

GROSSE RUNDBOGENHALLEN





Große Rundbogenhallen

- Spannweiten 8, 10 und 12 m
- je nach Bundesland bis 4 oder 5 m Firsthöhe baugenehmigungsfrei
- in Dänemark seit 1970
- größter Rauminhalt im Verhältnis zum Grundmaß

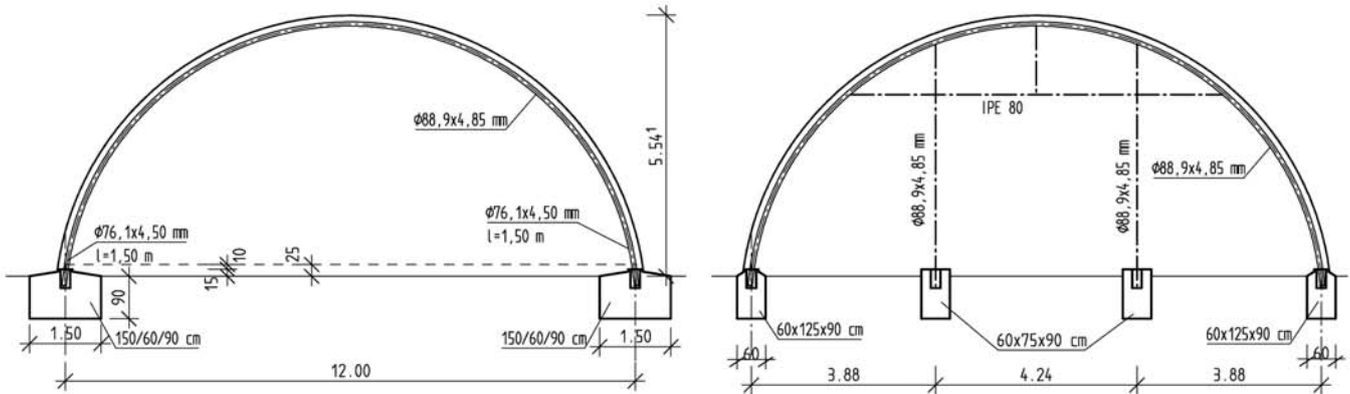


Ausführung

- verwendete Materialien entsprechen der DIN-Norm
- tragende Rohrbögen, grundiert, 76 mm stark
- waagerechte Pfetten 50 x120 mm
- Pforte zweiflügelige Schiebetüren 3 x 3 bis 4 x 3,9 m
- außenlaufende Tore können etwa 25 % größer werden
- Bedachung: 0,56 mm starkes Blech, verzinkt und beschichtet
- Standardfarbe tannengrün (RAL 6009)
- neun weitere RAL-Töne
- sehr gut für Photovoltaik-Anlagen mit großer Sonnenausbeute“

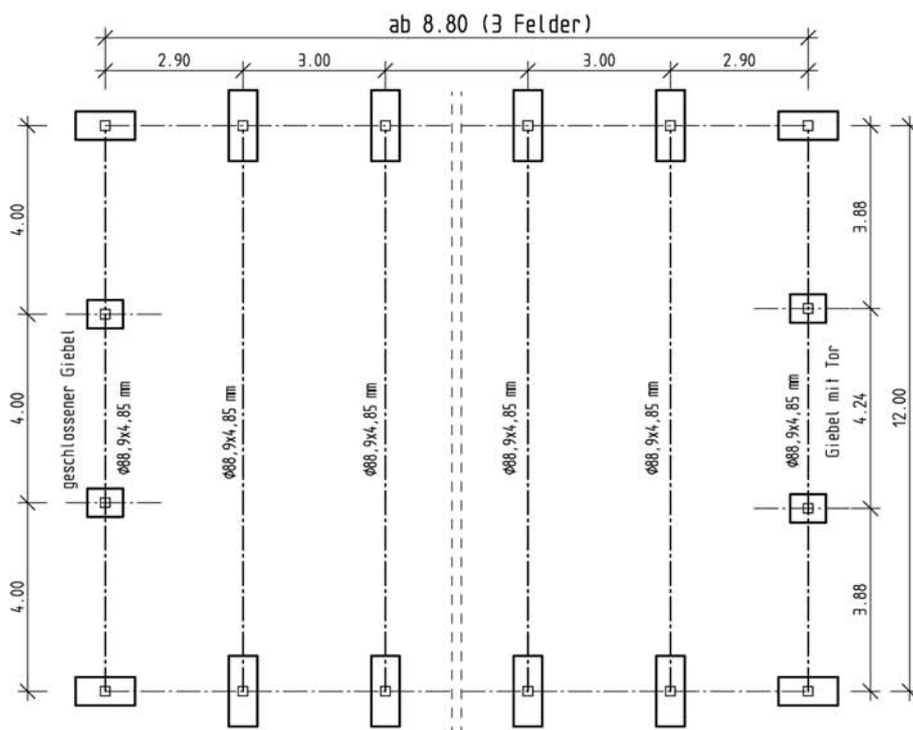


Technische Daten



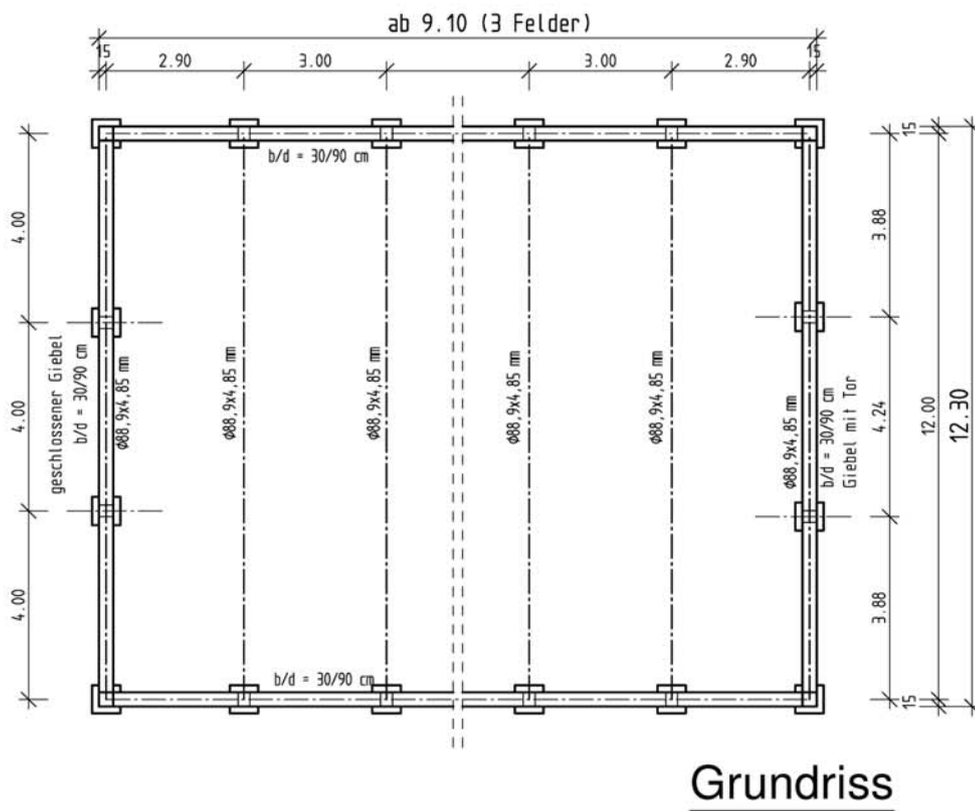
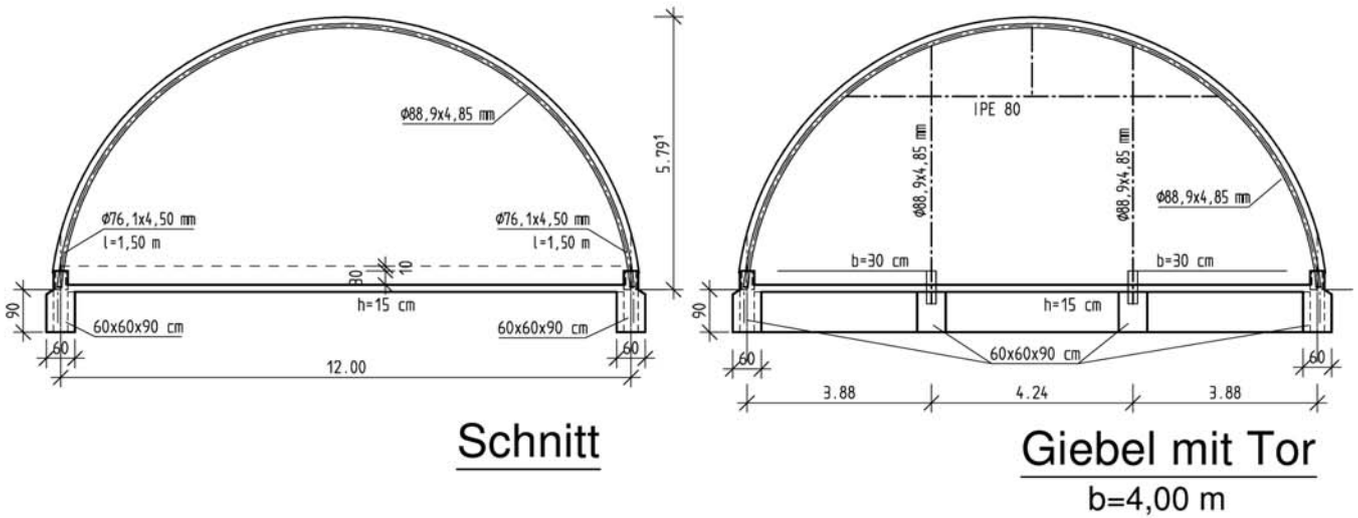
Schnitt

Giebel mit Tor
b=4,00 m



Grundriss

Hallenbreite: ca. 12,0 m
eingespannter Fußpunkt
Gründungsvariante 1



Hallenbreite: ca. 12,0 m
eingespannter Fußpunkt
Gründungsvariante 2



Aufbau

- je nach Verwendungszweck und Größe pro 3-m-Fach 1-2 Polycarbonat-Lichtplatten empfohlen
- erdfest einbetoniert,
- oder bei 8 und 10 m Spannweite mit einem 160 mm starken Grundrahmen
- einfacher, schneller Aufbau
z.B. 3 Monteure für die Errichtung einer Halle 12 x 21 Meter, Dauer: 3 Arbeitstage





Rundbogenhallen
Arne Petersen
Liliencronweg 1
24340 Eckernförde

Tel. 0 43 51 - 8 12 70
Fax 0 43 51 - 8 12 90

info@a-hyppen.de
info@rundbogenhallen.de
www.rundbogenhallen.de

