

EuroCovers Bogenhallen: Für kleine Bauvorhaben.



Für kleine Bauvorhaben.

Einfach und kostengünstig.

Hochwertige Halle - preisgünstige und schnelle Bauweise.

- Einfach und kostengünstig
- Flexible Einrohrrahmen mit einer Breite von 6 - 10,5 m
- Fundamentierung mittels Erdvernagelung oder Erdankern
- individueller Aufbau auf Betonfertigelementen oder Fahrsilowänden



Made in Germany!

Euro
Covers

EuroCovers Bogenhallen: Für kleine Bauvorhaben.



Vom flexiblen Einrohrrahmen mit einer Breite von 6 m bis 10,5 m über die Fundamentierung mittels Erdvernagelung, Erdankern bis hin zum individuellen Aufbau auf Betonfertigelementen oder Fahrhilowänden - diese Bogenhalle ist der ideale Hallentyp für kleine Bauvorhaben und bietet die passende Lösung für verschiedenste Anforderungen.

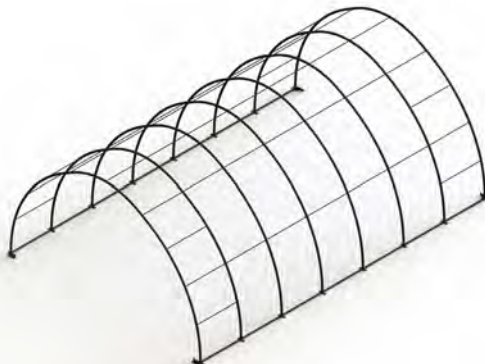
Material

Das Stahlgerüst der Dachkonstruktion besteht aus verzinktem Rundrohr mit einem Durchmesser von 76 mm/95 mm. Die Dachkonstruktion besteht aus einer langlebigen, schweren PVC-Plane mit einem Gewicht von 670 g/m², auf die bei stationären Hallen 10 Jahre Garantie gewährt wird. Die Plane ist in verschiedenen Farben erhältlich.



Erweiterungen / Zubehör

- Giebelwand
- Windschutznetz
- Verschiedene Torvarianten
- Lichtband



EuroCovers

Ferrum Technik GmbH • Albert-Schweitzer-Str. 11 • 18442 Wendorf • Tel: +49 (0) 3831 / 44 35 - 260
Fax: +49 (0) 3831 / 44 35 - 200 • E-Mail: info@eurocovers.de • www.eurocovers.de

Bogenhallen (B x H)

6,10 m x 2,87 m

6,50 m x 3,93 m

6,71 m x 2,65 m

7,30 m x 3,68 m

7,92 m x 3,85 m

9,14 m x 3,41 m

9,30 m x 3,99 m

10,00 m x 5,75 m

10,54 m x 4,90 m

Die Länge ist frei wählbar.

Lagerhalle für Heu & Stroh

Boxenstall / Offenstall

Siloüberdachung

Maschinenhalle / Unterstand

Wirtschaftlich

Schnelle Montage

Höchste Qualität

Strapazierfähig & beständig

Flexibel einsetzbar

Überreicht durch unseren Vertriebshändler:



Much Leichtbauhallen GmbH & Co. KG

Am Fleckenberg 21 | 65549 Limburg
Telefon: 06431 - 98 96 90 | Fax: 06431 - 98 96 99
E-Mail: info@much-leichtbauhallen.de