainer),

im Obergeschoss: im Trocknungsraum, 1x Stirnwand im Lager / IT, 1x Längswand an der Seite

mit Küche. : OSB Platte weiss lackiert, Stärke 15mm, Plattenmaße 1250 x 2500, zu dem Ständerwerk durch die Dampfsperre hindurch geschraubt

Wände einseitig beplankt F30**im Treibstoffcontainer**

im Erdgeschoss : Fermacellplatten 12,5 + 10mm. Feuerwiderstandsdauer F30 gem. DIN 4102, allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis P-3316/0821 und VKF- Brandschutzanwendung 15729, Oberflächenqualität Q2, weiss gestrichen -

Zwangsentlüftung: Zwangsbe- und Entlüftungen in den Außenwänden mit außenliegendem Kiemenblech und innenliegendem Kunststoffgitter mit Insektenschutz (2x pro Modul). Zwischen Außenblech und Gitter PVC Rohr NW 100 mm zum Schutz der Isolierung.

Wandaufbau nichttragende Raumtrennwände:

Ständerwerk: Einfachständerwerk 60mm dick aus verzinkten U-Profilen, zur Bodenplatte und zu der Decke verschraubt

Isolierung: Mineralwolle mit Raumgewicht 14 Kg/m³ in das Ständerwerk eingelegt, WLG 039, Brandschutzverhalten gem. DIN 4102, Brandschutzklasse A1, Stärke 60 mm, U = 0,65 W/m²K

Beplankung beidseitig: melaminharzbeschichtete Spanplatte, Dicke 10mm, Farbe weiß, Brandschutzklasse B2, Emissionsklasse E1, Nietknöpfe mit farblich passenden Kunststoffkappen abgedeckt, zur Unterkonstruktion genietet; alle Stoß- und Eckverbindungen sind mit speziellen Kunststoffleisten versehen., Abschluss zum Boden wie bei den Aussenwänden, Abschluss zur Decke mit Hartkernsockelleiste ca.60mm hoch