



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/m²**

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/m²

kostengünstige Selbstmontage oder auf Wunsch Richt- bzw. Vollmontage

nützliches Zubehör

ABMASSE

Hallenbreite (m)	3	4	5	6	7
Breite außen/innen (mm)	3100/2975	4100/3975	5100/4975	6100/5975	7100/6975
Tiefe außen/innen (mm)	4200/4075, 6300/6175 ... 28100/27975, 30100/29775				
Höhe außen/innen (mm)	2625/2485 (UK Dach), 2265 (UK Rinne), 2095 (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

OSB-BODEN*

- OSB/3 Platte zur Verwendung für tragende Zwecke im Feuchtbereich gemäß EN 300
- Plattendicke: 18 mm
- Belastbarkeit: 500 kg/m²
- vollständig PMDI (formaldehydfrei) verleimt, emissionsarm (E1)
- Schädlingsfreiheit wird garantiert (IPPC-Standard)
- Europäische Baustoffklassifizierung nach EN 13501-1: D - s2, d0
* auch ohne Boden lieferbar

VARIANTE TÜR

- 2-flügelig 2,0 x 2,2 m (lichte Maße: 1.958 x 2.200 mm)
- Einstieghöhe: ca. 105 mm
- 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 (mind. Zinkenlänge 1,6 m / 3 t Traglast)

WEITERES

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

SBH2600

B: 3,00 – 7,00 m
T: 4,00 – 30,00 m
H: 2,60 m



ABMASSE

Hallenbreite (m)	3	4	5	6	7
Breite außen/innen (mm)	3100/2975	4100/3975	5100/4975	6100/5975	7100/6975
Tiefe außen/innen (mm)	4200/4075, 6300/6175 ... 28100/27975, 30100/29775				
Höhe außen/innen (mm)	2625/2485 (UK Dach), 2265 (UK Rinne), 2095 (UK Abflussrohr)				

