

Technische Beschreibung

Algeco Raumcontainer 20ft OIB

koppel- und stapelbar, auswechselbare Wände

Maße:	Außenmaße:	L: 6.055 mm	B: 2.438 mm	H: 2.800 mm
	Innenmaße:	L: ca. 5.875 mm	B: ca. 2.258 mm	H: ca. 2.520 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.
Pulverbeschichtung
Optional Gabelstaplertaschen
Optional Entwässerung durch die Ecksäulen.

Außenfarbe: RAL 9002

Boden: (von außen nach innen)
verzinktes, einseitig gefärbtes Blech 0,5 mm
PU Dämmung 60 mm, Dampfsperre (PE Folie), Spanplatte Stärke 22 mm,
Homogener PVC-Bodenbelag Dunloplan (Stärke 1,5 mm, Bfl/S1) PVC
verschweißt
Bodenlast 2,00 kN/m²
Wärmedurchgangskoeffizient U= 0,329 W/m²K

Außenwände: Außenwand-Paneel RAL 9002 mit 80 mm PU Isolierung, außen profiliert, innen glatt
Wärmedurchgangskoeffizient U= 0,272 W/m²K - Innenfarbe RAL 9002

Dach: (von außen nach innen) verzinktes, einseitig lackiertes Blech 0,5 mm (RAL 9002), PU Dämmung 100 mm, Abdeckung Spanplatte Stärke 10 mm, weiß
Wärmedurchgangskoeffizient U= 0,188 W/m²K
Schneelast 1,5 kN/m²

Fenster: 2 Kunststoffenster weiß 880x1200mm mit
Zweifachverglasung und Drehklippbeschlagsystem,
mit Rolladen,
Verglasung: 4/16/4mm

Rollladen: PVC, Farbe weiß
Wärmedurchgangskoeffizient: U_w=1,30 W/m²K

Türen: 1 Metalltür 800x2000 mm (Durchgangslichte) mit PU Isolierung (40mm)
RAL 9002, Zylinderschloss
Wärmedurchgangskoeffizient U_d= 1,7W/m²K

- 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
2 Steckdosen, 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 (Wände auswechselbar)