

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-Rohre miteinander verbunden sind und durch die Rückwand nach außen geführt werden
- Schutzdecken bieten zusätzlichen Anfahrerschutz und Stabilität
- Verstärkung der Wände durch Stützen
- Bodenbefestigung mit Schwerlastdübeln (ø 16 mm) auf Fundament
- 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 bis 3 mm

STATIK

- Prüffähige Statik nach Eurocode 3

SCHNEELAST

Hallenbreite (m)	4	5	6	7
Schneelast (kN/m ²)	2,20	2,20	1,75	1,25

WINDLAST

- Nur Windzonen 1+2 (Binnenland)

ABMAßE

Hallenbreite (m)	4	5	6	7
Breite außen/innen (mm)	4100/3840	5100/4840	6100/5840	7100/6840
Länge außen/innen (mm)	4100/3840, 6100/5840 ... 28100/27840, 30100/29840			
Höhe außen/innen (mm)	4825/4790 (UK Dach), 4570 (UK Rinne), 4400 (UK Abflussrohr)			

VARIANTE TOR

- Hörmann Decotherm S SB Rolltor 3,6 x 4 m (lichte Maße: 3530 x 4000 mm)
- Elektrisch betrieben, Stromanschluss 230 V, Totmannsteuerung, innen betätigt durch Taster, außen betätigt durch Schlüsselschalter
- 1-flügelige Nebeneingangstür 1 x 2,2 m (lichte Maße: 958 x 2180 mm)
- Mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilzylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel
- Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium

VARIANTE TÜR

- 2-flügelig 2,3 x 2,4 m (lichte Maße: 2358 x 2420 mm), schwellenfrei
- 2-flügelig 2,6 x 2,7 m (lichte Maße: 2558 x 2720 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)