

- KONSTRUKTION**
- Aufbau ohne Werkzeug, einfach und schnell, mit 2 Personen in 5 Minuten (Beispiel: 3x2m)
 - 4 Kranösen für den bequemen Transport
 - Abstandhalter für den Staplertransport und zur Bodenbelüftung
 - Best-Point-Technologie (Verbindungsverfahren, Zinkschicht wird nicht verletzt)

- MATERIAL**
- Verzinktes Stahlblech S220 GD Z; 1.0241 und S250 GD Z; 1.0242
 - Oberfläche: MB, feuerverzinkt
 - Trapezblechdicke: 0,8 mm
 - Profildicken: 1,5 mm bzw. 2 mm

- BODEN**
- OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich gemäß EN 300
 - Plattendicke: 18 mm
 - Belastbarkeit: 500 kg/m² (zulässige Flächenlast)
 - Vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt, emissionsarm (E1)
 - Schädlingsfreiheit wird garantiert (IPPC-Standard)
 - Europäische Baustoffklassifizierung nach EN 13501-1: D - s2, d0

- SICHERHEIT**
- GS-Zeichen vom TÜV Nord

- KRANBARKEIT**
- SC3000+1x2: 1 t zulässiges Gesamtgewicht
 - SC3000+2x2: 2 t zulässiges Gesamtgewicht
 - SC3000+3x2 bis 6x2: 3 t zulässiges Gesamtgewicht

- SCHNEELAST**
- 2,10 kN/m²

- WINDLAST**
- Windzone 1-4 (außer Inseln der Nordsee)

ABMAßE/GEWICHTE

SC3000+	1x2	2x2	3x2	4x2	5x2	6x2
Breite außen/innen (mm)	2100/1975	2100/1975	2100/1975	2100/1975	2100/1975	2100/1975
Länge außen/innen (mm)	1100/975	2100/1975	3100/2975	4100/3975	5100/4975	6100/5975
Höhe außen/innen (mm)	2100/1935	2100/1935	2100/1935	2100/1935	2100/1935	2100/1935
Gewicht (kg)	220	325	410	515	600	705

- TÜREN**
- SZ (stirnseitig 2-flügelig), 1750 x 1890 mm (lichte Maße: 1758 x 1855 mm)
 - SE (stirnseitig 1-flügelig), 1150 x 1890 mm (lichte Maße: 1158 x 1855 mm)
 - LE (längsseitig 1-flügelig), 1150 x 1890 mm (lichte Maße: 1158 x 1855 mm)
 - LZ (längsseitig 2-flügelig), 1750 x 1890 mm (lichte Maße: 1758 x 1855 mm) (kein GS-Zeichen)
 - Einstieghöhe: ca. 120 mm
 - Mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilzylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel
 - Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium

- ANLIEFERUNG**
- Zerlegte oder montierte Anlieferung