

Technische Beschreibung

Algeco 24ft Raumcontainer Standard

koppel- und stapelbar, auswechselbare Wände

Maße:	Außen bei RIH 2,3 m:	L: ca. 7.325 mm	B: ca. 2.438 mm	H: ca. 2.591 mm
	Außen bei RIH 2,5 m:	L: ca. 7.325 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. 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:	2 Kunststoffenster weiß 915x1115mm mit Zweifachverglasung, Drehkippbeschlagsystem, innenliegender Einbruchsicherung und Gurtroller Rollladen: Ja
Türen:	1 Metalltür ca. 800x2000 mm (Durchgangslichte) mit EPS 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 40 A / 0,03 A 3 Steckdosen einfach, 2 Zweifachlichtbalken mit Abdeckwanne und Leuchtstoffröhre 2x36 W, 1 Lichtschalter Mit einem Erdungsleiter. Die Schutzmaßnahme Nullung des Containers übernimmt der Käufer/Mieter am Aufstellungsort.
Heizung:	1 Elektroheizer 2kW
Fundament:	Bauseits, Punkt- oder Streifenfundament laut Erfordernis
Aufstellung:	Einzeln oder kombiniert, Anbindung an Großräume sind möglich.