



## CIRCLE SCHNELLBAUHALLE 2600

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**
- **hochfester OSB-Holzfußboden mit 500 kg Tragkraft/m<sup>2</sup>**

### 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 320 kg/m<sup>2</sup>

kostengünstige Selbstmontage oder auf Wunsch Richt- bzw. Vollmontage

nützliches Zubehör

### ABMESSUNGEN

Hallenbreite (m)	4	5	6	7
<b>Breite</b> außen/innen (mm)	4.100 / 3.840	5.100 / 4.840	6.100 / 5.840	7.100 / 6.840
<b>Tiefe</b> außen/innen (mm)	4.100 / 3.975, 6.100 / 5.975 ... 28.100 / 27.975, 30.100 / 29.775			
<b>Höhe</b> außen/innen (mm)	2.625 / 2.590 (UK Dach), 2.370 (UK Rinne), 2.200 (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
- 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

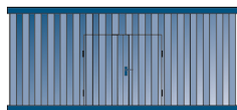
- alle Windzonen möglich

## EINSATZMÖGLICHKEITEN z.B.

- Reifenlagerung
- Lagerraum
- Einhausung
- Baustelle

## SBH2600

B: 4,00 – 7,00 m  
T: 4,00 – 30,00 m  
H: 2,60 m



## SCHNEELAST

Hallenbreite	Standard Schneelast (kN/m <sup>2</sup> )
4 m	2,00
5 m	1,75
6 m	1,15
7 m	0,80

## VARIANTE TÜR

- 2-flügelig 1,7 x 2,2 m (lichte Maße: 1.758 x 2.220 mm), schwellenfrei (nur bei Hallenbreite 4 m)
- 2-flügelig 1,9 x 2,2 m (lichte Maße: 1.958 x 2.220 mm), schwellenfrei
- mit Einsteckschloss (nach DIN 18251-1) und Profilylinder (PZ 25/25), inklusive 3 Schlüssel
- Kurzschild und Türdrückerpaar aus Aluminium

## ANLIEFERUNG

- zerlegte Anlieferung
- Gabelstapler zum Entladen nötig (mind. Zinkenlänge 1,6 m / 3 t Traglast)

## WEITERES

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

## ABMESSUNGEN

Hallenbreite (m)	4	5	6	7
Breite außen/innen (mm)	4.100 / 3.840	5.100 / 4.840	6.100 / 5.840	7.100 / 6.840
Tiefe außen/innen (mm)	4.100 / 3.975, 6.100 / 5.975 ... 28.100 / 27.975, 30.100 / 29.775			
Höhe außen/innen (mm)	2.625 / 2.590 (UK Dach), 2.370 (UK Rinne), 2.200 (UK Abflussrohr)			

