

Conducta Container Typ TE

Rahmen- konstruktion:	Verschweisste Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, mit Querrippen verstärkt.	
Korrosionsschutz:	Rahmenkonstruktion Profilblech-Aussenverkleidung Dachblech, Blindboden-Flachblech	grundiert verzinkt verzinkt
Dachaufbau:	Dachhaut aus verzinktem Flachblech 0.55 mm stark, Lagerung auf Holzträgern, die zu einer verwindungssteifen Einheit mit der Rahmenkonstruktion verschraubt werden. Isolierung mit 50mm PU-Hartschaum und 100 mm Mineralwolle, $U = 0.25 \text{ W/m}^2\text{K}$. Dachbelastbarkeit (Schneelast) 200 kg/m ² (2000 N/m ²).	
Wandaufbau:	Aussenverkleidung aus verzinktem Profilstahlblech, 0.55 mm stark. Isolation mit 50 mm PU-Hartschaum, $U = 0.48 \text{ W/m}^2\text{K}$.	
Bodenaufbau:	Blindboden aus verzinktem Flachblech, 0.55 mm stark, auf Bodenquerträgern lagernd, wasserfest verleimte Spanplatte, 18 mm stark. Isolation mit 100 mm Mineralwolle, $U = 0.39 \text{ W/m}^2\text{K}$, Bodenbelastbarkeit 200 kg/m ² (2000 N/m ²), höhere Verkehrslast auf Wunsch.	
Bodenbelag:	PVC-Bodenbelag, 2 mm stark, in Bahnen verlegt, vollflächig verklebt und Nähte verschweisst. Farbe: grau meliert.	
Innenverkleidung:	Wände und Decke aus glattem, verzinktem Blech, RAL 9002 (grauweiss) lackiert.	
Türen:	Isolierte Stahltüre, 875x2000 mm, mit Zylinderschloss und Drückergarnitur.	
Fenster:	Kunststoff Dreh- / Kipfenster 900x1200 mm, isolierverglast mit PVC-Rollläden.	
Höhe:	Raumhöhe innen 2.30 m, Aussenhöhe ca. 2.65 m.	
Elektrische Installation:	230/ 400 V, Ein-/ Ausgangskombination CEE 32 Amp., Sicherungskasten, 1 Schalter, pro Fenster 1 FL-Leuchte und 1 Zweifachsteckdose, alle Leitungen unter Putz verlegt.	