



Technische Beschreibung BaustellenContainer BC

- 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
 - Schutzecken bieten zusätzlichen Anfahrtschutz und Stabilität
 - Best-Point-Technologie (Verbindungsverfahren, Zinkschicht wird nicht verletzt)

- MATERIAL**
- Verzinktes Stahlblech S275 1.0242
 - Oberfläche: feuerverzinkt, Schichtdicke min. 10 µm
 - Trapezblechdicke: 0,8 mm
 - Profildicken: 1,5 mm bzw. 2 mm

- OSB-BODEN**
- OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich gemäß EN 300
 - Plattendicke: 18 mm
 - Belastbarkeit: 500 kg/m²
 - 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**
- Bis 3 t zulässiges Gesamtgewicht

- SCHNEELAST**
- 210 kg/m²

- WINDLAST**
- Alle Windzonen möglich

ABMAßE/GEWICHTE

BC	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)	200	290	350	450	600	700

- TÜREN**
- SZ (stirnseitig 2-flügelig), 1550 x 1890 mm (lichte Maße: 1558 x 1855 mm)
 - LE (längsseitig 1-flügelig), 1150 x 1890 mm (lichte Maße: 1158 x 1855 mm)
 - 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