

Wohncontainer Technische Daten

Produktions Größen	Vertrag Anhang ""technische Zeichnungen"" der bestellten Produktgrößen angegeben.
Metallische Werkstoffe	1311 Verzinktes Metall
Faserzement	TSE 634-2

Technische Daten

Erdbebenbedingungen	1.Grad
Klimabedingungen	3.Klima Zone
Schneelast	80 Kg/m ²
Windgeschwindigkeit	80 km / h (unter der Bedingung das, dass Produkt am Boden befestigt ist)
Polystyrolschaum (EPS)	TS EN 13163
Außenwand Leitfähigkeit	0,46 W/m ² K
Dach Leitfähigkeit	0,26 W/m ² K
Bodenwärmeübergangskoeffizient	1,24 W/m ² K
Verteilte Bodentragfähigkeit	200 Kg/m ²

Boden

System	Besonders geformte Profil- und Schraubverbindung im Einsatz. Das Produkt muss auf eine ebene und stabile Oberfläche gestellt werden.
Bodenbeläge	2 mm dickes PVC Vinyl wird auf 14 mm dicken Faserzementplatten verwendet.

Wand

System	Speziell geformte EPS gefüllte Sandwichplatte
Außen Oberflächenbeschichtung	Elektrostatisch lackierte Stahlblech RAL 9002 interne Oberflächenbeschichtungen.
Interne Oberflächenbeschichtung	Elektrostatisch lackierte Stahlblech RAL 9002 interne Oberflächenbeschichtungen.
Mauerisolierung	Produziert mit 50 mm dickem 14 kg / m ³ Polystyrolschaum (EPS) Brandklasse B2 feuerbeständig, volle Wärmedämmung, gesunde und sichere Materialien.

Dach

Dachsystem	Speziell geformte, zementierte und EPS gefüllte Sandwichplatten. Das Regenwasser wird durch das "SPECIAL LAKE SYSTEM" entfernt.
Dachisolierung	125 mm dicker, 14 kg / m ³ Polystyrolschaum (EPS) Brandklasse B2; Vollwärmeschutz, mit gesunden und sicheren Materialien.
Außen Oberflächenbeschichtung	Elektrostatisch lackierte Stahlblech RAL 9002 außen Oberflächenbeschichtung
Interne Oberflächenbeschichtung	Elektrostatisch lackierte Stahlblech RAL 9002 interne Oberflächenbeschichtungen.

Türen

Außentür	40 mm Sandwichplatte mit Metallrahmen und speziellen metallverstärkten PVC-Schalungsprofilen mit Dichtung.
----------	--

Wohncontainer Technische Daten

Innentür Elektrostatisches verzinktes und lackiertes Metallgehäuse auf einer MDF-Schiebetür montiert. (1980X755mm)

Fenster

Fenster 890 x 1135 mm PVC-Fenster. Es ist das einzige, das sich 90 Grad öffnen lässt.

Schwelle Eine PVC-Fensterbank wird auf der Innenseite der Fenster verwendet.

Glas Doppelverglastes Glas wird verwendet.

Farben

Außen und Innenseite RAL 9002 elektrostatisk lackiertes Stahlblech

Metallteile RAL 1019 elektrostatisk lackiertes Stahlblech

Elektrische Installation

System Aufputz

Kabel 3x2,5 mm Kabel für die Steckdosen und 2x1,5 mm EU zertifiziertes Kabel für die Beleuchtung.

Beleuchtung TSE zertifizierte Lampen werden verwendet.

Steckdose und Schalter Jedes Zimmer verfügt über Steckdosen und Schalter.

Sanitär Installation

System Aufputz

Speicherort ABS werden verwendet.

WC TSE-zertifizierte Keramikprodukte werden verwendet.

Duschwannen Acryl basierte TSE zertifizierte Produkte verwendet werden.

Waschbecken TSE zertifizierte Produkte werden verwendet.

Frischwasserinstallation PPRC gekennzeichnete TSE zertifizierte Materialien werden verwendet.

Abwassersystem TSE zertifizierte PVC Materialien werden verwendet.

Zubehörteil Spiegel, Seifenspender usw. TSE zertifizierte Materialien werden verwendet.

WC-Dusche

Lüftung Als Dusche- und WC-Belüftung wird eine Öffnung von 210 mm x 250 mm verwendet. Im Korridor gibt es 600 mm x 400 mm große doppelte Seitenfenster an gegenüberliegenden Seitenwänden (kurze Seite)

Boden und Wandbeläge Der Duschboden ist komplett mit PVC-Vinyl bedeckt, die Wände sind mit PVC-Vinyl bis zu 1300 mm Höhe bedeckt (ausgenommen Trennwände).

Tür Für das WC werden 900mm Türen verwendet, die sich nach außen öffnen.

Beleuchtung Im Flur wird eine feuchtigkeitsbeständige Leuchte mit einer Fassung von 2x18 verwendet.

Versand

Das Transportieren erfolgt mit speziell konstruierten Klammern und Säulen

Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen in den technischen Daten durchzuführen.