



KONSTRUKTION

- Einfache Montage in kürzester Zeit
- Abstandhalter zur Bodenbelüftung
- Schutzecken bieten zusätzlichen Anfahrerschutz und Stabilität
- 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

ABMAßE/GEWICHTE

SCC2400+ längsseitig	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)	770	1085	960	1360	1190	1715

TÜREN

- LE (längsseitig 1-flügelig), 1150 x 2235 mm (lichte Maße: 1158 x 2200 mm)
- LZ (längsseitig 2-flügelig), 1750 x 2235 mm (lichte Maße: 1758 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

MONTAGEZEITEN

SCC2400+ längsseitig	3x4	3x6	4x4	4x6	5x4	5x6
Montagezeit (h)	3,5	4,5	3,5	4,5	4,5	5,5
Anzahl Personen	2	2	3	3	4	4

- Es handelt sich in der Tabelle um Richtwerte
- Zur Montage wird ein Stapler/Kran empfohlen