



CIRCLE SCHNELLBAUHALLE 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 320 kg/m²

kostengünstige Selbstmontage oder auf Wunsch Richt- bzw. Vollmontage

nützliches Zubehör

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 / 3.840, 6.100 / 4.840 ... 28.100 / 27.840, 30.100 / 29.840			
Höhe außen/innen (mm)	3.225 / 3.190 (UK Dach), 2.970 (UK Rinne), 2.800 (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

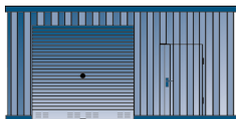
- alle Windzonen möglich

EINSATZMÖGLICHKEITEN z.B.

- Reifenlagerung
- Lagerraum
- Einhausung
- Baustelle

SBH 3200

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



SCHNEELAST

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

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 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 / 3.840, 6.100 / 4.840 ... 28.100 / 27.840, 30.100 / 29.840			
Höhe außen/innen (mm)	3.225 / 3.190 (UK Dach), 2.970 (UK Rinne), 2.800 (UK Abflussrohr)			

