

Technische Beschreibung "Baucontainer "

Geignet als Einzeleinheit oder für die Montage in eine Reihe als Erdgeschoss.

Konstruktion	Selbsttragende Stahlkonstruktion aus kaltformigen Stahlprofilen, verzinktes Blech 2 mm DX51D zusammengeschweisst. Konstruktion ist antikorrosiv grundiert und lackiert. 4 Kranösen, Ohne ISO – Ecken, Ohne Stapeltaschen, ohne Regenfallrohre, Rauminnenhöhe 2300 mm
Dach	Verzinktes Stahlblech ca 0,55 mm, Isolierung Mineralwolle 100 mm, Dampfsperre PE Folie, Deckenverkleidung V20 Spanplatte E1, kunststoffbeschichtet 10 mm Dekor weiss, Formaldehydfrei Dachbelastung 125 kg/m ² Wärmedurchgang K=0,36 W/m ² K
Aussenwand	Polyuretanpaneele 50 mm, beidseitig ist verzinktes lackiertes Blech 0,5 mm stark, Isolierung aus Polyuretanschaum, K=0,43 W/m ² K
Boden	Unterboden verzinktes Blech ca 0,6 mm stark, Isolierung Mineralwolle 100 mm, Dampfsperre PE Folie, Spanplatten 18 mm E1 V100 wasserresistent, Formaldehydfrei, PVC-Bodenbelag 1,4 mm Bodenbelastung 250 kg/m ² Wärmedurchgang K=0,33 W/m ² K
Fenster	1 Stk. B/H 880/1100 mm, weisse Kunststoffenster, 1-flügelig, Dreh/Kippeschlag, Isolierverglasung, ohne Aussenrolladen
Aussentür	1 Stk. Aussentür, Stockmass: 890x2065 mm, 1-flügelige Metalltüren rechts oder links angeschlagen mit Metallzargen, Türblatt 850x2000 mm, Isolierung 40 mm, lackiert mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln (Option: Türe mit Fixverglasung)
Elektrik	Die Elektroinstallation ist Unterputz ausgeführt; Spannung 220/380 V, 50 Hz, CEE Eingang Aussenstecker an Wand montiert. Elektroinstallation ist in einer Wandpaneel installiert. Verteilerkasten (FI-Schalter mit Versicherungsautomaten 13/16 A) Aufputz 1 Stk. Neonlichte 36 W 1 Stk. Lichtschalter-Steckdosekombination 1 Stk. Doppelsteckdose Erdung: mit einem Erdungsleiter aus verzinktem Flacheisen. Die Schutzerdung des Containers übernimmt der Käufer am Aufstellungsort.
Heizung	mittels Thermokonvertor 2 kW (nach Aufpreis)
Lackierung	RAL 9002 (andere RAL Farben nach Aufpreis)