

Conducta Container Typ AR

Rahmen-konstruktion:	Verschweisste Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, mit Querrippen verstärkt.	
Korrosionsschutz:	Rahmenkonstruktion	grundiert
	Profilblech-Aussenverkleidung	verzinkt
	Dachblech, Blindboden-Flachblech	verzinkt
Dachaufbau:	Dachhaut aus verzinktem Flachblech 0.60 mm stark, Lagerung auf Holzträgern, die zu einer verwindungssteifen Einheit mit der Rahmenkonstruktion verschraubt werden. Isolierung mit 100 mm Mineralwolle, $U = 0.36 \text{ W/m}^2\text{K}$, Deckenverkleidung aus beidseitig beschichteten Spanplatten E1, V20, 10 mm stark, weiss. Dachbelastbarkeit (Schneelast) 100 kg/m ² (1000 N/m ²).	
Wandaufbau:	Aussenverkleidung aus verzinktem Profilstahlblech, 0.60 mm stark, auf Holz-Wand-gerippe angebracht. Isolation mit 60 mm Mineralwolle, $U = 0.48 \text{ W/m}^2\text{K}$.	
Bodenaufbau:	Blindboden aus verzinktem Flachblech, 0.6 mm stark, auf Bodenquerträgern lagernd, wasserfest verleimte Spanplatte, 22 mm stark, V100 E1.	
	Isolation mit 60 mm Mineralwolle, $U = 0.45 \text{ W/m}^2\text{K}$, 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:	Beidseitig kunststoffbeschichtete Spanplatten, 10 mm stark, weiss.	
Türen:	Isolierte Stahltüre, 875x2000 mm, mit Zylinderschloss und Drückergarnitur.	
Fenster:	Kunststoff Dreh- / Kippfenster 900x1200 mm, isolierverglast mit PVC-Rollläden.	
Höhe:	Raumhöhe innen 2.33 m, Aussenhöhe ca. 2.60 m.	
Elektrische Installation:	230/ 400 V, Ein-/ Ausgangskombination CEE 32 Amp., Sicherungskasten, 1 Schalter, pro Fenster 1 FL-Leuchte und 1 Dreifachsteckdose, alle Leitungen unter Putz verlegt.	