



RUNDBOGENHALLEN

Hotline



09856/285



Ihre Vorteile

- Schnell aufgebaut und günstig in der Anschaffung.
- Montage auf vielen Untergründen möglich.
- Genehmigungsfrei für privilegierte Landwirte.**
- Wir helfen bei Statik und Bauplan.

MEHR Platz zum Lagern

10 JAHRE
GARANTIE*



*degressiv abnehmende Garantie für die Dauer von 10 Jahren
** bis zu 100 m²

Bei uns erhalten Sie höchste Qualität von

 **SHELTERALL**[®]
RICHEL TECHNOLOGY

Die Möglichkeit schnell Lagerraum zu schaffen

Mit den Rundbogenhallen von Hertlein treffen Sie die richtige Entscheidung.

Als privilegierter Landwirt können Sie Rundbogenhallen bis zu einer Größe von 100 m² genehmigungsfrei aufstellen.

Modellvielfalt und Erweiterung

Unsere Rundbogenhallen mit dem Ovalrohr sind in folgenden Breiten erhältlich:

- 8,00 m
- 9,30 m
- 10,00 m
- 12,00 m
- 15,00 m

Vor allem für den privaten Bedarf ist eine kleine Halle mit 4,50 m Breite und Rundrohren im Sortiment verfügbar.

Für größere Lagerprojekte sind auch Hallen mit Gittertragwerk verfügbar.

- 15,80 m
- 25,00 m

Die Längen sind variabel und vom Abstand der Ovalrohrbögen (Binderabstand) abhängig. Dieser Abstand wird von uns gemäß Ihrer Wind- und Schneelastzone ermittelt.

Sie haben die Möglichkeit, die Hallen mit unserem reichhaltigen Zubehör an Ihre Bedürfnisse anzupassen.

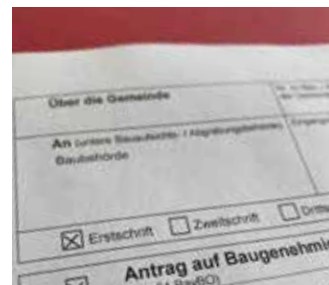
Für viele Untergründe geeignet

Die Halle ist vielseitig montierbar. Sie können einen Wiesenboden genauso als Untergrung nutzen wie eine geschotterte und verdichtete Fläche. Ebenso besteht die Möglichkeit, eine betonierte oder asphaltierte Fläche zu nutzen.

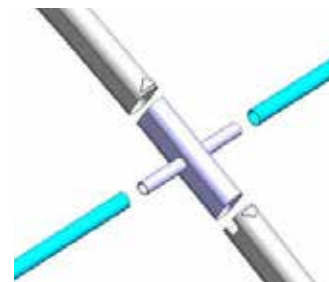
Den größten Vorteil haben Sie bei der Verwendung von Betonformteilen oder betonierten Stützwänden. So kann Ihre Halle noch in die Höhe wachsen.

Argumente für die Hertlein Rundbogenhallen

- als privilegierter Landwirt bis zu 100 m² genehmigungsfrei



- leichte Montage durch Stecksystem



- stabiles Ovalrohr OV90 oder verstärkte Variante OV130 (RR33 bei 4,5 m Halle)



- umfangreiches Zubehör



- passend für alle Schnee- und Windlastzonen

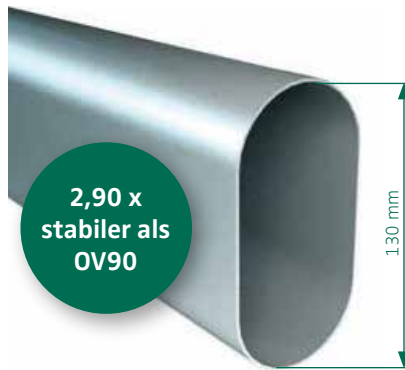


- robuste Verankerung



Details zu allen Rundbogenhallen

Konstruktion



Ovalrohr (OV90) bei folgenden Hallen

- 8,00 m
- 9,30 m
- 10,00 m mit 5,00 m Höhe

Ovalrohr (OV130) bei folgenden Hallen

- 10,00 m mit 5,40 m Höhe
- 12,00 m
- 15,00 m

Gittertragwerkskonstruktion bei folgenden Hallen

- 15,80 m
- 20,00 m
- 21,00 m
- 24,00 m
- 25,00 m

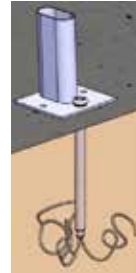
Befestigung auf Boden

ACHTUNG: Bitte informieren Sie uns bei einer Anfrage über die Bodenbeschaffenheit und gewünschte Verankerung.



Schlaganker

- Wiesenboden
- Erdboden
- sandiger Boden mit Festanteilen



Schlaganker mit Stützfuß

- Schotter
- Asphaltboden
- Pflasterbelag



Betonpreizanker

- Betonboden
- Betonwand
- Betonformsteine
- Verkehrstrenner aus Beton



Schraubanker

- **Reiner** Sandboden (ohne Feststoffe oder Steine)



Mindestabmessungen für Betonunterbau:

Dies sind Erfahrungswerte. Die Festlegung erfolgt letztendlich durch die Berechnung des Statikers.

Alle Betonoberkanten müssen oben einen horizontalen Abschluss vorweisen.

- Betonboden meist ca. 20 cm stark
- Betonwand bewehrt bei OV90 Hallen 15-20 cm breit
bei OV130 Hallen 30-40 cm breit
- Betonformsteine ab 60x60 cm
- Verkehrstrenner nach oben verjüngt aus Beton 15-20 cm (nur für Hallen mit OV90)

Eindeckung

Die Eindeckung unserer Hallen sind aus Polyester Membranen mit doppelseitiger PVC Beschichtung. Bei den Ovalrohrhallen beträgt das Gewicht von 670 g/m² (B1 650 g/m²) Bei den Hallen aus Gittertragwerk hat die Plane ein Gewicht von 900 g/m². Kein Vergleich zu den günstigen Baumarktplanen.

10 Jahre Garantie *

Farben:

Unterkonstruktion Ovalrohr

Plane außen Plane innen	8,50 m OV90	9,30 m OV90	10,0 m OV90	10,0 m OV130	12,00 m OV130	15,00 m OV130
----------------------------	-------------	-------------	-------------	--------------	---------------	---------------

Grün ähnl. RAL 6026/ weiß						
Grau RAL 7024 Weiß RAL 9003						
Beige RAL 1013 Beige RAL 1013						
Weiß ähnl. RAL 9003 Weiß ähnl. RAL 9003						

= optional in B1 erhältlich

= Standard B1

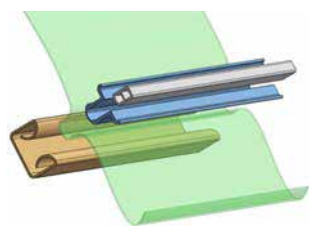
Unterkonstruktion Gittertragwerk

Plane außen Plane innen	15,80 m Gitter	21,00 m Gitter	25,00 m Gitter	20,00 Gitter auf Mauer	24,00 m Gitter auf Mauer
----------------------------	-------------------	-------------------	-------------------	---------------------------	-----------------------------

Grau ähnl. RAL 9004 weiß ähnl. RAL 9010					
Weiß ähnl. RAL 9010 Weiß ähnl. RAL 9010					

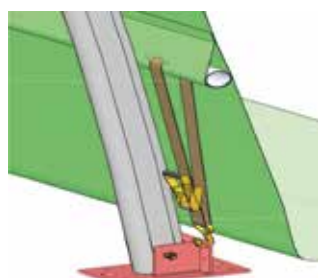
= Standard B1

Befestigung der Plane seitlich am Gestell



C-Klemmschiene

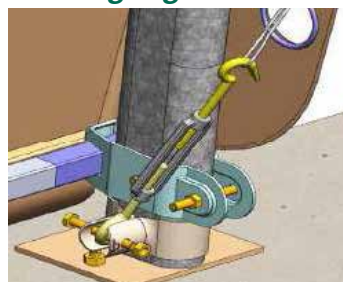
- 8,00 m -10,00 m OV90
- 10,00 m OV130



Spannratschengurt

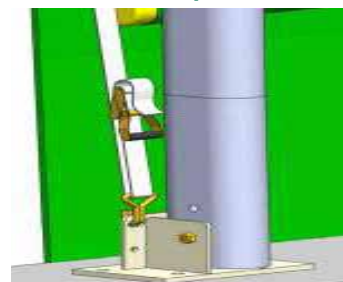
- 12,00 m Halle
- 15,00 m Halle

Befestigung der Plane am Giebel vorne/hinten



Drahtseil mit Seilverschluss

- 8,00 m -12,00 m Hallen



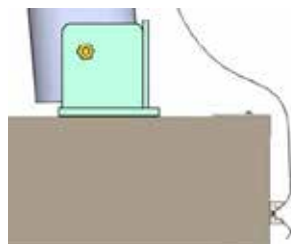
Spannratschengurt

- 15,00 m Halle

Regenableitung



Folie wird bei der Montage auf Erdboden eingegraben.



Überlappungsbefestigung z.B. bei Betonwand

*Degressiv abnehmende Garantie für die Dauer von 10 Jahren



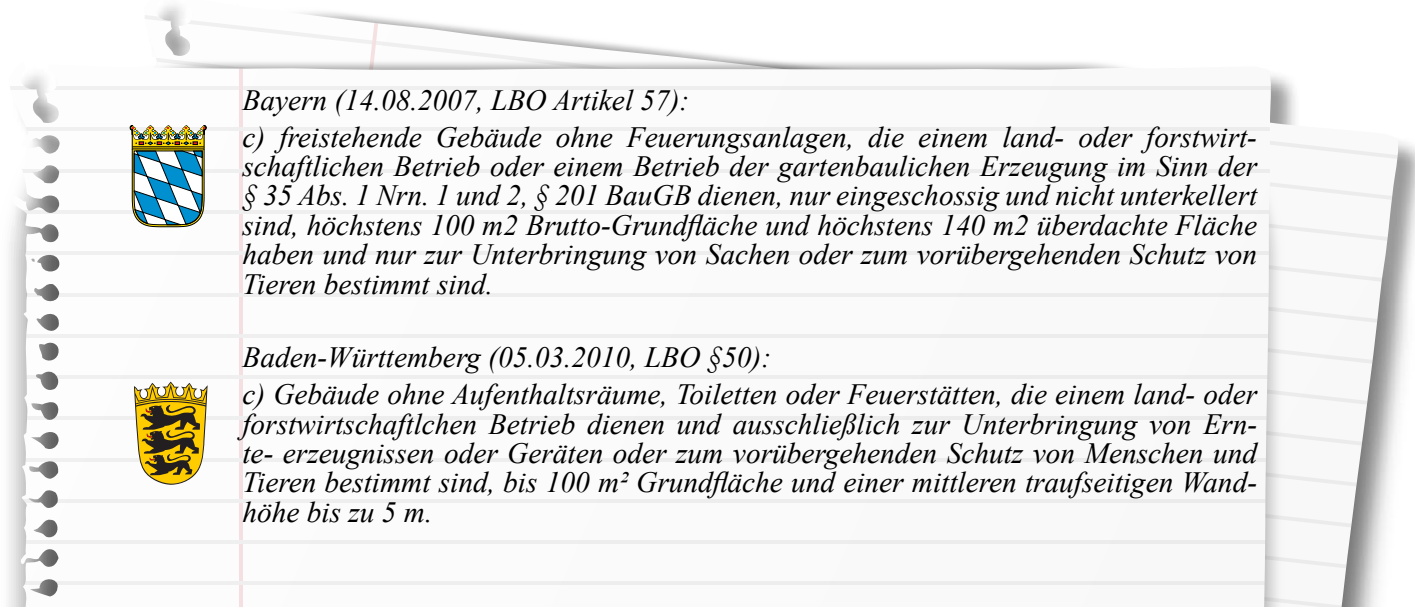
Dachrinne auf Konsole außerhalb



Regenrinne

Vorgaben durch das Baurecht für privilegierte Landwirte

für diese Hallen ist dann keine Genehmigung erforderlich.



Abstandsregelungen im Planverfahren

Mindestabstände zu Grundstücksgrenzen*	12 m
Mindestabstände zu Gebäuden mit harter Bedachung*	12 m
Abstand von 2 Hallen zueinander um noch im genehmigungsfreien Verfahren zu bleiben.	Je Halle 3 m = 6 m

* Nachdem es sich in der Regel um Lagerhallen ohne Aufenthaltsräume oder technische Installationen handelt, wird eine Unterschreitung der Mindestabstände oft genehmigt.

Abstandsregelungen im genehmigungsfreien Verfahren für privilegierte Landwirte

Mindestabstände zu Grundstücksgrenzen*	12 m
Mindestabstände zu Gebäuden mit harter Bedachung*	12 m
Abstand von 2 Hallen zueinander um noch im genehmigungsfreien Verfahren zu bleiben.	Je Halle 3 m = 6 m

* Nachdem es sich in der Regel um Lagerhallen ohne Aufenthaltsräume oder technische Installationen handelt, wird eine Unterschreitung der Mindestabstände oft genehmigt.

Informationen zur Montage

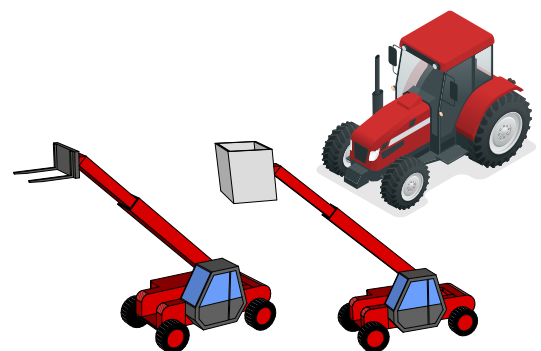
- Unsere Rundbogenhallen sind als Selbstbauhallen konzipiert und lassen sich durchaus durch den Bauherren aufstellen.
- Selbstverständlich können wir die Bauleitung für Sie übernehmen. In diesem Fall stellen Sie je nach Hallengröße noch 2-4 Mann, damit die Aufstellung zügig erfolgen kann.
- Bei Aufstellung auf Schotter, Wiese oder Sandboden sind im Vorfeld Leitungsauskünfte der in Frage kommenden Versorger einzufordern. Die Schlag- und Schraubanker haben eine Länge von 60 cm (OV90) oder 80 cm (OV130).

Benötigte Maschinen

Schlepper mit Frontlader / Teleskoplader. Als zweites Hubgerät ist auch eine Hebebühne möglich. Arbeitskörbe mit Absturzsicherungen sind ebenso notwendig. Steht die Halle auf einer Mauer, schlagen Sie die Mauerhöhe auf die Hubhöhe auf.

Hallenbreite*	Mindest-Hubhöhe	Anzahl Hubgeräte
8,00 m OV90	5,00 m	1
9,30 m OV90	5,50 m	1
10,00m OV90	6,50 m	1
10,00 m OV130	7,00 m	2
12,00 m OV130	9,00 m	2
15,00m OV130	10,00m	2

*Bei Gittertragwerken bitte nach Rücksprache

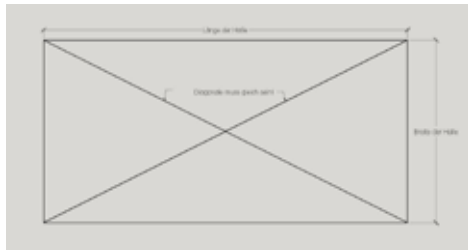


In 10 Schritten zur Rundbogenhalle

Aufbaubeispiel einer 10 x 10 m Hall auf befestigtem Boden

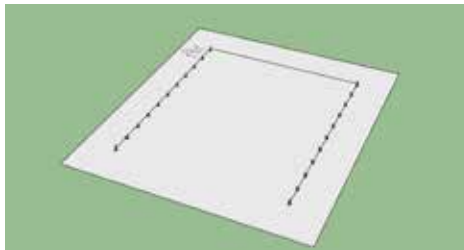
Schritt 1:

Gelände einmessen



Schritt 2:

Verteilen, Ausrichten und Befestigen der Fußplatten



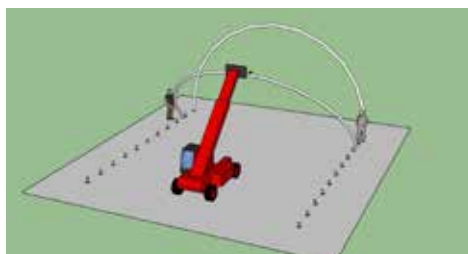
Schritt 3:

Montage der Bögen



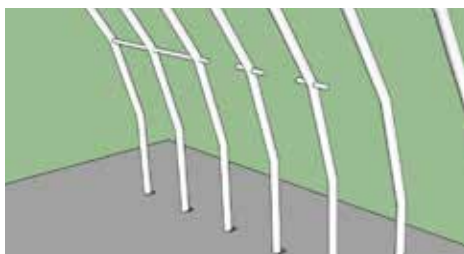
Schritt 4:

Aufrichten der Bögen



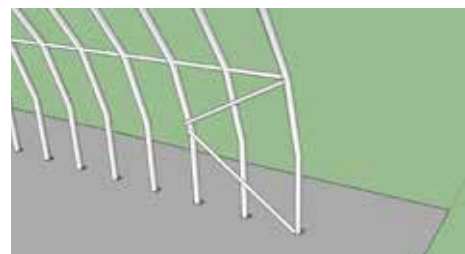
Schritt 5:

Einbau der Querverstrebungen



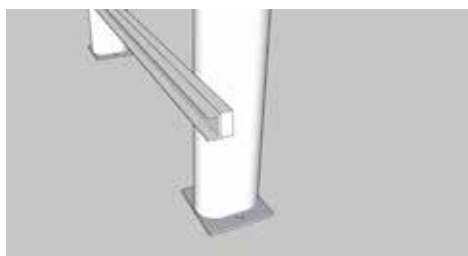
Schritt 6:

Anbau der Sturmverstrebungen



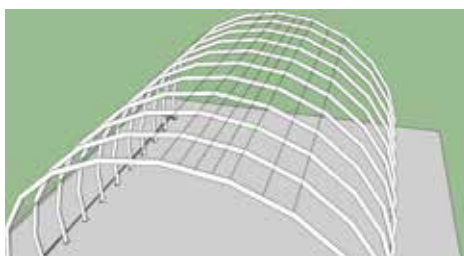
Schritt 7:

Anbringen der Profilschiene



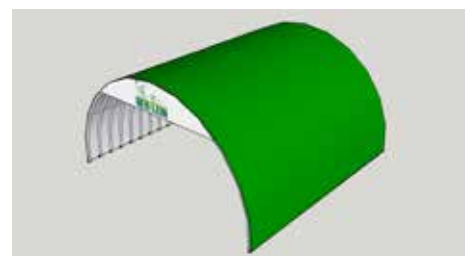
Schritt 8:

Einzug der Schneelastschnüre



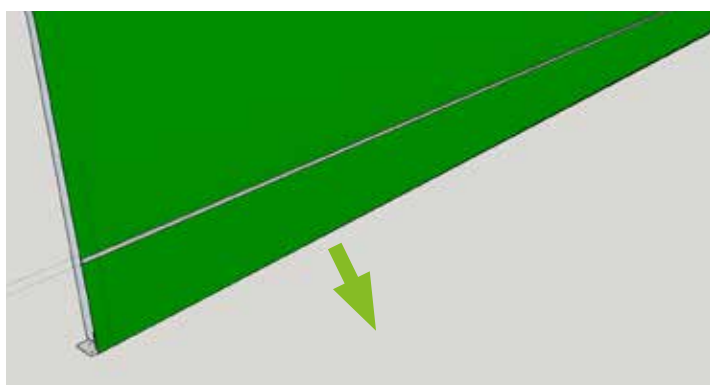
Schritt 9:

Aufziehen der Plane



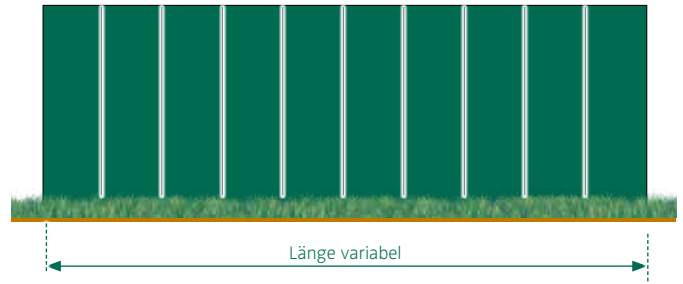
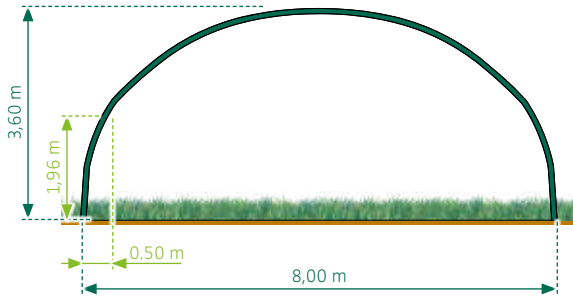
Schritt 10:

Befestigung und Spannen der Plane



Rundbogenhalle 8,00 m OV90 3,60 m hoch

Abmessungen



Lagerkapazität



Rundballen	Quaderballen
13x Ø1,20 m	9x 2,20 x 0,80 m
7x Ø1,50 m	
7x Ø1,60 m	
5x Ø1,70 m	
3x Ø1,90 m	
3x Ø2,00 m	

Gewebeplane aus PVC 670 g/m²



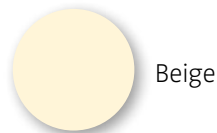
Grün/weiß



Optional:
B1 zertifizierte
Plane 650 g/m²



Grau/weiß



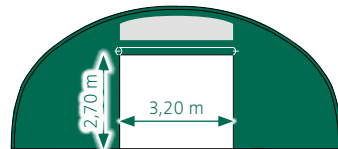
Beige



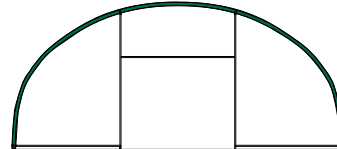
Giebel



Geschlossener Giebel mit Lüftungsöffnung



Giebel mit manuellem Aufrolltor



Gerüst ohne Eindeckung

Zusatzoptionen



Plane mit 2,50 m breitem Lichtband am First.



Schutzblech an der Innenwand seitlich und hinten
0,90 / 1,70 / 2,50 m hoch



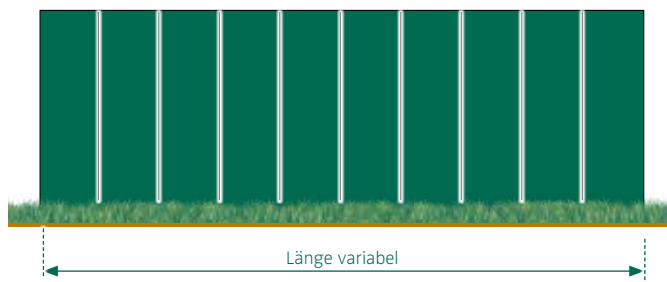
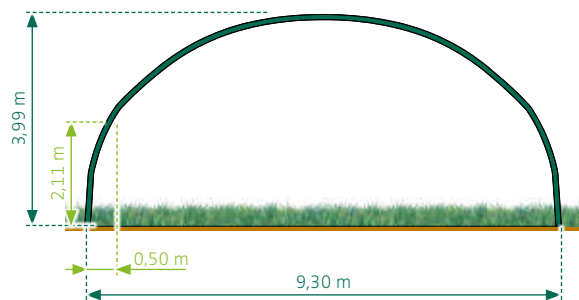
Überlappung bei Montage auf eine Mauer/Betonformsteine



Regenrinne

Rundbogenhalle 9,30 m OV90 3,99 m hoch

Abmessungen



Lagerkapazität



Rundballen	Quaderballen
18x Ø1,20 m	12x 2,20 x 0,80 m
11x Ø1,50 m	
9x Ø1,60 m	
9x Ø1,70 m	
7x Ø1,90 m	
5x Ø2,00 m	

Gewebeplane aus PVC 670 g/m²



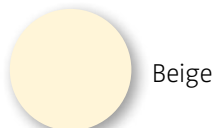
Grün/weiß



Optional:
B1 zertifizierte
Plane 650 g/m²



Grau/weiß



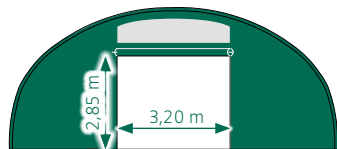
Beige



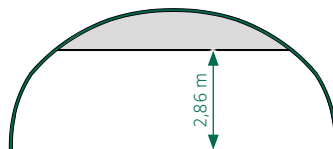
Giebel



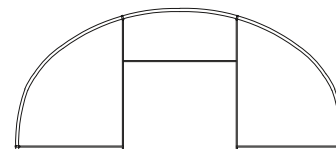
Geschlossener Giebel mit Lüftungsöffnung



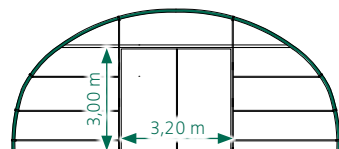
Giebel mit manuellem Aufrolltor



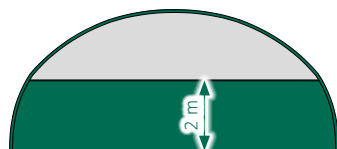
Halbmond aus Windschutznetz



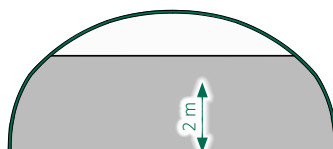
Gerüst ohne Eindeckung



Giebel mit Schiebetüren



Geschlossener Giebel mit Windschutznetz



Geschlossener Giebel Wellblech unten Wellplatte transparent oben

Zusatzoptionen



Plane mit 2,50 m breitem Lichtband am First.



Schutzblech an der Innenwand seitlich und hinten 0,90 / 1,70 / 2,50 m hoch



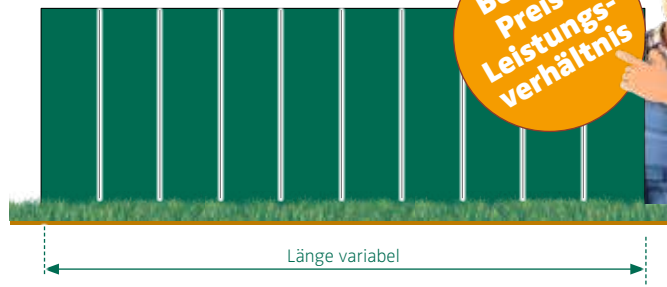
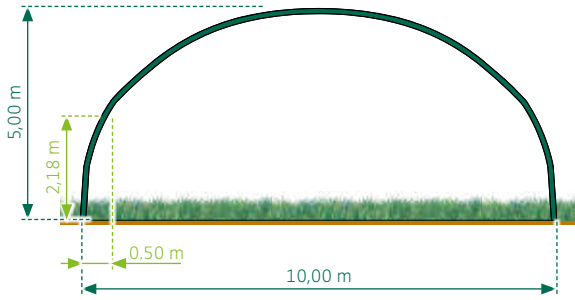
Überlappung bei Montage auf eine Mauer/Betonformsteine



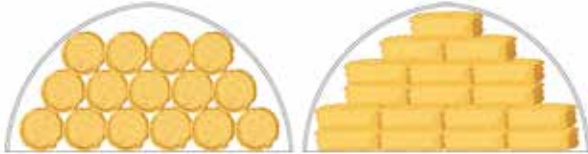
Regenrinne

Rundbogenhalle 10,00 m OV90 5,00 m hoch

Abmessungen



Lagerkapazität



Rundballen	Quaderballen
24x Ø1,20 m	16x 1,50 x 1,20 m
15x Ø1,50 m	13x 1,70 x 1,20 m
10x Ø1,70 m	12x 1,90 x 1,20 m
	17x 2,20 x 0,80 m

Gewebeplane aus PVC 670 g/m²

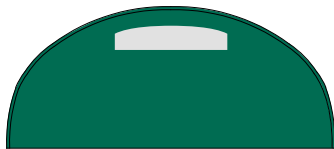
- Grün/weiß
- Grau/weiß
- Beige



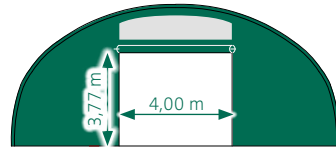
Optional:
B1 zertifizierte
Plane 650 g/m²



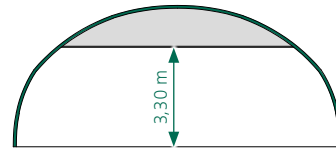
Giebel



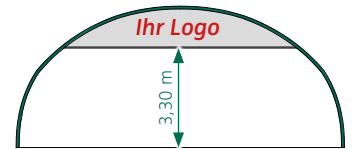
Geschlossener Giebel mit Lüftungsöffnung



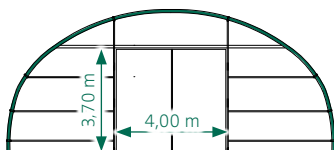
Giebel mit manuellem Aufrolltor



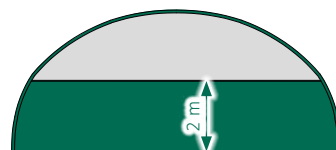
Halbmond aus Windschutznetz



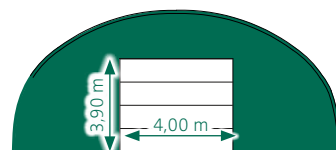
Halbmond aus Windschutznetz mit Logo



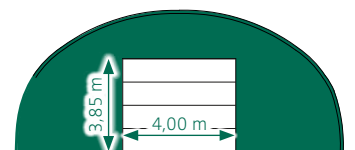
Giebel mit Schiebetüren



Geschlossener Giebel mit Windschutznetz



Giebel mit manuellem Rolltor mit Kette



Rolltorgiebel mit elektrischem Rohrmotor

Zusatzoptionen



Plane mit 2,50 m breitem Lichtband am First.



Schutzblech an der Innenwand seitlich + hinten 0,9 / 1,7 / 2,5 m



Servicetür bei Giebel mit Tor Breite 0,90 x 2,00 m



Überlappung bei Montage auf eine Mauer/Betonformsteine



Regenrinne



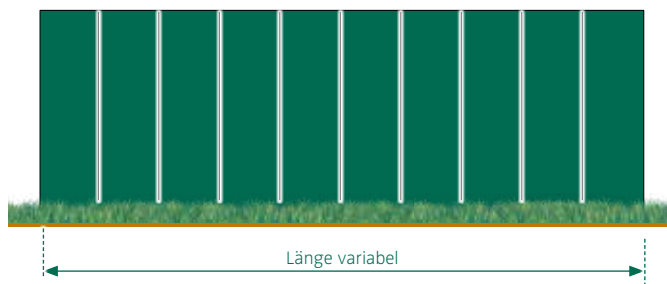
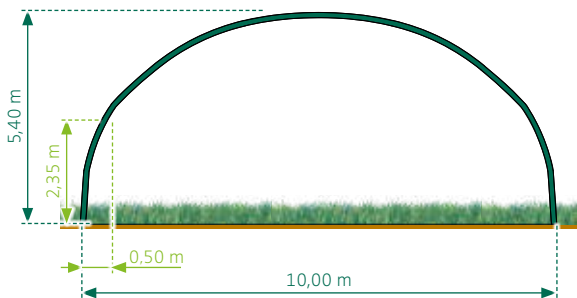
Giebelschutzblech



Schneeschieber

Rundbogenhalle 10,00 m OV130 5,40 m hoch

Abmessungen



Lagerkapazität



Rundballen	Quaderballen
26x Ø1,20 m	17x 1,50 x 1,20 m
15x Ø1,50 m	14x 1,70 x 1,20 m
12x Ø1,70 m	13x 1,90 x 1,20 m
	17x 2,20 x 0,80 m

Gewebeplane aus PVC 670 g/m²



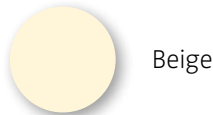
Grün/weiß



Optional:
B1 zertifizierte
Plane 650 g/m²



Grau/weiß



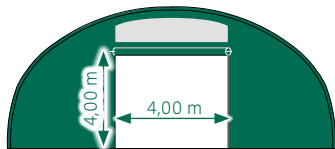
Beige



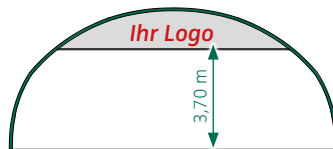
Giebel



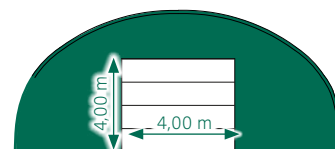
Geschlossener Giebel mit Lüftungsöffnung



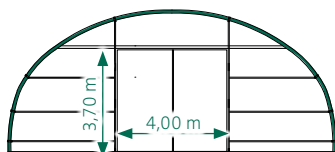
Giebel mit manuellem Aufrolltor



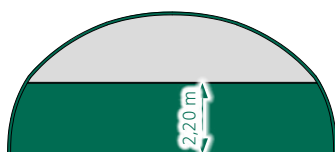
Halbmond aus Windschutznetz opt. mit Logo



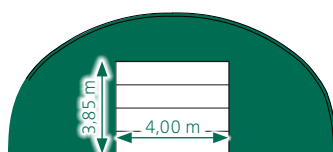
Giebel mit manuellem Rolltor mit Kette



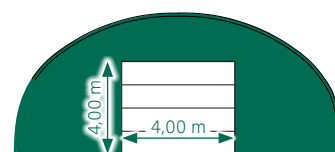
Giebel mit Schiebetüren



Geschlossener Giebel mit Windschutznetz



Rolltorgiebel mit elektrischem Getriebemotor. Für anspruchsv. Anwendungen



Rolltorgiebel mit elektrischem Rohrmotor

Zusatzoptionen



Plane mit 2,50 m breitem Lichtband am First.



Schutzblech an der Innenwand seitlich + hinten 0,9 / 1,7 / 2,5 m



Servicetür bei Giebel mit Tor Breite 0,90 x 2,00 m



Überlappung bei Montage auf eine Mauer/Betonformsteine



Regenrinne



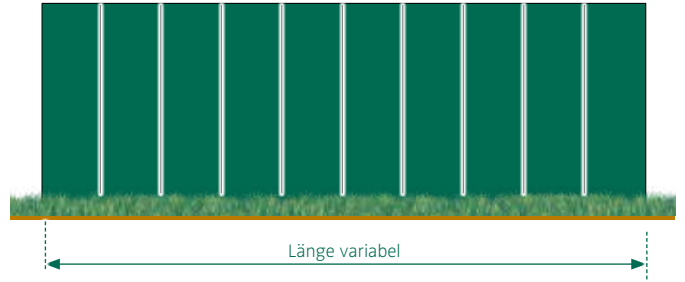
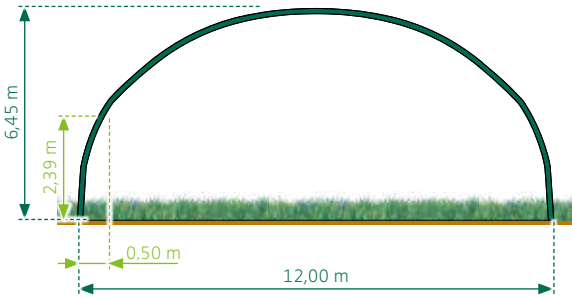
Giebelschutzblech



Schneeschieber

Rundbogenhalle 12,00m OV130 6,45m hoch

Abmessungen



Lagerkapazität



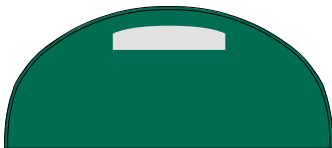
Rundballen	Quaderballen
35x Ø1,20 m	25x 1,50 x 1,20 m
22x Ø1,50 m	23x 1,70 x 1,20 m
16x Ø1,70 m	18x 1,90 x 1,20 m
	26x 2,20 x 0,80 m

Gewebeplane aus PVC 670 g/m²

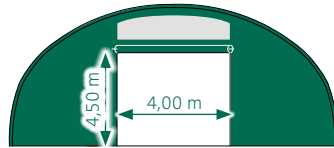
- Grün/weiß
- Grau/weiß
- Beige

Optional:
B1 zertifizierte
Plane 650 g/m²

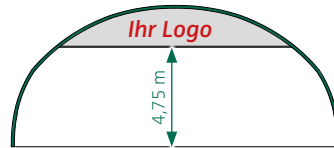
Giebel



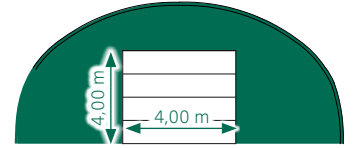
Geschlossener Giebel mit Lüftungsöffnung



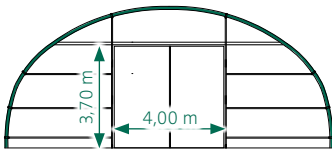
Giebel mit manuellem Aufrolltor



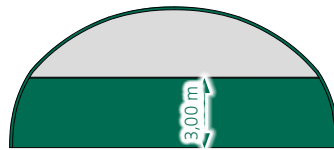
Halbmond aus Windschutznetz optional mit Logo



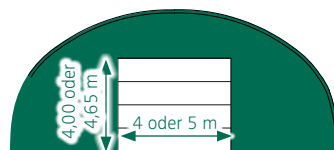
Giebel mit manuellem Rolltor mit Kette



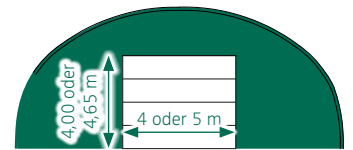
Giebel mit Schiebetüren



Geschlossener Giebel mit Windschutznetz



Rolltorgiebel mit elektrischem Getriebemotor. Für anspruchsvolle Anwendungen



Rolltorgiebel mit elektrischem Rohrmotor

Zusatzoptionen



Plane mit 2,50 m breitem Lichtband am First.



Schutzblech an der Innenwand seitlich + hinten 0,9 / 1,7 / 2,5 m



Servicetür bei Giebel mit Tor Breite 0,90 x 2,00 m



Überlappung bei Montage auf eine Mauer/Betonformsteine



Regenrinne



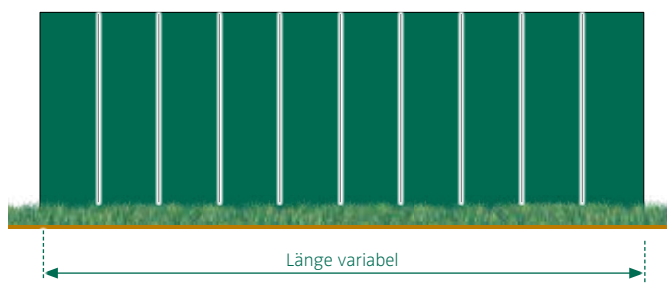
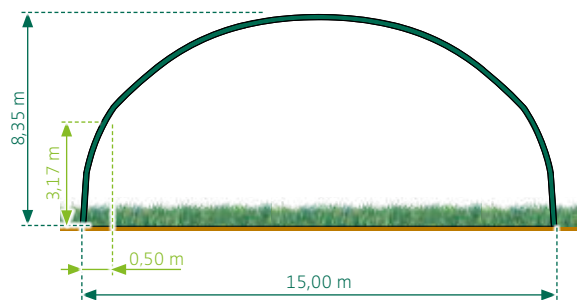
Giebelschutzblech



Schneeschieber

Rundbogenhalle 15,00 m OV130 8,35 m hoch

Abmessungen



Lagerkapazität



Rundballen	Quaderballen
63x Ø1,20 m	43x 1,50 x 1,20 m
37x Ø1,50 m	38x 1,70 x 1,20 m
30x Ø1,70 m	34x 1,90 x 1,20 m
	45x 2,20 x 0,80 m

Gewebeplane aus PVC 670 g/m²

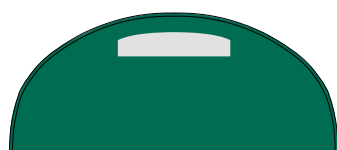
- Grün/weiß
- Grau/weiß
- Beige



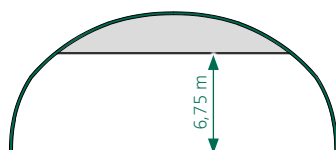
Optional:
B1 zertifizierte
Plane 650 g/m²



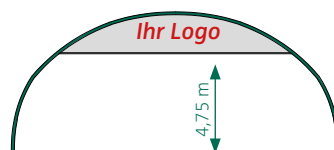
Giebel



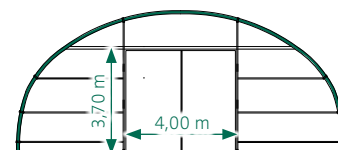
Geschlossener Giebel mit Lüftungsöffnung



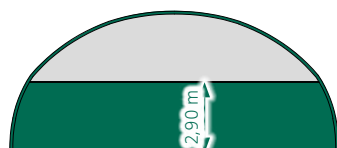
Halbmond aus Windschutznetz optional mit Logo



Halbmond aus Windschutznetz mit Logo



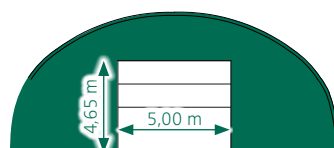
Giebel mit Schiebetüren



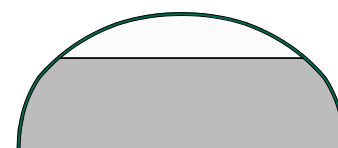
Geschlossener Giebel mit Windschutznetz



Rolltorgiebel mit elektrischem Getriebemotor. Für anspruchsvolle Anwendungen



Rolltorgiebel mit elektrischem Rohrmotor



Geschlossener Giebel Wellblech unten Wellplatte transparent oben

Zusatzoptionen



Plane mit 2,50 m breitem Lichtband am First.



Schutzblech an der Innenwand seitlich + hinten 0,9 / 1,7 / 2,5 m



Servicetür bei Giebel mit Tor Breite 0,90 x 2,00 m



Überlappung bei Montage auf eine Mauer/Betonformsteine



Regenrinne



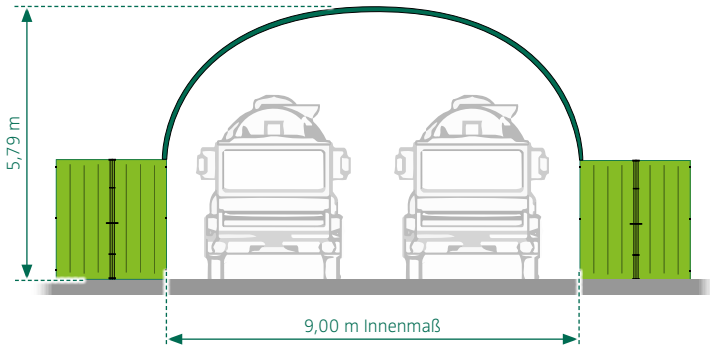
Giebelschutzblech



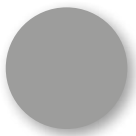
Schneeschieber

Rundbogenhalle 9,30 m OV90 5,79 m hoch für Seecontainer

Abmessungen



Gewebeplane aus PVC 670 g/m²



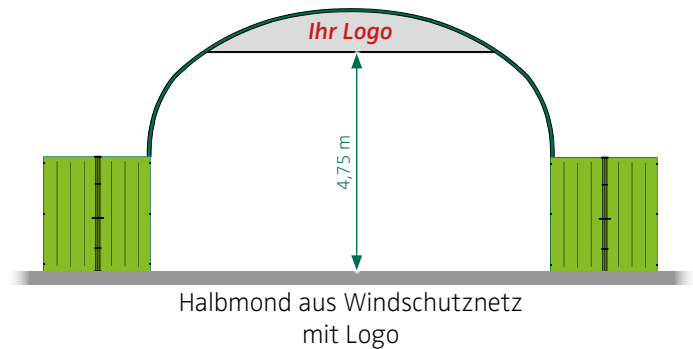
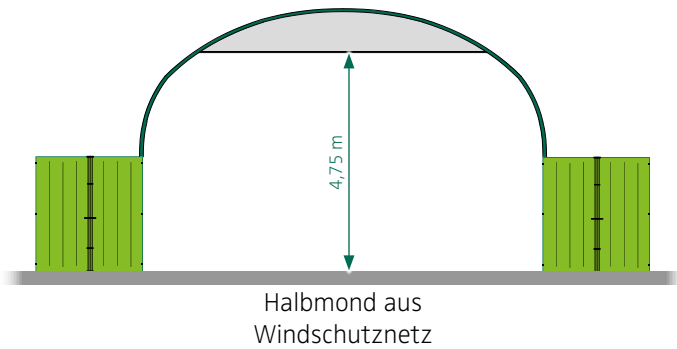
Grau/weiß



Beige



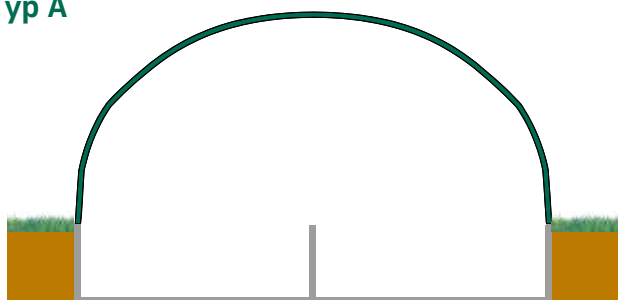
Giebel



Rundbogenhalle zur Überdachung eines Fahrsilos

Gerne unterstützen wir Sie bei der Ermittlung des richtigen Typs Ihrer Fahrsiloüberdachung. Nachfolgend finden Sie eine mögliche Auswahl der Montage. Bitte beachten Sie, dass die Nennbreite sich nicht nach innen oder außen verschieben lässt.

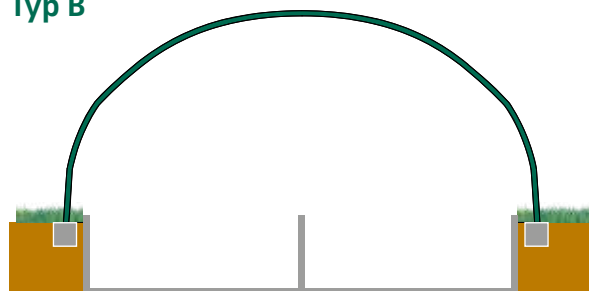
Typ A



Rundbogenhalle auf gerade Silowand.
Nur möglich, wenn das Fahrsilo genauso
breit ist wie die Nennmaße der
verfügbaren Hallen.
8,0 / 9,30 / 10,0 / 12,0 / 15,0 m

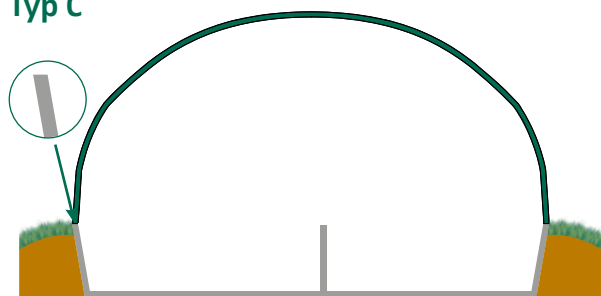
Mindestbreite der Siloseitenwand:
20 cm bei OV90 Hallen,
40 cm bei OV130 Hallen.

Typ B



Rundbogenhalle breiter als das Fahrsilo mit einem
Betonfundament auf der
angrenzenden Erdfläche
Zum Beispiel ein Fahrsilo mit 9,0 m Breite und eine
Rundbogenhalle mit 10,0 m.

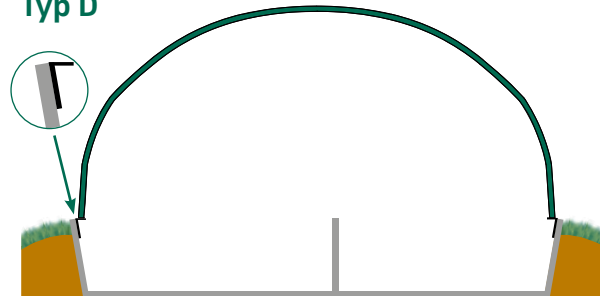
Typ C



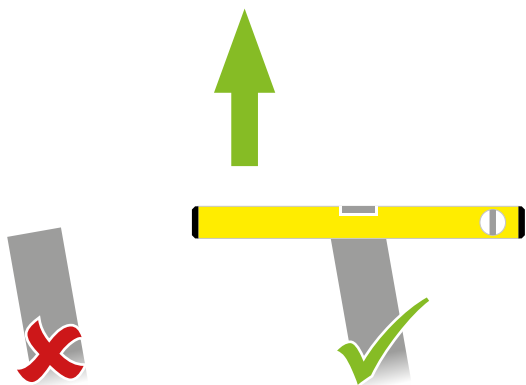
Rundbogenhalle auf schräger Silowand mit
der Nennbreite der Halle.

Wichtig: Die Oberkante der Betonwand
muss bei dieser Variante horizontal verlaufen.
Ansonsten ist der Typ D notwendig.

Typ D

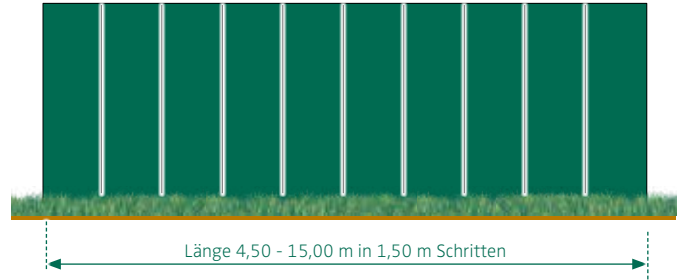
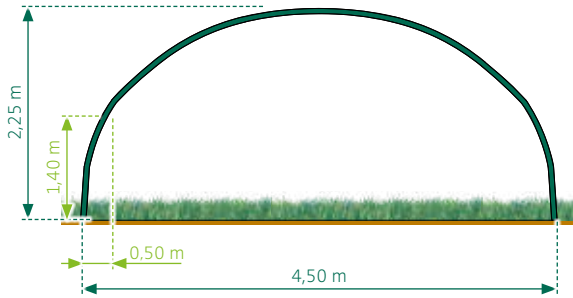


Rundbogenhalle auf schiefer Silowand mit der
Nennbreite der Halle. Hier können mit verzinkten
Stahlstützen die Füße der Halle an die Silowand
montiert werden.

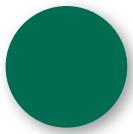


Rundbogenhalle 4,50 m RR33 (Rundrohr)

Abmessungen



Gewebeplane aus PVC 670 g/m²

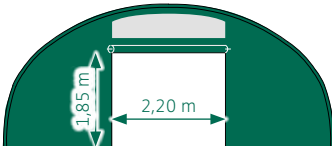


Grün/weiß

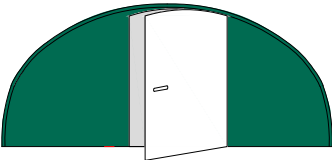


Beige

Giebel



Giebel mit
manuellem Aufrolltor



Giebel mit Tür
Höhe: 2,00 m Breite: 1,45 m



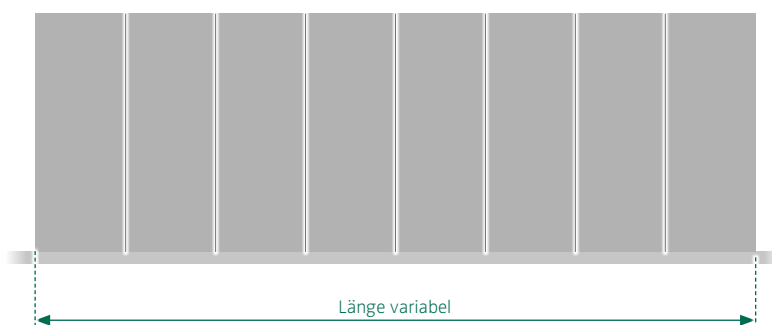
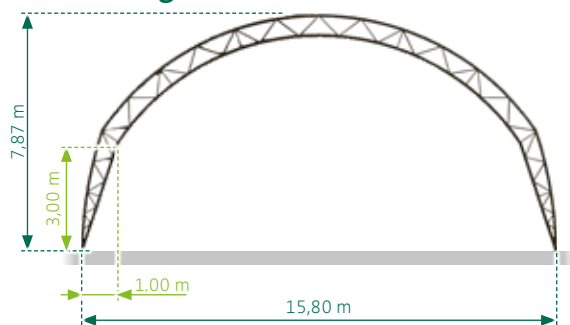
**Ideal als Garage oder
Geräteunterstand**





Rundbogenhalle 15,80 m Tragitterwerk 7,87 m hoch

Abmessungen



Gewebeplane aus PVC 900 g/m²



Grau/weiß
RAL9004



Weiß
RAL9010



B1 zertifizierte Plane

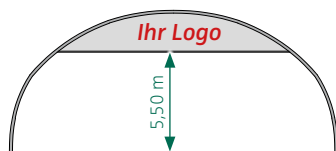


Bis zu 4 m Höhe durch Montage auf Betonfundament oder Betonformsteine gewinnen.

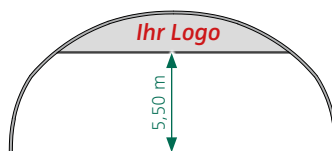
Giebel



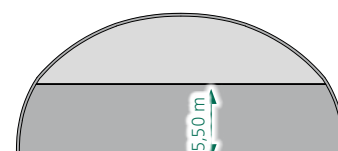
Geschlossener Giebel
mit Lüftungsöffnung



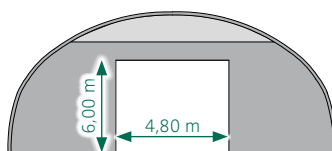
Halbmond aus
Windschutznetz



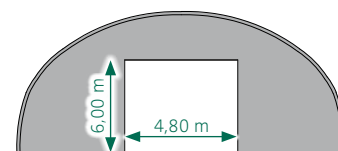
Halbmond aus
Plane



Geschlossener Giebel
mit Windschutznetz



Giebel für Tor
Torbreite 4,8 m; Höhe variabel



Giebel für Tor
Torbreite 4,8 m; Höhe variabel

Zusatzoptionen



Regenrinne



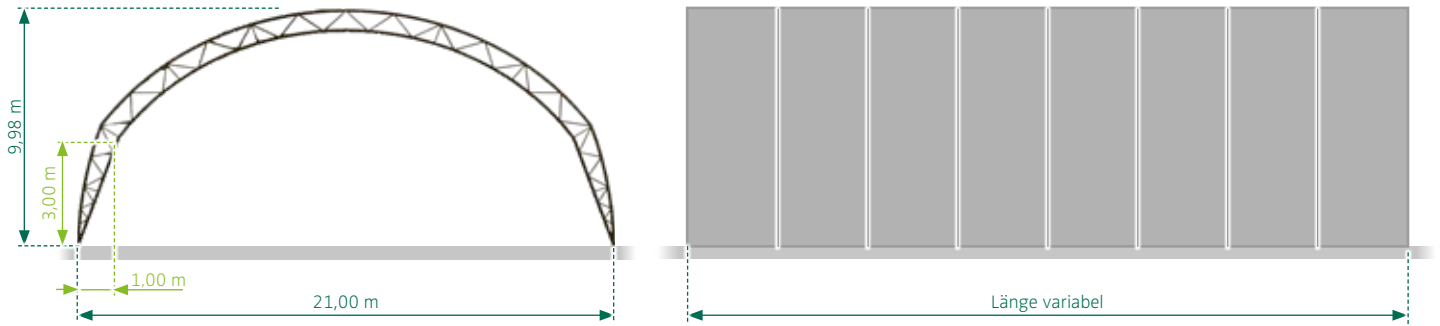
Servicetür bei Giebel mit Tor
Breite 0,90 x 2,00 m



Überlappung bei Montage auf
eine Mauer/Betonformsteine

Rundbogenhalle 21,00 m Tragitterwerk 9,98 m hoch

Abmessungen



Gewebeplane aus PVC 900 g/m²



Grau/weiß-
RAL 9004



Weiß
RAL 9010



B1 zertifizierte Plane

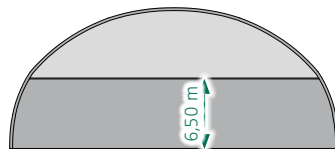


Bis zu 4 m Höhe durch Montage auf Betonfundament oder Betonformsteine gewinnen.

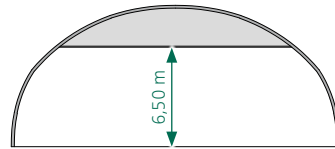
Giebel



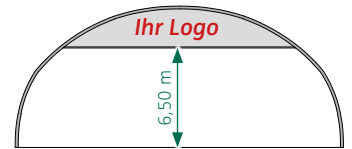
Geschlossener Giebel
mit Lüftungsöffnung



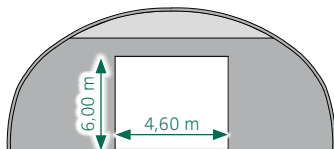
Geschlossener Giebel
mit Windschutznetz



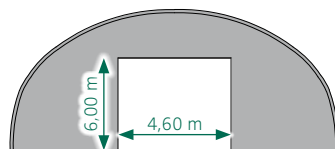
Halbmond aus
Windschutznetz



Halbmond aus
Windschutznetz



Giebel für Tor
Breite 4,60 m; Höhe variabel



Giebel für Tor
Breite 4,60 m; Höhe variabel

Zusatzoptionen



Regenrinne



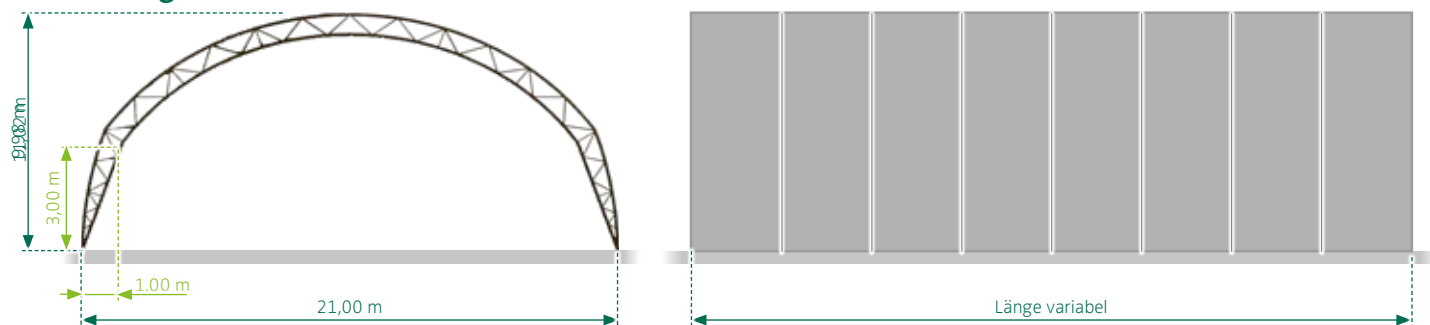
Servicetür bei Giebel mit Tor
Breite 0,90 x 2,00 m



Überlappung bei Montage auf
eine Mauer/Betonformsteine

Rundbogenhalle 25,00 m Tragitterwerk 11,02 m hoch

Abmessungen



Gewebeplane aus PVC 900 g/m²



Grau/weiß-
RAL 9004



Weiß
RAL 9010



B1 zertifizierte Plane

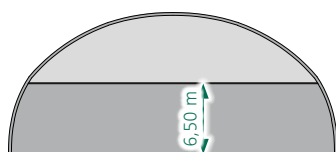


Bis zu 4 m Höhe durch Montage auf Betonfundament oder Betonformsteine gewinnen.

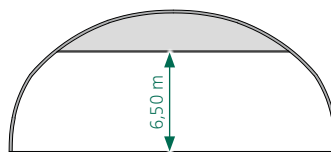
Giebel



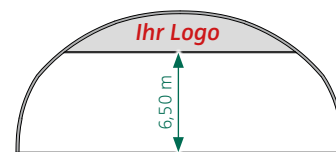
Geschlossener Giebel
mit Lüftungsöffnung



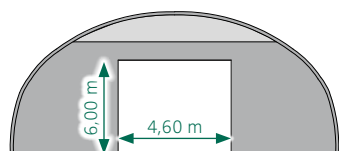
Geschlossener Giebel
mit Windschutznetz



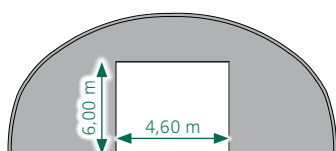
Halbmond aus
Windschutznetz



Halbmond aus
Windschutznetz



Giebel oben mit
Windschutznetz für Tor
Breite 4,60 m; Höhe variabel



Giebel für Tor
Breite 4,60 m; Höhe variabel

Zusatzoptionen



Regenrinne



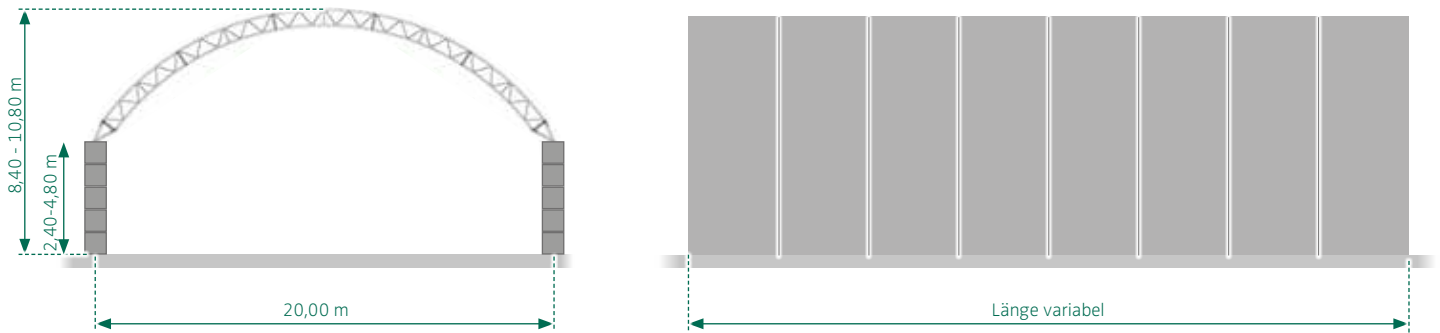
Servicetür bei Giebel mit Tor
Breite 0,90 x 2,00 m



Überlappung bei Montage auf
eine Mauer/Betonformsteine

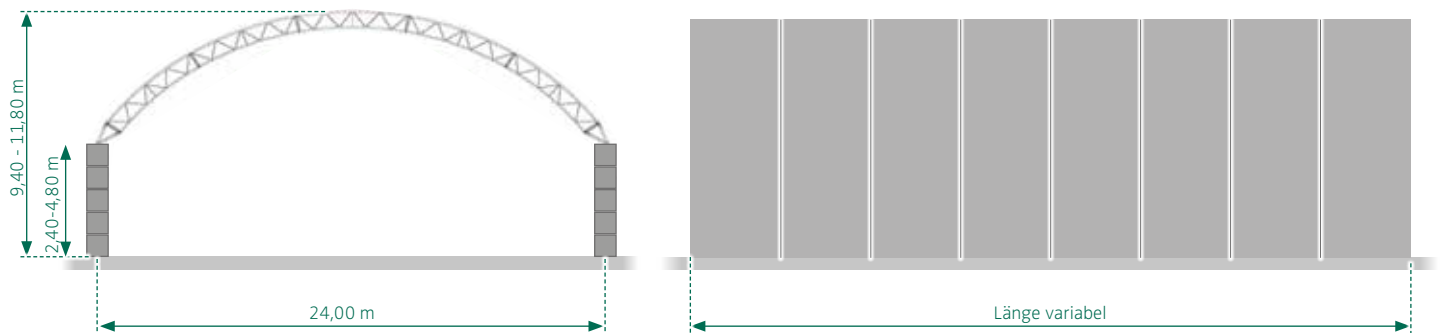
Rundbogenhalle 20,00 m Tragitterwerk auf Mauer 8,40 - 10,80 m hoch

Abmessungen



Rundbogenhalle 24,00 m Tragitterwerk auf Mauer 9,40 - 11,80 m hoch

Abmessungen



Unterbau

Untergrund Höhe 2,40 - 4,80 m:

- Betonblocksteine 80x80 cm,
- Betonwand nach Vorgabe des Statikers

Gewebeplane aus PVC 900 g/m²



Grau/weiß



Weiß



B1 zertifizierte Plane

Zusatzoptionen



Regenrinne



Überlappung bei Montage auf eine Mauer/Betonformsteine



Bis zu 4,8 m Höhe durch Montage auf Betonfundament oder Betonformsteine gewinnen.





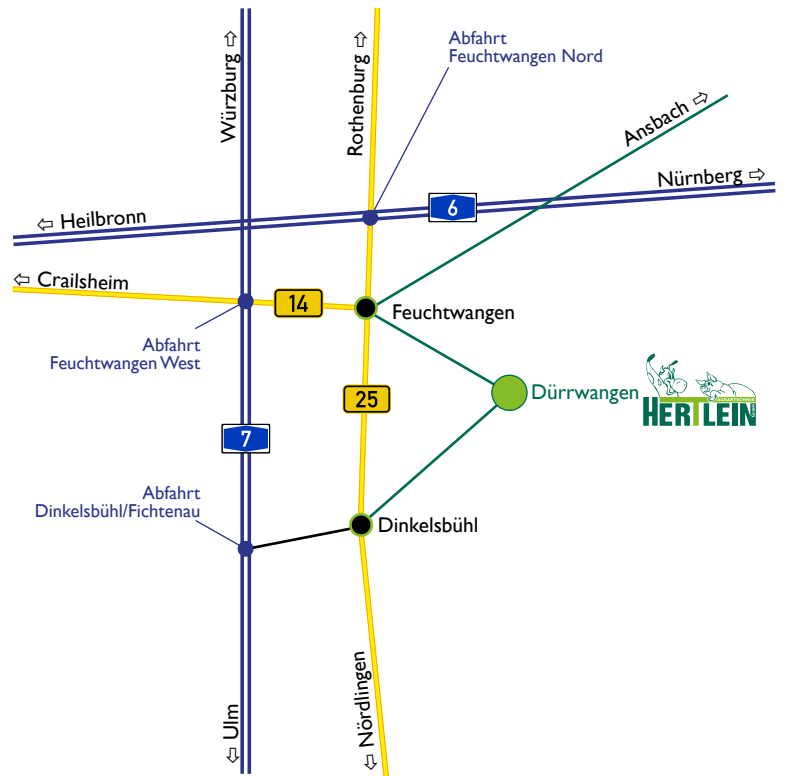
Nr. 9

Hotline
09856/285



Jetzt noch mehr in
unserem Hauptkatalog
entdecken.

Hier herunterladen unter:
<https://www.hertlein24.de>



Hertlein Agrartechnik GmbH

Am Sportplatz 5
91602 Dürrewangen

Telefon: 09856/285
Telefax: 09856/1834
info@hertlein24.de
www.hertlein24.de

Ihr HERTLEIN-Fachhändler: