



## CIRCLE SCHNELLBAUHALLE 3000/3200

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**
- **kein teures Fundament notwendig**
- **jederzeit erweiterbar**
- **jederzeit demontierbar zur Standortveränderung**

### DIE VORTEILE:

jederzeit in der Länge und Breite erweiterbar

wahlweise Bodenbefestigung mit Erdnägeln oder Dübeln auf Fundament

Statik im Lieferumfang enthalten

Schneelastsicherheit je nach Hallengröße bis 400 kg/m<sup>2</sup>

kostengünstige Selbstmontage oder auf Wunsch Richt- bzw. Vollmontage

nützliches Zubehör

### ABMASSE

Hallenbreite (m)	4	5	6	7
<b>Breite</b> außen/innen (mm)	4100/3975	5100/4975	6100/5975	7100/6975
<b>Tiefe</b> außen/innen (mm)	4100/3975, 6100/5975 ... 28100/27975, 30100/29775			
<b>Höhe</b> außen/innen (mm)	3025/2990 (UK Dach), 2770 (UK Rinne), 2600 (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 Anfahrerschutz und Stabilität
- Bodenbefestigung wahlweise mit Erdnägeln oder 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

- alle Windzonen möglich

## EINSATZMÖGLICHKEITEN z.B.

- Reifenlagerung
- Lagerraum
- Einhausung

## SBH3000/3200

B: 4,00 – 7,00 m  
T: 4,00 – 30,00 m  
H: 3,00 / 3,20 m



## VARIANTE TOR

- Hörmann Decotherm S SB Rolltor 2,6 x 2,5 m (lichte Maße: 2.530 x 2.500 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)	4	5	6	7
Breite außen/innen (mm)	4100/3975	5100/4975	6100/5975	7100/6975
Tiefe außen/innen (mm)	4100/3975, 6100/5975 ... 28100/27975, 30100/29775			
Höhe außen/innen (mm)	3025/2990 (UK Dach), 2770 (UK Rinne), 2600 (UK Abflussrohr)			

