



## CIRCLE SCHNELLBAUHALLE 4000

Unsere **Schnellbauhallen** bieten Ihnen einzigartige Vorteile sowie eine überraschende Flexibilität in Länge, Breite und Höhe. Dabei gehen wir keinen Kompromiss bei der Qualität ein: All unsere Produkte sind „made in Germany“.

Bei unseren Schnellbauhallen wird nur verzinktes Feinblech verwendet. Bauteile werden durch eine einzigartige Verbindungstechnologie miteinander verbunden.

Im Gegensatz zu konventionellen Fertigungsverfahren wird die schützende Zinkschicht nicht verletzt. Sie erhalten auf die so genannte **Best-Point-Technik** eine Korrosionsschutz-Garantie von 10 Jahren!

- **einfachste Montage in kürzester Zeit**
- **jederzeit erweiterbar**
- **jederzeit demontierbar zur Standortveränderung**
- **Befestigung mit Bodenanker auf Steinfundament**

### DIE VORTEILE:

jederzeit in der Länge und Breite erweiterbar

Bodenbefestigung mit Dübeln auf Fundament

Statik im Lieferumfang enthalten

Schneelastsicherheit je nach Hallengröße bis 200 kg/m<sup>2</sup>

kostengünstige Selbstmontage oder auf Wunsch Richt- bzw. Vollmontage

nützliches Zubehör

### ABMASSE

Hallenbreite (m)	5	6	7
<b>Breite</b> außen/innen (mm)	5100/4880	6100/5880	7100/6880
<b>Tiefe</b> außen/innen (mm)	4100/3880, 6100/5880...28100/27880, 30100/29880		
<b>Höhe</b> außen/innen (mm)	4025/3990 (UK Dach), 3770 (UK Rinne), 3600 (UK Abflussrohr)		





# CIRCLE. HALLEN MIT SYSTEM

standardisiert. wirtschaftlich. flexibel.

## 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 Anfahrschutz und Stabilität
- Verstärkung der Wände durch Stützen
- Bodenbefestigung mit Schwerlastdübeln
- Best-Point-Technologie (Verbindungsverfahren, Zinkschicht wird nicht verletzt)

## MATERIAL

- verzinktes Stahlblech
- Oberfläche: feuerverzinkt
- Trapezblechdicke: 0,8 mm
- Profildicken: 1,5 bis 3 mm

## STATIK

- Prüffähige Statik nach Eurocode 3 enthalten

## WINDLAST

- nur Windzone 1 + 2 (Binnenland)

## EINSATZMÖGLICHKEITEN z. B.

- Reifenlagerung
- Baustelle
- Einhausung

## SBH4000

B: 4,00 – 7,00 m  
T: 4,00 – 30,00 m  
H: 4,00 m



## VARIANTE TOR

- Hörmann Decotherm S SB Rolltor 3 x 3 m (lichte Maße: 2.930 x 3.000 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 2.180 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: 2.358 x 2.420 mm), schwellenfrei
- 2-flügelig 2,6 x 2,7 m (lichte Maße: 2.558 x 2.720 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)

## WEITERES

- vielfältiges Zubehör möglich
- kostengünstige Selbstmontage oder auf Wunsch Richt- bzw. Vollmontage

## ABMASSE

Hallenbreite (m)	5	6	7
Breite außen/innen (mm)	5100/4880	6100/5880	7100/6880
Tiefe außen/innen (mm)	4100/3880, 6100/5880...28100/27880, 30100/29880		
Höhe außen/innen (mm)	4025/3990 (UK Dach), 3770 (UK Rinne), 3600 (UK Abflussrohr)		

