

- KONSTRUKTION**
- Einfache Montage in kürzester Zeit
 - Jederzeit modular im 2,0 m-Raster in der Länge erweiterbar
 - Entwässerung erfolgt einseitig über innenliegende Regenrinnen, die durch HT-Rohr miteinander verbunden sind und durch die Rückwand nach außen geführt werden
 - Schutzdecken bieten zusätzlichen Anfahrschutz und Stabilität
 - Bodenbefestigung wahlweise mit Erdnägeln (\varnothing 25 x 800 mm) oder Schwerlastdübeln (\varnothing 16 mm)
 - 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 und 2 mm
- STATIK**
- Prüffähige Statik nach Eurocode 3
- SCHNEELAST**
- | Hallenbreite (m) | 4 | 5 | 6 | 7 |
|--|------|------|------|------|
| Standard Schneelast (kN/m ²) | 2,00 | 1,75 | 1,15 | 0,80 |
- WINDLAST**
- Alle Windzonen mit Ausnahme der deutschen Nordseeinseln
- ABMAßE**
- | Hallenbreite (m) | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------------------------|---|-----------|-----------|-----------|
| Breite außen/innen (mm) | 4100/3840 | 5100/4840 | 6100/5840 | 7100/6840 |
| Länge außen/innen (mm) | 4100/3975, 6100/5975 ... 28100/27975, 30100/29975 | | | |
| Höhe außen/innen (mm) | 2625/2590 (UK Dach), 2370 (UK Rinne), 2200 (UK Abflussrohr) | | | |
- VARIANTE TÜR**
- 2-flügelig 1,7 x 2,2 m (lichte Maße: 1758 x 2220 mm), schwellenfrei (nur bei Hallenbreite 4 m)
 - 2-flügelig 1,9 x 2,2 m (lichte Maße: 1958 x 2220 mm), schwellenfrei
 - Mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilzylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel
 - Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium
- ANLIEFERUNG**
- Zerlegte Anlieferung
 - Gabelstapler zum Entladen (mind. Zinkenlänge 1,6 m, 3 t Traglast)