



Technische Beschreibung Materialcontainer

Blue-Line



Red-Line



Unterschiede Bodenplatte

- Der Boden ist 25 mm OSB500kg/m²

- 35 mm Nut- und Federholzbrettern 500 kg/m²

Unterschiede Türfeststeller

- nicht vorhanden

- vorhanden

Unterschiede Umlaufenden Rahmenteile

2,25 m:	• 2 Stück	• 3 Stück
3,00 m:	• 3 Stück	• 3 Stück
4,00 m:	• 3 Stück	• 4 Stück
5,00 m:	• 4 Stück	• 5 Stück
6,00 m:	• 4 Stück	• 5 Stück

Aufbau

- Die Container sind aus 0,75 mm verzinktem Trapezblech gefertigt.
- Die Tragprofile sind aus 2 mm verzinktem Blech gefertigt.
- Die Container sind mit Einzeltür und Doppeltür mit Klinke und Schloss in Stirn- oder Längsseite erhältlich.
- Das lichte Maß der Doppeltüre ist 1920x1950 mm.
- Die Container können zerlegt transportiert werden. (Transportkostenreduzierung)

Handling

- Die Container können mit dem Gabelstapler als auch mit dem Kran umgesetzt werden.
- An jedem Container sind serienmäßig Kranösen angebracht.

Nutzlast

- Zuladung bei Kranverladung max. 1500 kg
- Zuladung bei Staplerverladung max. 1500 kg
- Bodenbelastung max. 500 kg/ m²
- Dachlast 100kg/m²
- Dachlast mit zusätzlicher Unterstützung max. 300 kg/m²