

Conducta Container Typ SE

Rahmen- konstruktion:	Umlaufender, massiver ISO-Norm-Stahlrahmen, 4 mm stark, mit integrierten Kranösen. Verschweisste Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, 2-fach stapelbar.
Dachaufbau:	Ca. 130 mm dicke Schichtbauweise, tragend verbunden. Konstruktion von aussen nach innen beschrieben: <ul style="list-style-type: none">- Dachhaut aus verzinktem Trapezstahlblech, 0.80 mm, Sickentiefe 40 mm- Regenrinne mit 4 Fallrohren, innenliegend- Längs- und querlaufende Profilstahlträger, verwindungssteif mit der Rahmenkonstruktion verschweisst.- 80 mm Mineralwolle-Isolierung mit Dampfsperre- Beidseitig kunststoffbeschichtete Spanplatte, 10 mm, Farbe weiss, PVC-Deckleisten.- Dachbelastbarkeit 150 kg/m²
Wandaufbau:	Ca. 100 mm starke Schichtbauweise, tragend verbunden. Konstruktion von aussen nach innen beschrieben: <ul style="list-style-type: none">- Aussenverkleidung verzinktes Profilstahlblech, 0.55 mm, lackiert- Wandgerippe aus 80 mm U-Profilen, verzinkt- 80 mm Mineralwolle-Isolierung- Beidseitig kunststoffbeschichtete Spanplatten, 10 mm, PVC-Abdeckleisten
Bodenaufbau:	Ca. 100 mm starke Schichtbauweise, tragend verbunden. Konstruktion von oben nach unten beschrieben: <ul style="list-style-type: none">- PVC-Bodenbelag, 2 mm, vollflächig verklebt, grau meliert- wasserfest verleimte Werkstoffplatte, 22 mm stark, V100 E1- Längs- und querlaufende Bodenträger aus Stahlprofilen- 80 mm Mineralwolle-Isolierung- Blindboden aus verzinktem Flachblech, 0.55 mm stark- Bodenbelastbarkeit 250 kg/m²
Türen:	Isolierte Stahltüre, 850 x 2000 mm, mit Zylinderschloss und Drückergarnitur
Fenster:	Kunststoff Dreh- / Kippfenster, 900 x 1200 mm, isolierverglast, mit PVC-Rollladen
Höhe:	Raumhöhe innen 2.30 m, Aussenhöhe ca. 2.60 m
Elektrische Installation:	230/ 400 V, Ein-/Ausgangskombination CEE 32 Amp., Sicherungskasten, 1 Schalter-/ Steckdosenkombination, pro Fenster 1 FL-Leuchte und 1 Dreifachsteckdose. Alle Leitungen unter Putz verlegt.