



Technische Beschreibung

ContainerCombination SCC2400

- KONSTRUKTION**
- Einfache Montage in kürzester Zeit
 - Abstandhalter zur Bodenbelüftung
 - 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
- SCHNEELAST**
- 200 kg/m²
- WINDLAST**
- Nur Windzone 1+2 (Binnenland)

ABMAßE/GEWICHTE

SCC2400		3x4	3x6	4x4	4x6	5x4	5x6
Breite außen/innen	(mm)	4200/4075	6300/6175	4200/4075	6300/6175	4330/4205	6560/6435
Länge außen/innen	(mm)	3100/2975	3100/2975	4100/3975	4100/3975	5100/4975	5100/4975
Höhe außen/innen	(mm)	2445/2280	2445/2280	2445/2280	2445/2280	2660/2280	2660/2280
Höhe unterhalb Rinne	(mm)	2120	2120	2050	2050	2220	2220
Gewicht	(kg)	665	1050	840	1200	1135	1640

- TÜREN**
- LE (längsseitig 1-flügelig), 1150 x 2235 mm (lichte Maße: 1158 x 2200 mm)
 - LZ (längsseitig 2-flügelig), 1950 x 2235 mm (lichte Maße: 1958 x 2200 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 Anlieferung