

Technische Beschreibung

Algeco 20ft Duschcontainer Mietstandard koppel- und stapelbar, auswechselbare Wände

Maße:	Außen bei RIH 2,3 m:	L: ca. 6.055 mm	B: ca. 2.438 mm	H: ca. 2591mm
	Außen bei RIH 2,5 m:	L: ca. 6.055 mm	B: ca. 2.438 mm	H: ca.2.791 mm
Konstruktion:	Die Konstruktion des Containers besteht aus Bodenkonstruktion, Dachkonstruktion und 4 Ecksäulen. Diese Einheiten werden aus speziell geformten Profilen aus Stahlblech und Rohren geschweißt. Mit Gabelstaplertaschen. Entwässerung durch die Ecksäulen			
Außenfarbe:	Rahmen RAL 3000 Rot Paneele RAL 7035 Lichtgrau bzw. 7036 Platingrau			
Boden:	(von außen nach innen) verzinktes, einseitig gefärbtes Blech 0,6 mm 100 mm starke Mineralwolle, Spanplatte Stärke 20 mm, Homogener PVC-Bodenbelag (Stärke 1,5 mm, Bfl/S1) PVC verschweißt Bodenlast 2,00 kN/m ² , Wärmedurchgangskoeffizient U= 0,33 W/m ² K			
Außenwände:	Außenwand-Paneel mit 50 mm PU Isolierung, außen profiliert, innen glatt Wärmedurchgangskoeffizient U= 0,42 W/m ² K - Innenfarbe RAL 9002			
Dach:	(von außen nach innen) verzinktes, einseitig lackiertes Blech 0,6 mm, 100 mm starke Mineralwolle, Abdeckung Spanplatte Stärke 10 mm, weiß Wärmedurchgangskoeffizient U= 0,36 W/m ² K Schneelast 2,2 kN/m ²			
Fenster:	1 Kunststofffenster weiß 655 x 500mm mit Zweifachverglasung, Milchglas und Drehkippsystem, Rollladen: ohne			
Türen:	1 Metalltür ca. 800 x 2000 mm (Durchgangslichte) mit Isolierung (40mm) RAL 9002, Zylinderschloss			
Elektroinstallation:	Versenkter 5-poliger Anschluss 400V, 50Hz (besteht aus 5-poligen CEE Stecker und Buchse für weitere Verkabelung) Verteilerkasten mit FI-Schalter 13A/16A 2 Steckdosen einfach IP44, 2 Zweifachlichtbalken mit Abdeckwanne und Leuchtstoffröhre 2x36 W, 1 Lichtschalter IP44 Mit einem Erdungsleiter. Die Schutzmaßnahme Nullung des Containers übernimmt der Käufer/Mieter am Aufstellungsort.			
Heizung:	1 Elektroheizer 2kW			
Sanitärinstallation:	1 PVC-Waschrinne, Spiegel und Ablage, Handtuchhalter und Mischbatterie 5 Duschkabinen GFK inkl. Armatur und Vorhang, 2 E-Boiler (300 l)			
Fundament:	Bauseits, Punkt- oder Streifenfundament laut Erfordernis.			
Aufstellung:	Einzel oder kombiniert, Anbindung an Großräume sind möglich.			