

22 St.

Wohn-/Sanitärcontainer 20' Raumelement - Standard

Außen L/B/H 6058 x 2438 x 2791 mm

Zolltarifnummer : Nicht bekannt

Innen L/B/H 5898 x 2260 x 2500 mm

Sonderausstattung:

Kunststofffenster mit Dreh-/Kippbeschlag, Rolladen,

Milchglas im Sanitärbereich, lichtetes Maß B/H 965 x 1285 mm

Seriennummer(n) : 5577 - 5591. 5593 - 5599

22 St.

Kopplungsmaterial bestehend aus

Spannschrauben und Dichtungsgummi

Zolltarifnummer : Nicht bekannt

Allgemeine Baubeschreibung:

BODEN

Rahmenkonstruktion: kaltgewalzte, verschweißte Stahlprofile, 3 mm stark

4 Containerecken geschweißt, Maße gemäß ISO Norm

Fußboden: zementgebundene Spanplatte 22 mm, formaldehydfrei (E1),

homogener Kunststoffbodenbelag von Dunloplan, 2 mm stark,

Brandverhaltensklasse Bfl – schwer entflammbar,

Rauchentwicklung s1 nach EN 13501-1, Oberfläche PUR-vergütet,

Bahnen verschweißt, umweltfreundlicher Kleber auf Dispersionsbasis.

Unterboden: Stahlblech, 0,55 mm stark, verzinkt und beschichtet

Tragfähigkeit: 2,50 kN/m² selbsttragend

Isolierung: Mineralwollplatten, 100 mm stark (Dichte 18 – 22 kg/m³)

Brennbarkeitsklasse A1 – nicht brennbar nach EN 13501-1

Wärmedämmung: 0,39 W/m²K

DACH

Rahmenkonstruktion: kaltgewalzte, verschweißte Stahlprofile, 3 mm stark

4 Containerecken geschweißt, Maße gemäß ISO Norm

CEE-Anschluss: versenkt im stirnseitigen Dachrahmen

Deckung: Stahlblech 0,55 mm stark, verzinkt und beschichtet

Doppelfalz über die gesamte Länge. (niedriger als Oberkante der oberen ISO Ecke)

Tragfähigkeit: 1,5 kN/m²

Deckenverkleidung: PU Paneele in RAL 9002 grauweiß

Isolierung: PU-Paneele 30 mm stark, als Deckenverkleidung +

Mineralwollplatten, 100 mm stark, (Dichte 18 – 22 kg/m³)

Brennbarkeitsklasse A1 – nicht brennbar nach EN 13501-1

Zur Vermeidung von Kältebrücken werden auch die Rahmenprofile mit Mineralwollplatten isoliert.

Wärmedämmung: 0,29 W/m²K

ECKSÄULEN

Profil: aus kaltgewalzten Stahlprofilen, 3 mm stark,

Flankenabmessung 140/170 mm

Verbindung: Die 4 Ecksäulen werden mit dem Bodenrahmen und dem Dachrahmen verschweißt.

Isolierung: zur Vermeidung von Kältebrücken werden die

Ecksäulen mit Styropor (EPS) Platten isoliert

Tragfähigkeit: Die Container dürfen 3-fach gestapelt werden (d.h. EG + 2 x OG)

Die Regenwasserableitung erfolgt durch 4 in den Ecksäulen geführte Regenfallrohre aus PVC NW 50 mm

AUSSENWANDPANELEE

Fertigpaneele mit PUR Isolierung

Außenverkleidung: aus profiliertem verzinktem Blech,

außen kunststoffbeschichtet, 0,55 mm stark, Beschichtung mind. 25 µ RAL 7035 lichtgrau

Innenverkleidung: aus glattem verzinktem Blech, kunststoffbeschichtet, 0,55 mm stark, Beschichtung mind. 25 µ

RAL 9002 grauweiß

Isolierung: PU Schaum 50 mm

Wärmedämmung 0,41 W/m²K

FENSTER

Wohn- Bürocontainer

1 Stück Kunststofffenster, liches Maß B/H 965 x 1.285 mm
mit Isolierverglasung, Einhand Drehkippbeschläge, PVC Rollläden,
Ug = 1,40 W/m²K, Parabethöhe der Fenster 1.030 mm

1 Stück Sanitärfenster, liches Maß B/H 490 x 415 mm

Wohn- Bürocontainer Doppelanlage

3 St. Kunststofffenster, liches Maß B/H 790 x 1.100 mm
mit Isolierverglasung, Einhand Drehkippbeschläge, PVC Rollläden,
Ug = 1,40 W/m²K, Parabethöhe der Fenster 1.030 mm

1 Stück Sanitärfenster, liches Maß B/H 650 x 450 mm

TÜREN

Wohn- Bürocontainer

1 Stück Außentür einflügelige Stahltür, liches Maß B/H 875 x 2.000 mm
Komplett mit Schlossgarnitur und Zylinderschloß, MZ Tür von Hörmann
RAL 9002 grauweiß

1 Stück Innentür liches Maß B/H 875 x 2.000 mm

Wohn- Bürocontainer Doppelanlage

2 Stück Außentür einflügelige Stahltür, liches Maß B/H 875 x 2.000 mm
Komplett mit Schlossgarnitur und Zylinderschloß, MZ Tür von Hörmann
RAL 9002 grauweiß

2 Stück Innentür liches Maß B/H 875 x 2.000 mm

METALLVORBEHANDLUNG

Alle Stahlprofile aus Schwarzblech werden entfettet und sofort grundiert,
alle Dünobleche sind galvanisch verzinkt

Grundierung: 2K-HS REESA 3D061 (Suding & Soeken, Deutschland) mind. 30 µ

Decklack: 2K-HS-PUR REESA 6D061 (Suding & Soeken, Deutschland) mind. 50 µ

RAL 7035 lichtgrau

ELEKTROINSTALLATION gemäß VDE 100 Norm – Unterputzausführung

Alle Teile entsprechen der CEE Norm

Technische Daten Spannung 400 V/50Hz

Außen: über CEE Stecker/Steckdose 5-polig/32 A, im Dachrahmen versenkt

Wohn- Bürocontainer

2 Doppel-Schukosteckdosen, 1 Einfachsteckdose, 2 Lichtschalter,
2 Einfachlichtbalken mit Schutzglas und Leuchtstoffröhren 2 x 36 W
1 Einfachlichtbalken mit Schutzglas und Leuchtstoffröhre 1 x 36 W
2 Elektroraumheizgeräte 2,0 kW inklusive Thermostat für Temperaturreglung

Wohn- Bürocontainer Doppelanlage

4 Doppel-Schukosteckdosen, 1 Einfachsteckdose, 3 Lichtschalter,
4 Einfachlichtbalken mit Schutzglas und Leuchtstoffröhren 2 x 36 W
1 Einfachlichtbalken mit Schutzglas und Leuchtstoffröhre 1 x 36 W
3 Elektroraumheizgeräte 2,0 kW inklusive Thermostat für Temperaturreglung

Erdung: mit einem Erdungsleiter – Schrauben und Schraubenmuttern

Die Schutzerdung des Containers übernimmt der Käufer am Aufstellungsort

SANITÄRAUSSTATTUNG

Wohn- Bürocontainer und Wohn-Bürocontainer Doppelanlage

1 x Zu- und Abwasseranschluss, 1 Zoll bzw. NW 110 mm

1 x Tiefspültoilette mit Druckspülung, Papierhalter

1 x Handwaschbecken mit Kalt-/Warm Mischarmatur, Ablage, Spiegel
1 x Dusche mit PVC Vorhang
1 x 80 L Boiler
1 x Druckreduzierventil inkl. Rückspülfilter
1 x Miniküche

Die Zufahrt zur Entladestelle muss mit einem 13 m Sattel-LKW gewährleistet sein. Bei angebotener Verankerung erfolgt die Entladung auf ein bauseits vorgefertigtes Fundament. Die Eignung der/des Container/s für den geplanten Verwendungszweck kann nicht beurteilt werden, wir übernehmen dafür keine Gewähr. In Abhängigkeit vom Verwendungszweck können für die Aufstellung, Errichtung und/oder Nutzung der Containeranlage behördliche Bewilligungen notwendig sein, die gegebenenfalls von Ihnen zu besorgen sind. Die Anschlüsse an den/die Container müssen durch ein konzessioniertes Unternehmen auf Ihre Kosten durchgeführt werden.