

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
- Schutzecken bieten zusätzlichen Anfahrerschutz 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)

