

## Technische Beschreibung Materialcontainer

### Blue-Line



### Red-Line



### Unterschiede Bodenplatte

- Der Boden ist 25 mm OSB500kg/m<sup>2</sup>
- 35 mm Nut- und Federholzbrettern 500 kg/m<sup>2</sup>

### Unterschiede Türfeststeller

- nicht vorhanden
- vorhanden

### Unterschiede Umlaufenden Rahmenteile

- |                |           |           |
|----------------|-----------|-----------|
| <b>2,25 m:</b> | • 2 Stück | • 3 Stück |
| <b>3,00 m:</b> | • 3 Stück | • 3 Stück |
| <b>4,00 m:</b> | • 3 Stück | • 4 Stück |
| <b>5,00 m:</b> | • 4 Stück | • 5 Stück |
| <b>6,00 m:</b> | • 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/ m<sup>2</sup>
  - Dachlast 100kg/m<sup>2</sup>
- Dachlast mit zusätzlicher Unterstützung max. 300 kg/m<sup>2</sup>