



HAAS Allzweckhalle

neue 12 m Halle
mit Rohrbogen OV 130



Der ideale Unterstand für Ihre individuellen Bedürfnisse





HAAS Allzweckhallen



HAAS Allzweckhalle 450 Seite 11



HAAS Allzweckhalle 800 Seite 14



HAAS Allzweckhalle 930 Seite 16



Allzweckhalle BASIC 800 Seite 12



Allzweckhalle BASIC 930 Seite 13



HAAS Allzweckhalle 1000/5 Seite 18



HAAS Allzweckhalle 1000/54 Seite 20



HAAS Allzweckhalle 1200 Seite 24



HAAS Allzweckhalle 1500 Seite 26



HAAS Allzweckhalle 1580 Seite 28



HAAS Allzweckhalle 2500 Seite 30

HAAS Gewächshäuser Seite 42-43



2 m breit | 3 m lang



3 m breit | 3 m lang



3 m breit | 6 m lang



2 m breit | 4 m lang

Allzweck-
halle

Ernteschutz

Stallein-
richtung

Kälber-
haltung

Stallbedarf

Fütterung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Tränke-
technik

Weidezaun

Boden-
befestigung



HAAS Allzweckhalle

Der ideale Unterstand

Einsatzbereiche:

- Ernterzeugnisse
 - Stroh (Rund- und Quaderballen)
 - Heu-Rundballen
 - Heu-Quaderballen
- Tierunterstand | Tierzucht
- Reithalle | Longierhalle
- Unterstand für
 - Landwirtschaftliche Fahrzeuge
 - Baumaschinen
 - Wohnwagen
 - Autos
- Baumaterial und Rohstoffe (Holz) und vieles mehr



Das Ovalrohr OV90 aus HLE-Stahl ist doppelt so widerstandsfähig wie das OV60 aus gängigem Stahl



Das schweißnahtlose Stahlkreuz, patentiert in der EU



Die Klemmprofile zum Befestigen und Spannen der Plane (Eindeckung).

Die **HAAS Allzweckhalle** ist ein Unterstand, welcher für die verschiedensten Bedürfnisse im Bereich Unterstand und Lagerung entwickelt wurde – ihre Einsatzfähigkeit ist einzigartig. Die jährliche Produktion von mehr als 3.000.000 m² unter Anwendung bewährter Technologie zeigt, dass es sich bei dieser Allzweckhalle um eine lohnende Investition handelt.

- idealer und wirtschaftlicher Unterstand für individuelle Ansprüche
- einzigartige und universelle Einsatzfähigkeit (siehe Kasten links)
- geeignet für alle Tierzuchtbetriebe
- schneller Auf- und Abbau ohne Beton/Fundamente und Spezialwerkzeug
- passt sich den wachsenden Bedürfnissen durch Erweiterungen an
- sehr widerstandsfest dank ovaler Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl
 - Ø 90 x 50 mm / 1,5 mm bei HAAS Allzweckhalle 800, 930 und 1000|5
 - Ø 130 x 80 mm / 2 mm bei HAAS Allzweckhalle 1000|54, 1200 und 1500
 - Gitterträger bei HAAS Allzweckhalle 1580 und 2500
- extrem hohe Standfestigkeit dank durchdachter und stabiler Tragkonstruktion
- Verankerung erfolgt je nach Beschaffenheit des Bodens mit Schraub-, Schlag- oder Plattenverankerung
- optimale Raumnutzung durch steile Wände
- Eindeckung mit hochwertigem und langlebigem PVC-beschichtetem Polyestergerewebe mit 670 g/m² (Typ LKW-Plane), 10 Jahre Garantie gegen UV-Strahlung
- Stirnseiten können mit verschiedenen **Giebeloptionen** verschlossen werden:
 - geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster aus 670 g/m² PVC/LKW-Plane
 - offener Giebel mit 1/4 Windschutznetz
 - Giebel mit 1/2 Windschutznetz und 1/2 Plane
 - Giebel mit aufrollbarem Tor
 - Giebel mit Tür (nur bei AZH 450)
- folgende **Optionen** sind zusätzlich erhältlich:
 - Lichtband (außer AZH 450 und AZH 800)
 - Innenschutz der Allzweckhalle durch verzinktes Wellblech
 - Isolierte LKW-Plane und feuerfeste B1 Plane



Technische Angaben

- Längen: von 6 m bis 100 m
- Breite x Höhe: 4,50 m x 2,25 m | 8,00 m x 3,60 m | 9,30 m x 3,95 m | 10,00 m x 5,00 m | 10,00 m x 5,40 m | 12,00 m x 6,75 m | 15,00 m x 8,35 m | 15,80 m x 7,90 m | 25,00 m x 11,00 m
- Rohrbogen-Abstand: 50 cm | 75 cm | 100 cm | 150 cm | 200 cm
- Rohrbogen-Ø: Ø 90 x 50 mm / 1,5 mm und Ø 130 x 80 mm / 2 mm
- Außen-/Innenfarbe: grün/weiß, grau/weiß und beige

1001 Möglichkeiten der HAAS Allzweckhalle



Lagerung von Strohballen



Lagerung von Rundballen



Lagerung von Material



Panels mit Pferden



Unterstand für Pferde



Unterstand für Kälber



Unterstand für landwirtschaftliche Fahrzeuge



Unterstand für Traktoren



Unterstand für Baufahrzeuge



Unterstand für Wohnwagen



Unterstand für Autos



Unterstand für Fahrzeuge aller Art



Schutzhalle



Unterstand für Anhänger



selbst für Bagger geeignet

Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

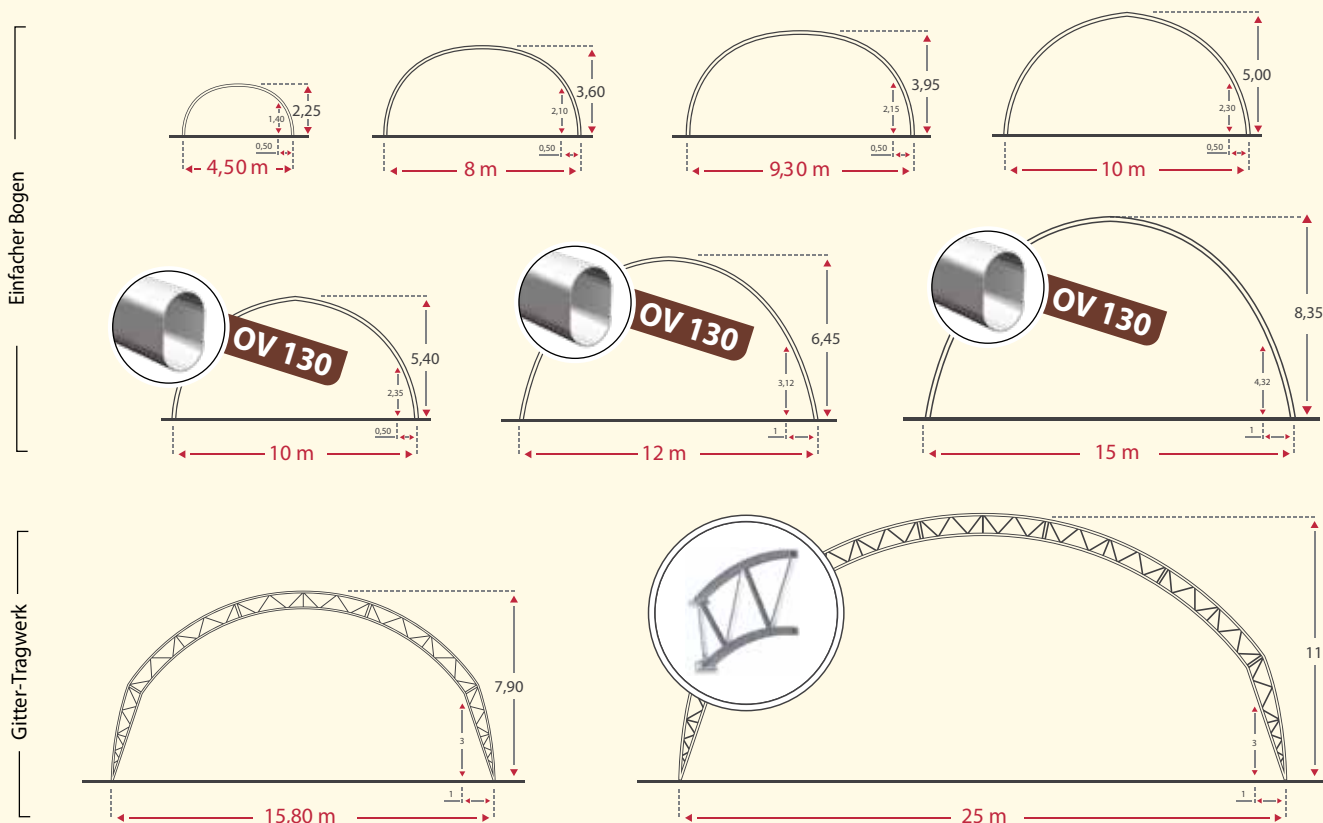
Weidezaun

Stallbedarf

Hindernissysteme



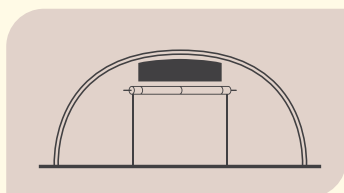
Alle HAAS Allzweckhallen in der Übersicht



Farben Eindeckung beige grün/weiß grau/weiß

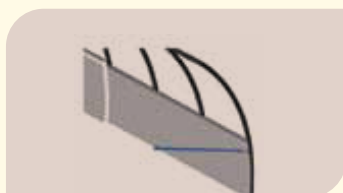
An Ihre Anforderungen angepasste Optionen

Giebel



Stirnwand mit aufrollbarer Tür

Schutzblech



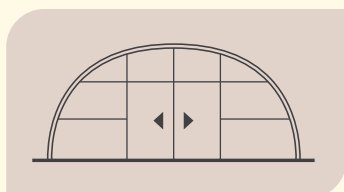
Verankerungen



Schraubanker

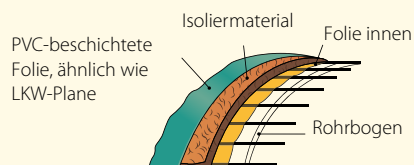


Schlaganker



Starre Stirnwand mit 2-Flügel-Schiebetüre

Isolierung



Verankerungsbolzen



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hindernis-
Systeme


Maschinen



Heu und Stroh



Geräte



Baumaterial



Flache Lagerung



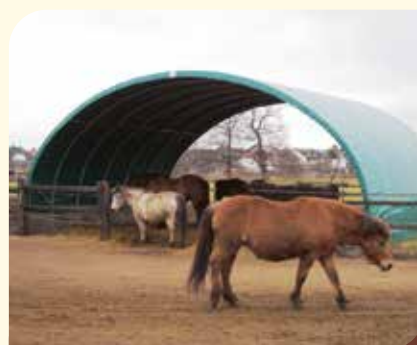
Brennholz



Milchviehhaltung



Pferdestall



Pferdeunterstand



HAAS Allzweckhalle *Der ideale Unterstand*



Schneller Auf- und Abbau

Für die Montage der HAAS Allzweckhalle benötigen Sie kein Spezialwerkzeug. Auch Betonfundamente sind überflüssig. Der Zusammenbau erfolgt einfach durch ein Stecksystem, Klemmprofile und Verschraubung. Egal welche Bodenverhältnisse herrschen, die Montage kann immer ohne Fundamente erfolgen (außer bei HAAS Allzweckhalle 1580 und HAAS Allzweckhalle 2500). Das Stecksystem der HAAS Allzweckhalle besteht aus den verschiedenen Rohrbogenelementen und Verbindungsstreben. Durch dieses spezielle Stecksystem und die detaillierte Aufbauanleitung ist ein problemloser Auf- und Abbau, ohne spezielle Vorkenntnisse möglich.

Mit den Anforderungen wachsen

Die HAAS Allzweckhalle ist nicht nur vielseitig einsetzbar, sie wächst sogar mit Ihren Anforderungen. Sie ist so konzipiert, dass sie sich bei Bedarf vergrößern und so Ihren veränderten Bedürfnissen anpassen lässt. So bestimmen Sie auch die Länge Ihres Unterstandes. Die Mindestlänge des 4,50 m breiten Modells beträgt 4,50 m, die durch nachträgliches Anfügen von mindestens 4,50 m Modulen entsprechend verlängert werden kann. Die Standardlänge des 9,30 m Modells beträgt 6,00 m und kann mit zusätzlichen Modulen von mindestens 6 m Länge erweitert werden. Die Länge dieser Module wird so den individuellen Anforderungen angepasst. Von 4,5 m bzw. 6 m bis 50 m oder mehr ist alles möglich.



Individuelle Bodenverankerung

Auf weichem Boden erfolgt die Verankerung mit Bodenkreuzen und je nach Untergrund mit Schlag- oder Schraubverankerung. Auf hartem Boden (Beton) erfolgt die Befestigung durch Platten mit Schwerlastdübeln oder bei Bitumen mit Platten und Schlagverankerung.

Bewährte Standfestigkeit

Unsere Allzweckhalle ist mit einem speziellen patentierten Montagesystem der Querstreben und Rohrbögen ausgestattet. Die hierbei verwendeten ovalen Rohre gewährleisten, dass dieses System eine außergewöhnliche Standfestigkeit aufweist, die sämtliche Rotations- und Verschiebungsbewegungen der Konstruktion unterbinden. Da dieses System nicht geschweißt wird, kann auch jegliches Bruchrisiko ausgeschlossen werden.

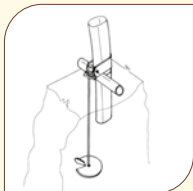


Optimale Raumnutzung

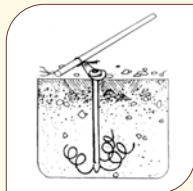
Die Seitenfreiheit der HAAS Allzweckhalle optimiert Fläche und Nutzraum und erleichtert zudem die seitliche Luftzirkulation. Z. B. beträgt die Höhe beim Modell HAAS 930 bei einem Wandabstand von ca. 50 cm bereits 2,10 m, die Firsthöhe beträgt 3,95 m.

Wirtschaftlich mit bester Qualität

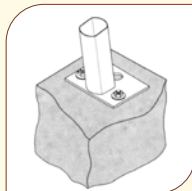
Die HAAS Allzweckhalle profitiert von der Technologie und der Zuverlässigkeit des führenden Herstellers von Foliengewächshäusern in Europa. Sie ist das Ergebnis einer 25-jährigen Erfahrung in mehr als 70 Ländern weltweit. Ihre Konstruktion und Herstellung sind gemäß SOCO-TEC zugelassen.



Schraubverankerung



Schlagverankerung



Plattenverankerung

Verankerung

- die Verankerung erfolgt je nach Beschaffenheit des Bodens
- es sind vier Varianten möglich, abhängig vom Boden
 - Schraubverankerung ausschließlich für Erdboden ohne Steine
 - Schlagverankerung ausschließlich für Erdboden mit Steinen
 - Plattenverankerung auf Beton mit Schwerlastdübeln
 - Plattenverankerung auf Asphalt mit Schlaganker

! Wichtig!

Bitte geben Sie die Art der Verankerung bei einer Anfrage und/oder Bestellung mit an.

Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme



grün / weiß



beige



grau / weiß

Eindeckung

- Eindeckung mit hochwertigem und langlebigem PVC-beschichtetem Polyestergewebe mit 670 g/m² (Typ LKW-Plane)
- 10 Jahre Garantie auf UV-Beständigkeit
- drei Farben stehen zur Auswahl: grün/weiß, grau/weiß und beige

! Wichtig!

Bitte geben Sie die Farbe der Eindeckung (LKW-Plane) bei einer Anfrage und/oder Bestellung mit an.



Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle



Giebel – Verschluss der Stirnseiten

Je nach Bedarf und Nutzungszweck stehen zum Verschluss der Stirnseiten verschiedene Optionen zur Auswahl:

- geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster aus 670 g/m² PVC/LKW-Plane
- offener Giebel mit 1/4 Windschutz
- Giebel mit 1/2 Windschutznetz und 1/2 Plane
- Giebel mit aufrollbarem Tor
- Giebel mit Tür (nur bei Allzweckhalle 450)
- individuelle Giebel



geschlossener Giebel
mit Lüftungsfenster



offener Giebel mit 1/4
Windschutznetz



Giebel mit 1/2 Wind-
schutznetz und 1/2 Plane



Giebel mit
aufrollbarem Tor



Giebel mit Tür (nur bei
Allzweckhalle 450)



individuelle Giebel
unsere Kunden

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hinderniss-
systeme



Lichtband

- Eindeckung mit Lichtband
- besonders für Tierbedarf bei langen Hallen sehr empfehlenswert
- PVC-beschichtetes Polyestergewebe
- 670 g/m² Plane (Typ LKW-Plane)
- mit 2,50 m breitem Lichtband

Bitte sprechen Sie uns an – wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot



Stahlblech für Innenwände

- Innenschutz der Innenwände
- Schutz für die obere Kante, z. B. wenn Fahrzeuge in die Halle gefahren werden
- galvanisiertes Stahlblech 0,63 mm
- auf beiden Seiten
- in zwei Höhen (0,90 m und 1,70 m hoch)
- optional 2,50 m Höhe (nur bei HAAS Allzweckhalle 1000)

Bitte sprechen Sie uns an – wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot



Feuerfeste B1 Plane

- PVC-beschichtetes Polyestergewebe
- 650 g/m² Plane (Typ LKW-Plane)
- in grau und beige erhältlich
- die Giebel sind nicht in B1 Plane erhältlich

Bitte sprechen Sie uns an – wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot



Isolierung

- Eindeckung mit Isolierung
- Regulierung der Temperatur in der Halle
- PVC-Seile jede 0,4 m + Folie schwarz/weiß 200 µ + 8 cm Glaswolle

Bitte sprechen Sie uns an – wir erstellen Ihnen gerne ein individuelles Angebot



Vergrößerung

Jede Halle kann, auch nach Jahren in der Anwendung, beliebig verlängert werden. Fragen Sie uns!
Wir beraten Sie gerne unter Tel. 0 22 91/90 94 70 oder schreiben Sie uns: info@allzweckhalle.de



Schauen Sie doch auch auf unserer neuen Website vorbei:
www.allzweckhalle.de

Die Halle für den Privatgebrauch

- HAAS Allzweckhalle mit Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl mit Ø 32 mm
- Stirnseiten können mit verschiedenen Giebeloptionen verschlossen werden

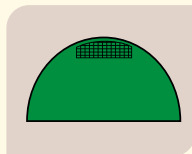
Technische Angaben



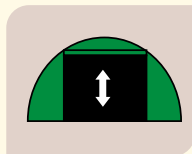
- Breite: 4,50 m
- Länge: 4,50 m bis 15,00 m
- Firsthöhe: 2,25 m
- Seitenhöhe: bei 0,50 m = 1,40 m
- Bogenlänge: 7,00 m
- Rohrbogen-Abstand: 150 cm
- Verankerung: Schlag- oder Plattenverankerung
- Farben: grün/weiß oder beige

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 4-150 (150 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 450	4,50 m	1.662,78	1.978,71
HAAS Allzweckhalle 450	6,00 m	1.958,10	2.330,14
HAAS Allzweckhalle 450	7,50 m	2.291,94	2.727,41
HAAS Allzweckhalle 450	9,00 m	2.625,78	3.124,68
HAAS Allzweckhalle 450	10,50 m	2.959,62	3.521,95
HAAS Allzweckhalle 450	12,00 m	3.321,71	3.952,83
HAAS Allzweckhalle 450	13,50 m	3.611,89	4.298,15
HAAS Allzweckhalle 450	15,00 m	4.045,88	4.814,60

alle Preise ohne Verankerung, exkl. Fracht



geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster



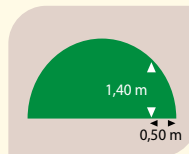
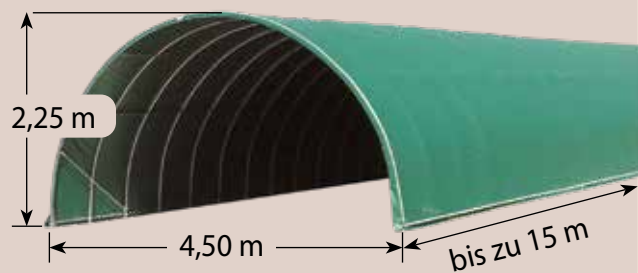
Giebel mit aufrollbarem Tor



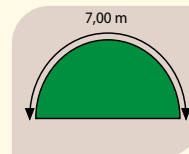
Giebel mit Tür (nur bei Allzweckhalle 450)



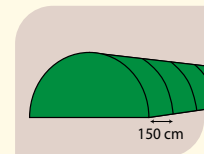
Breite 4,50 m



Seitenhöhe



Bogenlänge



Rohrbogen-Abstand

! Wichtig!

Bitte geben Sie die Farbe der Eindeckung (LKW-Plane in grün/weiß oder beige) sowie die Verankerung (Schlag- oder Plattenverankerung bei einer Anfrage und/oder Bestellung mit an.

Giebel für HAAS Allzweckhalle 450

je nach Bedarf und Nutzungszweck stehen zum Verschluss der Stirnwände verschiedene Optionen zur Auswahl:

- geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster aus 670 g/m² PVC/LKW-Plane
- Giebel mit aufrollbarem Tor (B 2,20 x H 1,85 m)
- Giebel mit Tür (B 1,45 x H 2,00 m)

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 45GW	380,06	452,28
Giebel mit aufrollbarem Tor	HA-AZH 45GT	490,49	583,68
Giebel mit Tür	HA-AZH 45GT	544,42	647,86

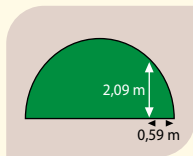




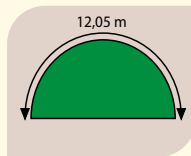
HAAS Allzweckhalle BASIC 800 *Breite 8,00 m*



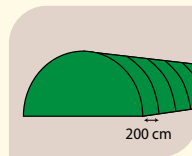
HAAS Allzweckhalle®



Seitenhöhe



Bogenumfang



Rohrbogen-Abstand



Befestigung der Plane zum Spannen der AZH

- Die Plane wird in 40 cm Entfernung in den Boden eingegraben
- die Erde verfestigt sich und spannt so optimal die Plane



HAAS Allzweckhalle BASIC 800

- idealer und wirtschaftlicher Unterstand für individuelle Ansprüche
- einzigartige und universelle Einsatzfähigkeit
- mit Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl mit $\varnothing 90 \text{ mm} \times 50 \text{ mm} / 1,5 \text{ mm}$ Stärke
- optimale Raumnutzung durch steile Wände
- Schlag-/ oder Schraubverankerung sowie Eingraben der Folienlängsseiten
- Eindeckung mit hochwertigem und langlebigem PVC-beschichtetem Polyestergewebe mit 600 g/m^2 (Typ LKW-Plane), 10 Jahre Garantie gegen UV-Strahlung
- Stirnseiten können mit verschiedenen **Giebeloptionen** verschlossen werden:
 - geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster aus 670 g/m^2 PVC/LKW-Plane
 - Giebel mit aufrollbarem Tor (Breite $3,20 \times$ Höhe $2,85 \text{ m}$)
- folgende **Optionen** sind zusätzlich erhältlich:
 - Innenschutz der Allzweckhalle durch verzinktes Wellblech
 - Isolierte LKW-Plane und feuerfeste B1 Plane

Technische Angaben



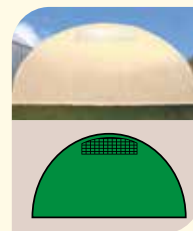
- Breite: 8,00 m
- Länge: 10,00 m / 16,00 m / 20,00 m
- Firsthöhe: 3,60 m
- Seitenhöhe: bei 0,59 m = 2,09 m
- Bogenumfang: 12,05 m
- Rohrbogen-Abstand: 200 cm
- Rohrbogen- \varnothing : 90 mm
- Farbe der Plane: innen und außen grün

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH BASIC 8-200			
HAAS Allzweckhalle 800	10,00 m	4.235,92	5.040,74
HAAS Allzweckhalle 800	16,00 m	5.648,32	6.721,50
HAAS Allzweckhalle 800	20,00 m	7.060,72	8.402,25

alle Preise ohne Verankerung, exkl. Fracht

Giebel für HAAS Allzweckhalle 800

- geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster aus 630 g/m^2 (PVC/LKW-Plane)
- Giebel mit aufrollbarem Tor (Breite $3,20 \times$ Höhe $2,85 \text{ m}$)



Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 8-GW	1.064,65	1.266,93
Giebel mit aufrollbarem Tor	HA-AZH 8-GT	1.278,65	1.521,59

HAAS Allzweckhalle BASIC 930 *Breite 9,30 m*

HAAS Allzweckhalle BASIC 930

- idealer und wirtschaftlicher Unterstand für individuelle Ansprüche
- einzigartige und universelle Einsatzfähigkeit
- mit Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl mit Ø 90 mm x 50 mm / 1,5 mm Stärke
- optimale Raumnutzung durch steile Wände
- Schlag-/ oder Schraubverankerung sowie Eingraben der Folienlängsseiten
- Eindeckung mit hochwertigem und langlebigem PVC-beschichteten Polyestergewebe mit 600 g/m² (Typ LKW-Plane), 10 Jahre Garantie gegen UV-Strahlung
- Stirnseiten können mit verschiedenen **Giebeloptionen** verschlossen werden:
 - geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster aus 670 g/m² PVC/LKW-Plane
 - offener Giebel mit 1/4 Windschutznetz
 - Giebel mit 1/2 Windschutznetz und 1/2 Plane
 - Giebel mit aufrollbarem Tor (Breite 3,20 x Höhe 2,85 m)
- folgende **Optionen** sind zusätzlich erhältlich:
 - Lichtband
 - Innenschutz der Allzweckhalle durch verzinktes Wellblech
 - Isolierte LKW-Plane und feuerfeste B1 Plane

Technische Angaben

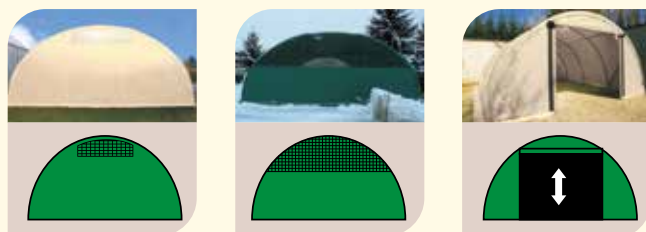


- Breite: 9,30 m
- Länge: 10,00 m / 16,00 m / 20,00 m
- Firsthöhe: 3,95 m
- Seitenhöhe: bei 0,59 m = 2,27 m
- Bogenumfang: 13,74 m
- Rohrbogen-Abstand: 200 cm
- Rohrbogen-Ø: 90 mm
- Farbe der Plane: innen und außen grün

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH BASIC 9-200			
HAAS Allzweckhalle 930	10,00 m	4.492,72	5.346,33
HAAS Allzweckhalle 930	16,00 m	6.418,72	7.638,27
HAAS Allzweckhalle 930	20,00 m	7.702,72	9.166,23

alle Preise ohne Verankerung, exkl. Fracht

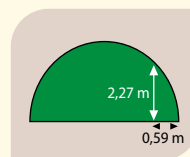
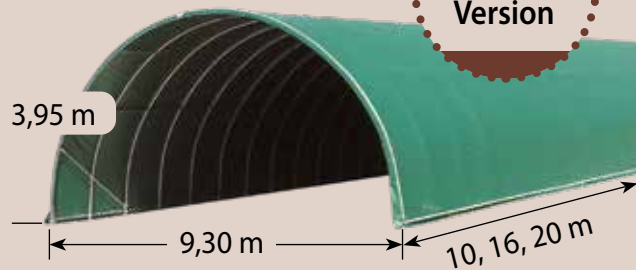
Giebel für HAAS Allzweckhalle 930



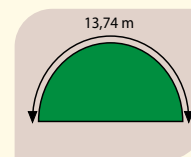
Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 9-GW	1.171,65	1.394,26
Giebel, offen mit 1/4 WSN	HA-AZH 9-W	459,03	546,25
Giebel, halb Plane / halb WSN	HA-AZH 9-WP	1.171,65	1.394,26
Giebel mit aufrollbarem Tor	HA-AZH 9-GT	1.496,93	1.781,35

Breite 9,30 m

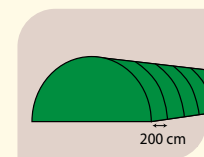
unsere
BASIC
Version



Seitenhöhe



Bogenumfang



Rohrbogen-Abstand



Befestigung der Plane zum Spannen der AZH

- Die Plane wird in 40 cm Entfernung in den Boden eingegraben
- die Erde verfestigt sich und spannt so optimal die Plane



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hindernis-
Systeme



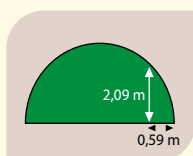
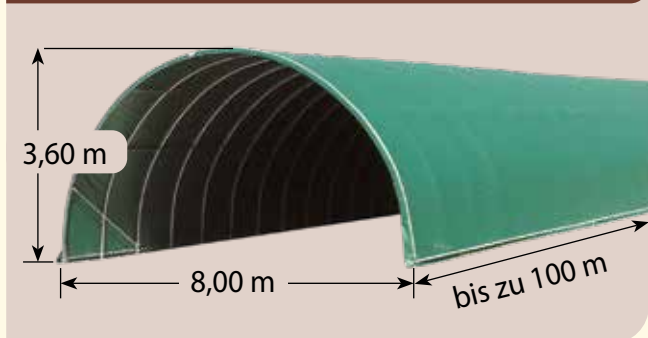
HAAS Allzweckhalle 800 *Breite 8,00 m | Höhe 3,60 m*



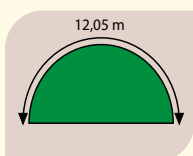
HAAS Allzweckhalle®



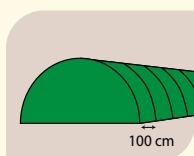
Breite 8,00 m



Seitenhöhe



Bogenlänge



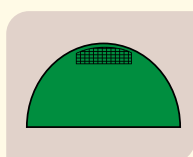
Rohrbogen-Abstand

! Wichtig!

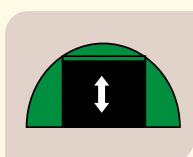
Bitte geben Sie die Farbe der Eindeckung sowie die Verankerung bei einer Anfrage und/oder Bestellung mit an.



mit weißer Innenfolie für mehr Helligkeit



geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster



Giebel mit aufrollbarem Tor

HAAS Allzweckhalle 800

- HAAS Allzweckhalle mit Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl mit Ø 90 mm x 50 mm / 1,5 mm Stärke
- Stirnseiten können mit verschiedenen Giebeloptionen verschlossen werden

Technische Angaben



- Breite: 8,00 m
- Länge: 6,00 m bis 100,00 m
- Firsthöhe: 3,60 m
- Seitenhöhe: bei 0,59 m = 2,09 m hoch
- Bogenlänge: 12,05 m
- Rohrbogen-Abstand: 100 cm (auch erhältlich in 75 und 50 cm)
- Verankerung: Schraub-, Schlag- oder Plattenverankerung
- Farben: grün/weiß, grau/weiß oder beige

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 8-100 (100 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 800	6,00 m	4.300,12	5.117,14
HAAS Allzweckhalle 800	10,00 m	5.776,72	6.874,29
HAAS Allzweckhalle 800	12,00 m	6.675,52	7.943,86
HAAS Allzweckhalle 800	15,00 m	7.702,72	9.166,23
HAAS Allzweckhalle 800	20,00 m	9.692,92	11.534,57
HAAS Allzweckhalle 800	25,00 m	12.005,40	14.286,43
HAAS Allzweckhalle 800	30,00 m	13.994,32	16.653,24
HAAS Allzweckhalle 800	35,00 m	16.048,72	19.097,97
HAAS Allzweckhalle 800	40,00 m	18.359,92	21.848,30
HAAS Allzweckhalle 800	50,00 m	Preis auf Anfrage	

alle Preise inkl. Schraubverankerung, exkl. Fracht

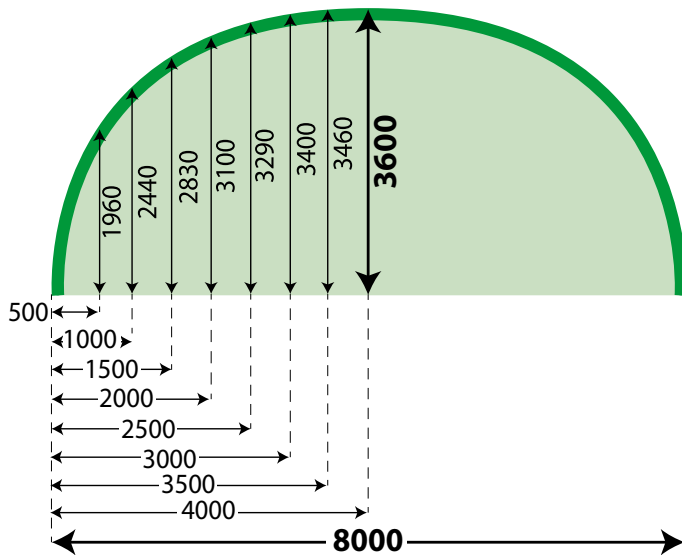
Giebel für HAAS Allzweckhalle 800

- geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster aus 670 g/m² PVC/LKW-Plane
- Giebel mit aufrollbarem Tor (B 3,2 x H 2,85 m)

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 8-GW	1.064,65	1.266,93
Giebel mit aufrollbarem Tor	HA-AZH 8-GT	1.278,65	1.521,59



Maßhaltigkeit jede 50 cm

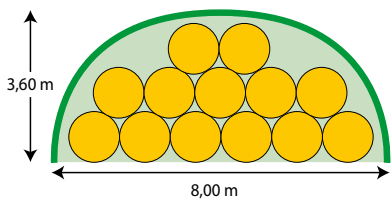


Vorteile bei der Heulagerung:

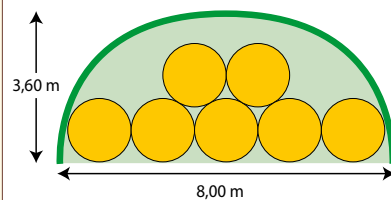
- Erhaltung hoher Stroh- und Heuqualität
- kein mühsames Abdecken mit loser Folie
- keine Entsorgung von Altfolie
- einfache maschinelle Ein- und Auslagerung
- stets trockene Entnahme, auch im Winter



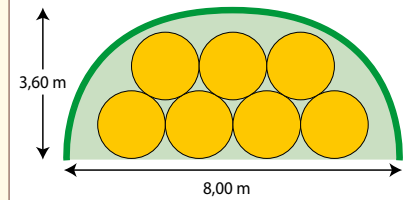
13 x Rundballen mit Ø 1,20 m



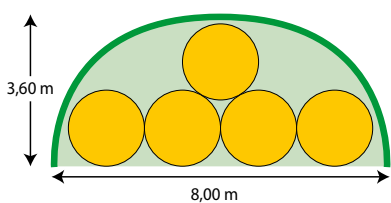
7 x Rundballen mit Ø 1,50 m



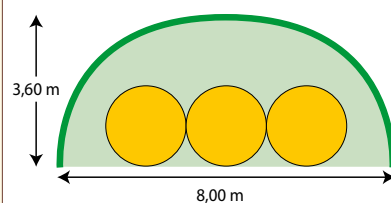
7 x Rundballen mit Ø 1,60 m



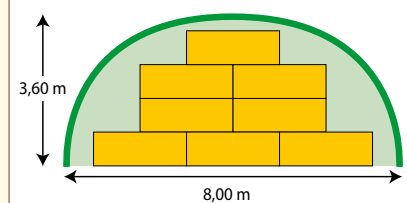
5 x Rundballen mit Ø 1,70 m



3 x Rundballen mit Ø 1,90 m



8 x Quaderballen mit 0,80 x 2,20 m



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hindernissysteme



HAAS Allzweckhalle 930 *Breite 9,30 m | Höhe 3,95 m*

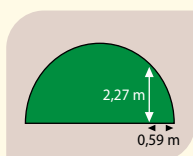
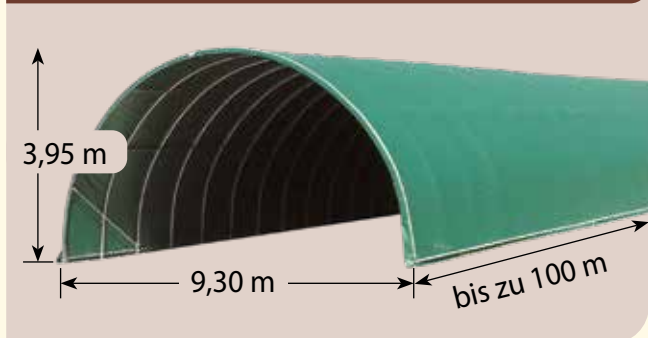
unsere
Meistver-
kaufte!



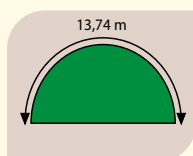
HAAS Allzweckhalle®



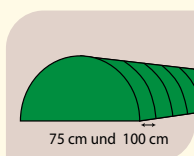
Breite 9,30 m



Seitenhöhe



Bogenlänge



Rohrbogen-Abstand

HAAS Allzweckhalle 930

- HAAS Allzweckhalle mit Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl mit Ø 90 mm x 50 mm / 1,5 mm Stärke
- verschiedene Giebeloptionen für Stirnseiten (siehe rechts)

Technische Angaben



- Breite: 9,30 m
- Länge: 6,00 m bis 100,00 m
- Firsthöhe: 3,95 m
- Seitenhöhe: bei 0,59 m = 2,27 m hoch
- Bogenlänge: 13,74 m
- Rohrbogen-Abstand: 100 und 75 cm (auch erhältlich in 50 cm)
- Verankerung: Schraub-, Schlag- oder Plattenverankerung
- Farben: grün/weiß, grau/weiß oder beige

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 9-100 (100 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 930	6,00 m	4.621,12	5.499,13
HAAS Allzweckhalle 930	10,00 m	6.418,72	7.638,27
HAAS Allzweckhalle 930	12,00 m	7.189,12	8.555,05
HAAS Allzweckhalle 930	15,00 m	8.344,72	9.930,21
HAAS Allzweckhalle 930	20,00 m	10.655,92	12.680,54
HAAS Allzweckhalle 930	25,00 m	13.095,52	15.583,66
HAAS Allzweckhalle 930	30,00 m	15.278,32	18.181,20
HAAS Allzweckhalle 930	35,00 m	17.525,32	20.855,13
HAAS Allzweckhalle 930	40,00 m	20.542,72	24.445,83
HAAS Allzweckhalle 930	50,00 m	Preis auf Anfrage	

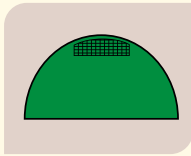
Art.-Nr. HA-AZH 9-75 (75 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 930	6,00 m	5.070,52	6.033,91
HAAS Allzweckhalle 930	10,50 m	7.574,32	9.013,44
HAAS Allzweckhalle 930	12,00 m	8.152,12	9.701,02
HAAS Allzweckhalle 930	15,00 m	9.628,72	11.458,17
HAAS Allzweckhalle 930	19,50 m	13.031,32	15.507,27
HAAS Allzweckhalle 930	25,50 m	15.406,72	18.333,99
HAAS Allzweckhalle 930	30,00 m	17.846,32	21.237,12
HAAS Allzweckhalle 930	34,50 m	21.826,72	25.973,79
HAAS Allzweckhalle 930	40,50 m	23.752,72	28.265,73
HAAS Allzweckhalle 930	49,50 m	Preis auf Anfrage	

alle Preise inkl. Schraubverankerung, exkl. Fracht

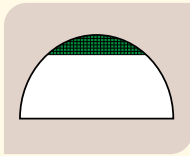


! Wichtig!

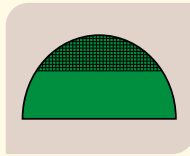
Bitte geben Sie die Farbe der Eindeckung sowie die Verankerung mit an.



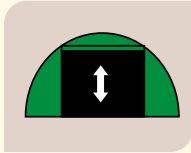
geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster



offener Giebel mit 1/4 Windschutznetznetz



Giebel mit 1/2 Windschutznetz und 1/2 Plane



Giebel mit aufrollbarem Tor (B 3,20 x H 2,85 m)



mit weißer Innenfolie für mehr Helligkeit

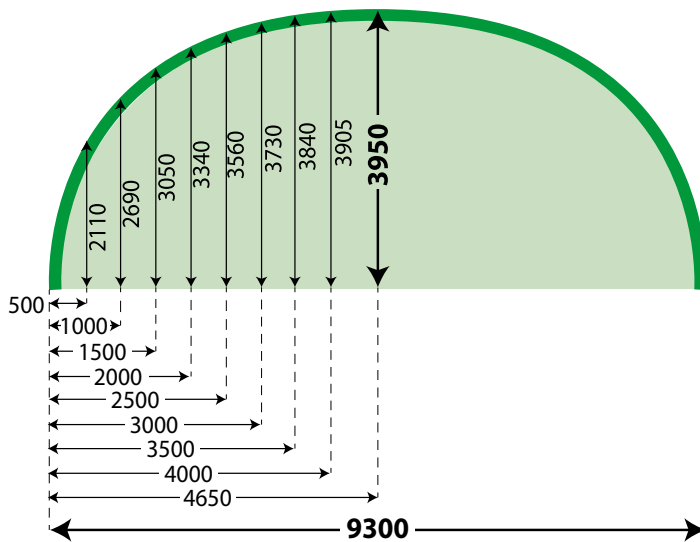
Giebel für HAAS Allzweckhalle 930

- Giebelwände und Giebeltüren für HAAS Allzweckhalle 930
- Beschreibung siehe Seite 9

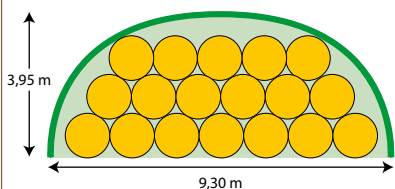
Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 9-GW	1.171,65	1.394,26
Giebel, offen mit 1/4 WSN	HA-AZH 9-W	459,03	546,25
Giebel, halb Plane / halb WSN	HA-AZH 9-WP	1.171,65	1.394,26
Giebel mit aufrollbarem Tor	HA-AZH 9-GT	1.496,93	1.781,35



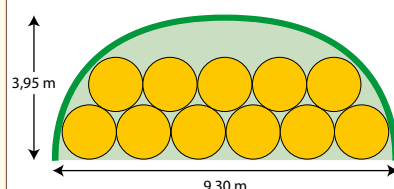
Maßhaltigkeit jede 50 cm



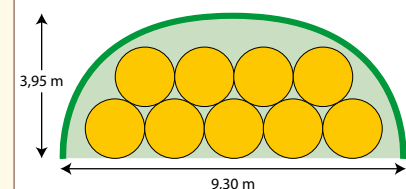
18 x Rundballen mit Ø 1,20 m



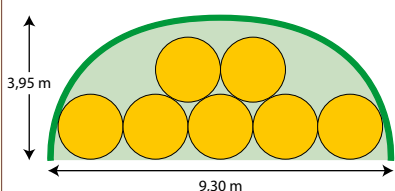
11 x Rundballen mit Ø 1,50 m



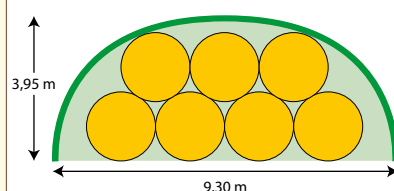
9 x Rundballen mit Ø 1,60 m



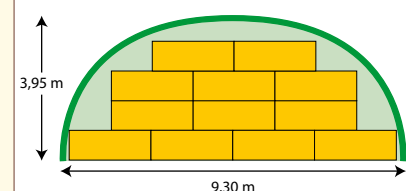
7 x Rundballen mit Ø 1,80 m



7 x Rundballen mit Ø 1,90 m



12 x Quaderballen mit 0,80 x 2,20 m





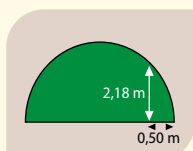
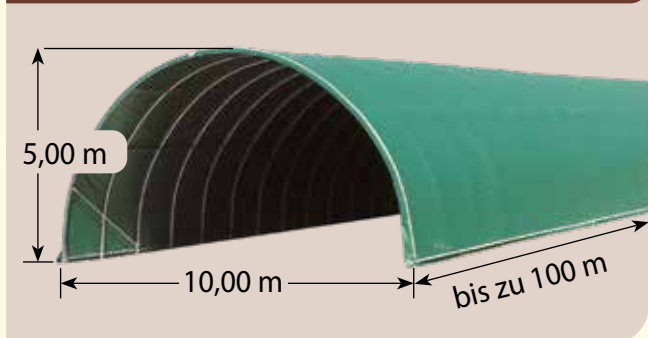
HAAS Allzweckhalle 1000/5 *Breite 10,00 m | Höhe 5,00 m*



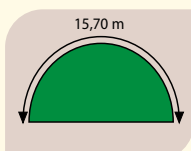
HAAS Allzweckhalle®



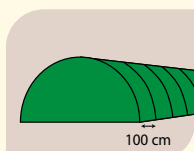
Breite 10,00 m



Seitenhöhe



Bogenlänge



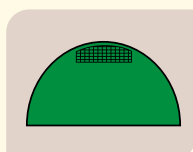
Rohrbogen-Abstand

! Wichtig!

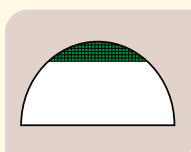
Bitte geben Sie die Farbe der Eindeckung sowie die Verankerung bei einer Anfrage und/oder Bestellung mit an.



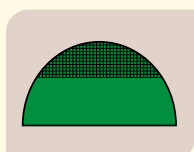
mit weißer Innenfolie für mehr Helligkeit



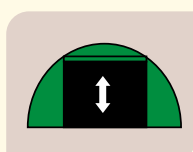
geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster



offener Giebel mit 1/4 Windschutznetznetz



Giebel mit 1/2 Windschutznetz und 1/2 Plane



Giebel mit aufrollbarem Tor (B 4,0 x H 3,77 m)

HAAS Allzweckhalle 1000/5

- HAAS Allzweckhalle mit Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl mit Ø 90 mm x 50 mm / 1,5 mm Stärke
- verschiedene Giebeloptionen für Stirnseiten

Technische Angaben



- Breite: 10,00 m
- Länge: 6,00 m bis 100,00 m
- Firsthöhe: 5,00 m
- Seitenhöhe: bei 0,50 m = 2,18 m hoch
- Bogenlänge: 15,70 m
- Rohrbogen-Abstand: 100 cm
- Verankerung: Schraub-, Schlag- oder Plattenverankerung
- Farben: grün/weiß, grau/weiß oder beige

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 10/5-100			
HAAS Allzweckhalle 1000/5	6,00 m	4.942,12	5.881,12
HAAS Allzweckhalle 1000/5	10,00 m	6.932,32	8.249,46
HAAS Allzweckhalle 1000/5	12,00 m	7.638,52	9.089,83
HAAS Allzweckhalle 1000/5	15,00 m	9.179,32	10.923,39
HAAS Allzweckhalle 1000/5	20,00 m	11.618,92	13.826,51
HAAS Allzweckhalle 1000/5	25,00 m	14.379,52	17.111,62
HAAS Allzweckhalle 1000/5	30,00 m	16.813,98	20.008,64
HAAS Allzweckhalle 1000/5	35,00 m	19.258,72	22.917,87
HAAS Allzweckhalle 1000/5	40,00 m	22.083,52	26.279,38
HAAS Allzweckhalle 1000/5	45,00 m	Preis auf Anfrage	

alle Preise inkl. Schraubverankerung, exkl. Fracht

Giebel für HAAS Allzweckhalle 1000

- Giebelwände und Giebeltüren für HAAS Allzweckhalle 1000
- Beschreibung siehe Seite 9

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 10-GW	1.738,75	2.069,11
Giebel, offen mit 1/4 WSN	HA-AZH 10-W	529,65	630,28
Giebel, halb Plane / halb WSN	HA-AZH 10-WP	1.813,65	2.158,24
Giebel mit aufrollbarem Tor	HA-AZH 10-GT	2.027,65	2.412,90



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

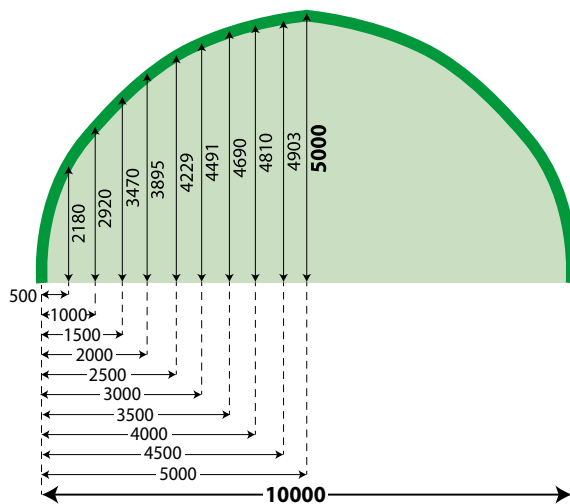
Tränke-
technik

Weidezaun

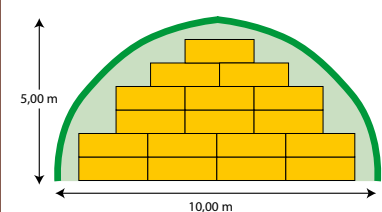
Stallbedarf

Hindernis-
Systeme

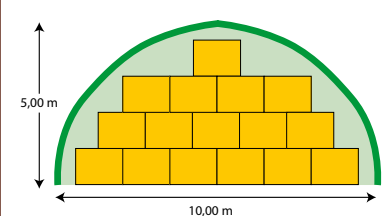
Maßhaltigkeit jede 50 cm



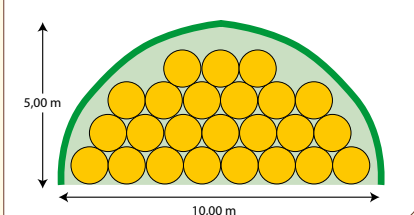
16 x Rechteckballen mit 2,20 x 0,80 m



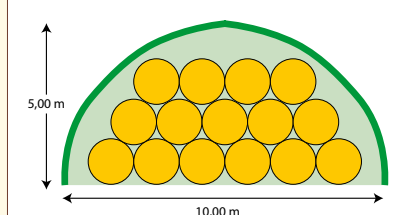
15 x Quaderballen mit 1,50 x 1,20 m



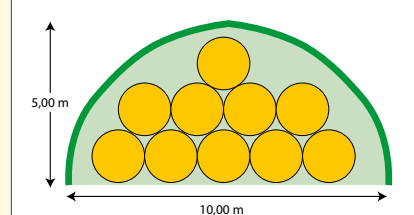
24 x Rundballen mit Ø 1,20 m



13 x Rundballen mit Ø 1,50 m



9 x Rundballen mit Ø 1,70 m





HAAS Allzweckhalle *Aufbaubeispiel mit Schraubverankerung*

Für die Montage der HAAS Allzweckhalle benötigen Sie kein Spezialwerkzeug. Auch Beton oder Fundamente sind überflüssig. Der Zusammenbau erfolgt durch ein Stecksystem, Klemmprofile und Verschraubung.



Geländevermessung



Verteilung der Bodenverankerung



Einschrauben der Bodenverankerung



Einschlagen der Bodenfüße



Schraubteller für Schraubverankerung



Eindreihen des Schraubtellers



versenkter Schraubteller



Montage der Sicherungslasche



montierte Schraubverankerung



Bögen zusammenlegen



Bögen zusammenstecken



Bögen aufsetzen - 1



Bögen aufsetzen - 2



Bögen aufsetzen - 3



Bögen aufsetzen - 4



Verstärkungsstreben anbringen



diagonale Streben anbringen



alle Streben montiert



LKW-Plane aufziehen



Klemmprofile anbringen



Plane spannen



LKW-Plane fertig montiert



HAAS Allzweckhalle fertig aufgebaut



HAAS Allzweckhalle 930
19,5 x 9,3 x 3,95 m (L x B x H)

11 Stunden Aufbauzeit

Für die Montage der HAAS Allzweckhalle benötigen Sie kein Spezialwerkzeug. Auch Beton oder Fundamente sind überflüssig. Der Zusammenbau erfolgt durch ein Stecksystem, Klemmprofile und Verschraubung.



Geländevermessung



Verteilung und Einbringen der Bodenkreuze



Verankerungsschelle neben jedes Bodenkreuz



Verteilung der Erdnägel



Erdnägel in die Verankerungsschelle und anschließend versenken



Schlaganker bis zur Schelle versenken



Bögen zusammenlegen



Verbindungsstücke einschieben



Bogen zusammenstecken



Bögen aufsetzen



Einbringen der Verstärkungsstreben



Bögen aufgesetzt



Anbringen der Diagonalstreben



Verschraubung zwischen Bögen und Bodenkreuzen



Verschraubung zwischen Bögen und Bodenkreuzen



Anbringen der Profilschiene



Aufschrauben der Klemmschiene auf die Profilschiene



Anbringen der Schnurverbindungen



Anbringen der Klammern



Haken für Stahlseilbefestigung



Aufbringen der LKW-Plane



Befestigung des Stahlseils



Einschlagen der Klemmprofile



HAAS Allzweckhalle fertig aufgebaut

Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hindernis-
Systeme



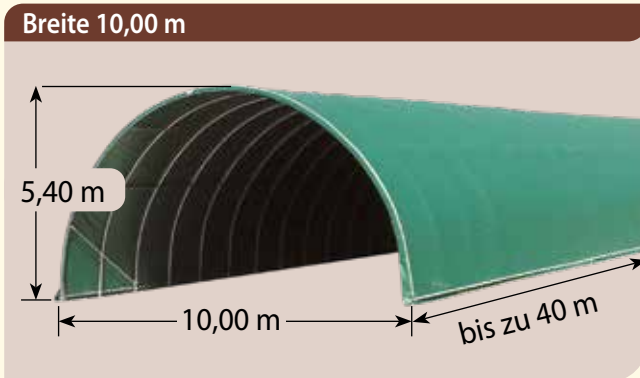
HAAS Allzweckhalle 1000/54 *Breite 10,00 m | Höhe 5,40 m*



HAAS Allzweckhalle®



Breite 10,00 m



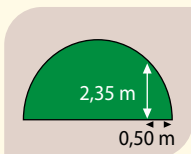
HAAS Allzweckhalle 1000/54

- mit **NEUEN OV130 Rohrbögen** aus hochwertig verzinktem Stahl mit Ø 130 mm x 80 mm / 2 mm Stärke
- verschiedene Giebeloptionen für Stirnseiten

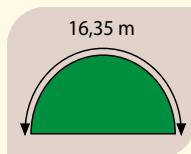
Technische Angaben



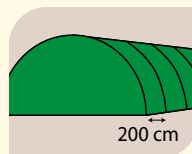
- Breite: 10,00 m
- Länge: 12,00 m bis 40,00 m
- Firsthöhe: 5,40 m
- Seitenhöhe: bei 0,50 m = 2,35 m hoch
- Bogenlänge: 16,35 m
- Rohrbogen-Abstand: 200 cm
- Verankerung: Schlag- oder Plattenverankerung
- Farben: grün/weiß, grau/weiß oder beige



Seitenhöhe



Bogenlänge



Rohrbogen-Abstand



OV 130 2,9 MAL Widerstandsfähiger

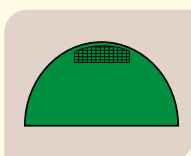
OV130 kann eine **2,9 Mal höhere Belastung** tragen als OV90, um seine elastische Grenzschwelle zu erreichen. Bei gleicher Belastung hat OV130 eine 4,2 Mal niedrigere Biegung als OV90.

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 10/54-200			
HAAS Allzweckhalle 1000/54	12,00 m	10.137,18	12.063,24
HAAS Allzweckhalle 1000/54	16,00 m	12.679,50	15.088,61
HAAS Allzweckhalle 1000/54	20,00 m	15.144,78	18.022,29
HAAS Allzweckhalle 1000/54	24,00 m	19.125,18	22.758,96
HAAS Allzweckhalle 1000/54	26,00 m	20.409,18	24.286,92
HAAS Allzweckhalle 1000/54	30,00 m	21.564,78	25.662,09
HAAS Allzweckhalle 1000/54	36,00 m	25.615,80	30.482,80
HAAS Allzweckhalle 1000/54	40,00 m	28.183,80	33.538,72

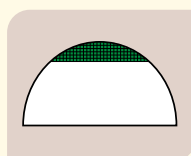
alle Preise ohne Verankerung, exkl. Fracht

Giebel für HAAS Allzweckhalle 1000

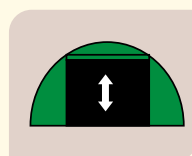
- Giebelwände und Giebeltüren für HAAS Allzweckhalle 1000
- Beschreibung siehe Seite 9



geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster



offener Giebel mit 1/4 Windschutznetznetz



Giebel mit aufrollbarem Tor (B 4,0 x H 3,77 m)

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 1054-GW	1.813,65	2.158,24
Giebel, offen mit 1/4 WSN	HA-AZH 1054-W	561,75	668,48
Giebel mit aufrollbarem Tor	HA-AZH 1054-GT	2.134,65	2.540,23



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

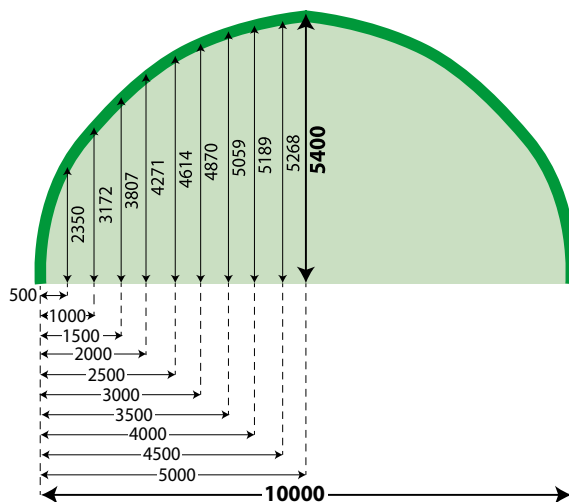
Tränke-
technik

Weidezaun

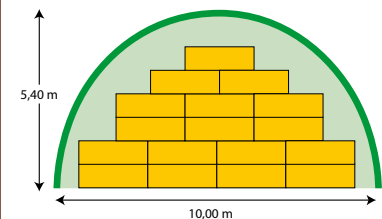
Stallbedarf

Hindernis-
systeme

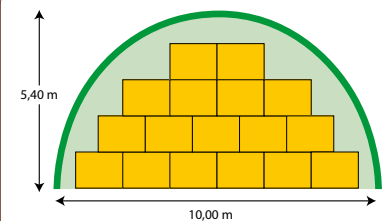
Maßhaltigkeit jede 50 cm



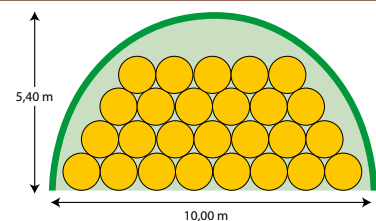
17 x Rechteckballen mit 2,20 x 0,80 m



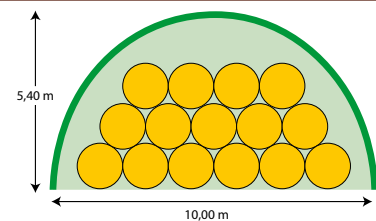
17 x Quaderballen mit 1,50 x 1,20 m



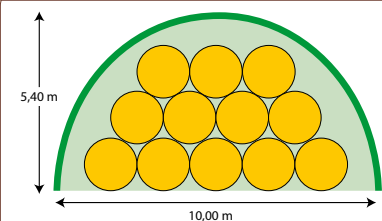
26 x Rundballen mit Ø 1,20 m



15 x Rundballen mit Ø 1,50 m



12 x Rundballen mit Ø 1,70 m





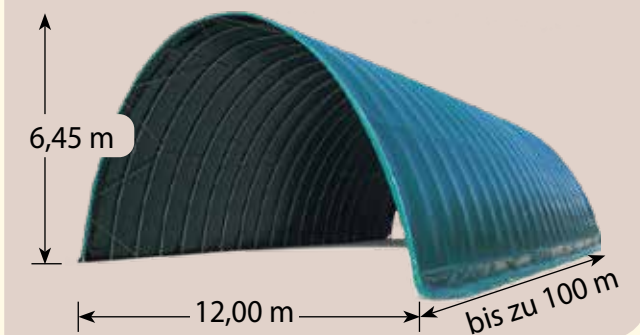
HAAS Allzweckhalle 1200 *Breite 12,00 m | Höhe 6,45 m*



HAAS Allzweckhalle



Breite 12,00 m



HAAS Allzweckhalle 1200

- HAAS Allzweckhalle mit Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl mit Ø 130 mm x 80 mm / 2 mm Stärke
- als Plattenverankerung auf Beton/Asphalt mit Schwerlastdübeln

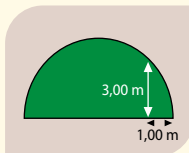
Technische Angaben



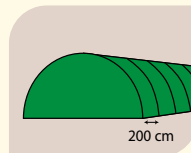
- Breite: 12,00 m
- Länge: 12,00 m bis 100,00 m möglich
- Firsthöhe: 6,45 m
- Seitenhöhe: bei 1,00 m = 3,35 m hoch
- Rohrbogen-Abstand: 200 und 150 cm (weitere erhältlich)
- Verankerung: Plattenverankerung auf Beton
- Farben: grün/weiß, grau/weiß oder beige



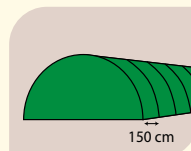
mit weißer Innenfolie für mehr Helligkeit



Seitenhöhe



Rohrbogen-Abstand



Rohrbogen-Abstand

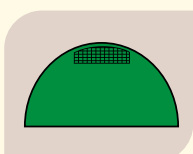
Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 12/64 (200 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 1200	12,00 m	11.811,52	14.055,70
HAAS Allzweckhalle 1200	16,00 m	14.502,78	17.258,31
HAAS Allzweckhalle 1200	20,00 m	17.584,38	20.925,41
HAAS Allzweckhalle 1200	26,00 m	22.078,38	26.273,27
HAAS Allzweckhalle 1200	30,00 m	25.673,58	30.551,56
HAAS Allzweckhalle 1200	36,00 m	29.525,58	35.135,44
HAAS Allzweckhalle 1200	40,00 m	33.319,80	39.650,56

Art.-Nr. HA-AZH 12/64 (150 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 1200	12,00 m	13.475,58	16.035,94
HAAS Allzweckhalle 1200	15,00 m	16.171,98	19.244,66
HAAS Allzweckhalle 1200	21,00 m	21.821,58	25.967,68
HAAS Allzweckhalle 1200	24,00 m	24.389,58	29.023,60
HAAS Allzweckhalle 1200	30,00 m	29.525,58	35.135,44
HAAS Allzweckhalle 1200	36,00 m	35.303,58	42.011,26
HAAS Allzweckhalle 1200	39,00 m	37.999,98	45.219,98

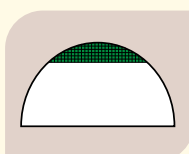
alle Preise ohne Verankerung, exkl. Fracht

Giebel für HAAS Allzweckhalle 1200

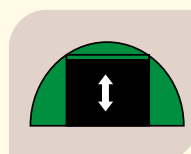
Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 12-GW	3.465,52	4.123,96
Giebel, offen mit 1/4 WSN	HA-AZH 12-W	562,39	669,25
Giebel mit aufrollbarem Tor	HA-AZH 12-GT	3.593,92	4.276,76



geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster



offener Giebel mit 1/4 Windschutznetz



Giebel mit aufrollbarem Tor (B 4,0 x H 4,5 m)



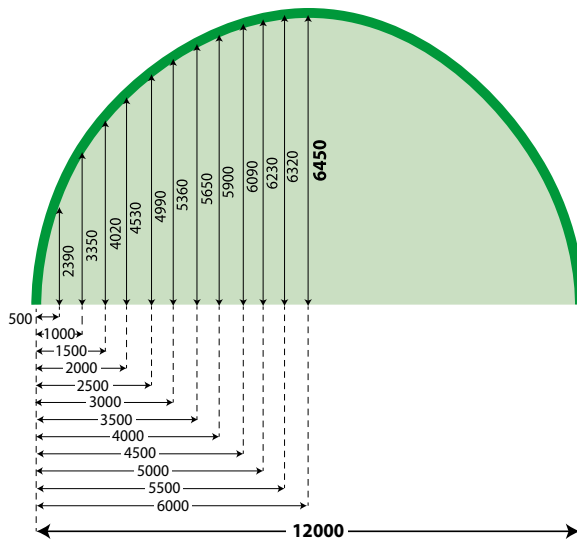
Rohrbögen



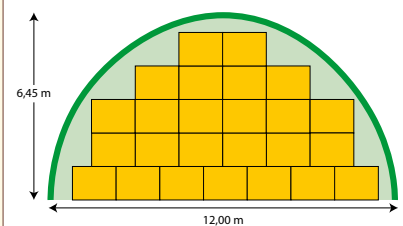
OV130



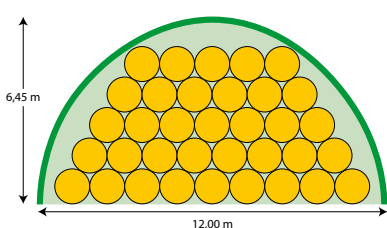
Maßhaltigkeit jede 50 cm



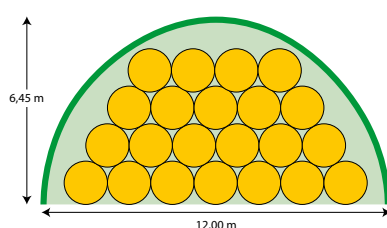
25 x Quaderballen mit 1,50 x 1,20 m



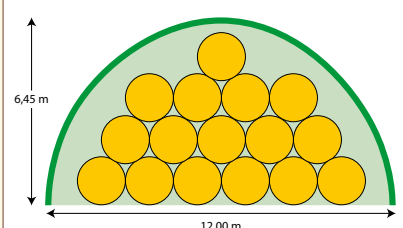
35 x Rundballen mit Ø 1,20 m



22 x Rundballen mit Ø 1,50 m



16 x Rundballen mit Ø 1,70 m



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hindernis-
Systeme



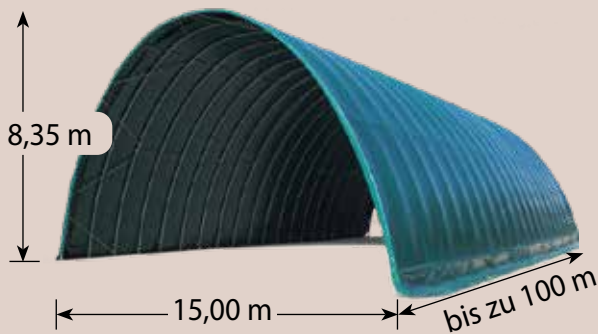
HAAS Allzweckhalle 1500 *Breite 15,00 m | Höhe 8,35 m*



HAAS Allzweckhalle®



Breite 15,00 m



HAAS Allzweckhalle 1500

- HAAS Allzweckhalle mit Rohrbögen aus hochwertig verzinktem Stahl mit Ø 130 mm x 80 mm / 2 mm Stärke
- als Plattenverankerung auf Beton/Asphalt mit Schwerlastdübeln

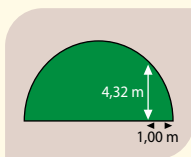
Technische Angaben



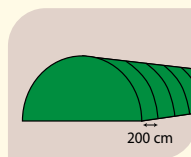
- Breite: 15,00 m
- Länge: 12,00 m bis 100,00 m möglich
- Firsthöhe: 8,35 m
- Seitenhöhe: bei 1,00 m = 4,32 m hoch
- Rohrbogen-Abstand: 200 cm
- Verankerung: Plattenverankerung auf Beton
- Farben: grün/weiß, grau/weiß oder beige



mit weißer Innenfolie für mehr Helligkeit

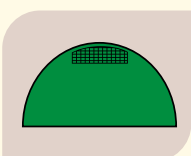


Seitenhöhe

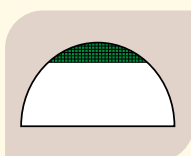


Rohrbogen-Abstand

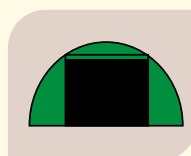
Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 15 (200 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 1500	12,00 m	Für ein individuelles Angebot fragen Sie uns bitte unverbindlich an: info@allzweckhalle.de oder Tel: 0 22 91-90 94 70	
HAAS Allzweckhalle 1500	16,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1500	20,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1500	26,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1500	30,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1500	36,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1500	40,00 m		



geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster



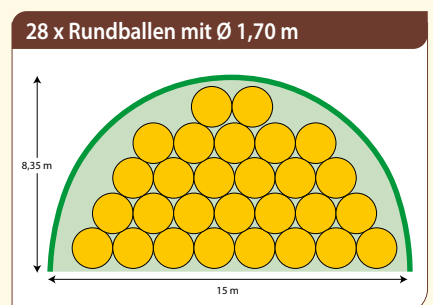
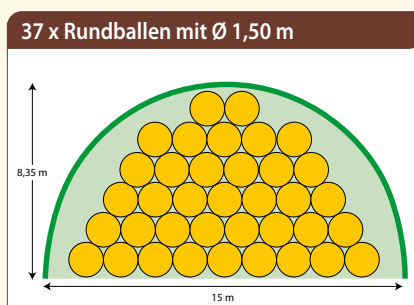
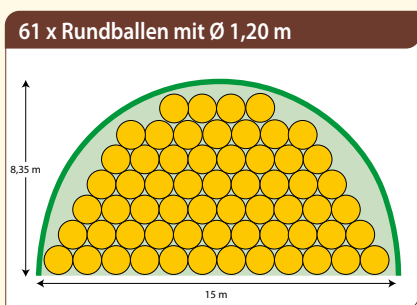
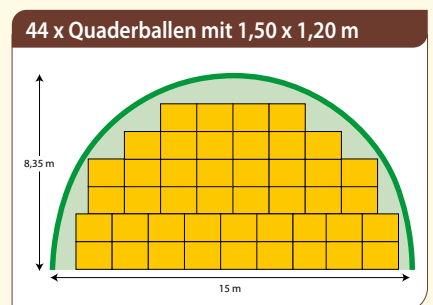
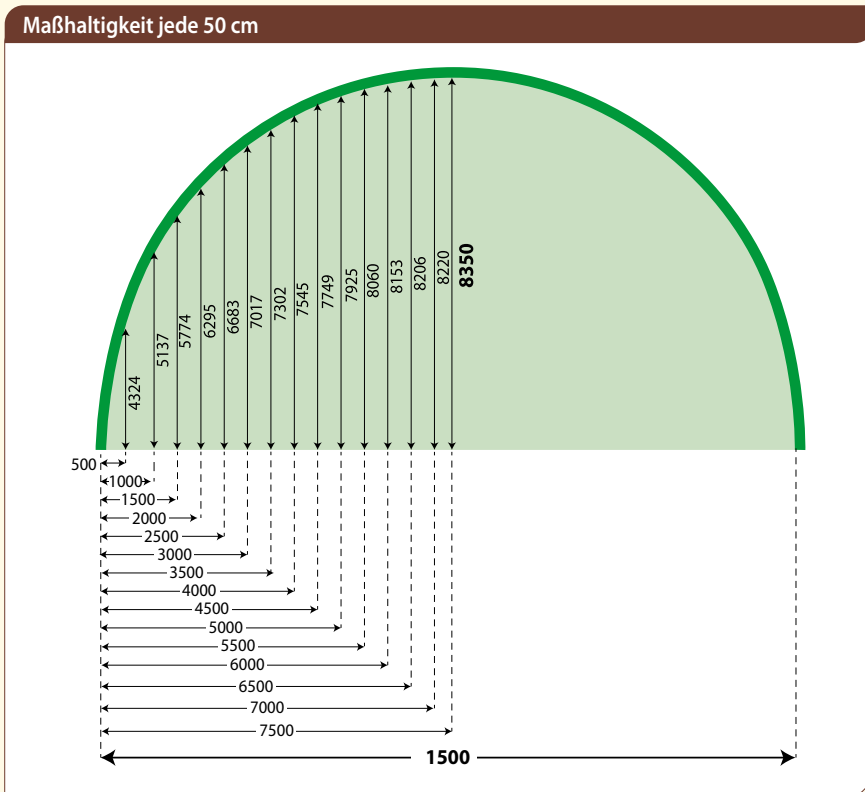
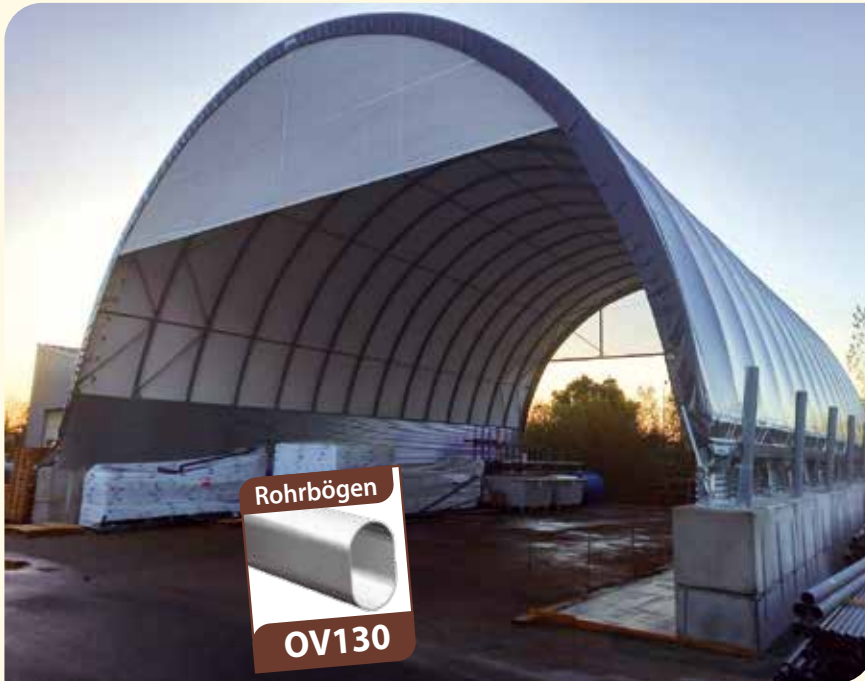
offener Giebel mit 1/4 Windschutznetznetz



Giebel für Sektionaltor (B 4,0 x H 4,5 m)

Giebel für HAAS Allzweckhalle 1500

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
Giebel, geschlossen mit LKW-Plane und Fenster	HA-AZH 15-GW	Preis auf Anfrage	
Giebel, offen mit 1/4 WSN	HA-AZH 15-W	Preis auf Anfrage	
Giebel für Sektionaltor	HA-AZH 15-ST	Preis auf Anfrage	



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hinderniss-
systeme



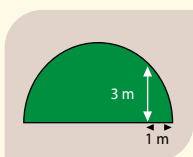
HAAS Allzweckhalle 1580 *Breite 15,80 m | Höhe 7,90 m*



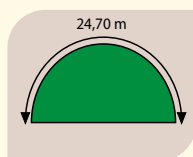
HAAS Allzweckhalle®



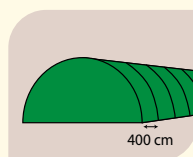
Breite 15,80 m



Seitenhöhe



Bogenlänge



Rohrbogen-Abstand



HAAS Allzweckhalle 1580

- HAAS Allzweckhalle mit Gitterträgern aus hochwertig verzinktem Stahl
- Stirnseiten können mit verschiedenen Giebeloptionen verschlossen werden

Technische Angaben

- Breite: 15,80 m
- Länge: 16,00 m bis 60,00 m
- Firsthöhe: 7,90 m
- Seitenhöhe: bei 1,00 m = 3,00 m hoch
- Bogenlänge: 24,70 m
- Rohrbogen-Abstand: 400 cm

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 15-400 (400 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 1580	16,00 m	Für ein individuelles Angebot fragen Sie uns bitte unverbindlich an: info@allzweckhalle.de oder Tel: 0 22 91-90 94 70	
HAAS Allzweckhalle 1580	20,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	24,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	28,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	32,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	36,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	40,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	44,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	48,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	52,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	56,00 m		
HAAS Allzweckhalle 1580	60,00 m		



Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

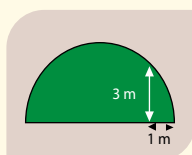
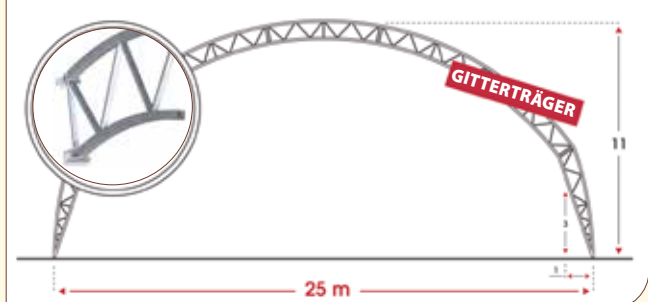
Tränke-
technik

Weidezaun

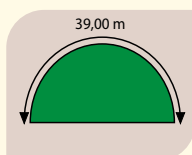
Stallbedarf

Hindernis-
Systeme

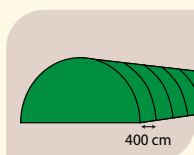
Breite 25,00 m



Seitenhöhe



Bogenlänge



Rohrbogen-Abstand



HAAS Allzweckhalle 2500

- HAAS Allzweckhalle mit Gitterträgern aus hochwertig verzinktem Stahl
- Stirnseiten können mit verschiedenen Giebeloptionen verschlossen werden

Technische Angaben



- Breite: 25,00 m
- Länge: 16,00 m bis 60,00 m
- Firsthöhe: 11,00 m
- Seitenhöhe: bei 1,00 m = 3,00 m hoch
- Bogenlänge: 39,00 m
- Rohrbogen-Abstand: 400 cm

Bezeichnung	Länge	Preis netto	Preis brutto
Art.-Nr. HA-AZH 25-400 (400 cm Rohrbogenabstand)			
HAAS Allzweckhalle 2500	16,00 m	Für ein individuelles Angebot fragen Sie uns bitte unverbindlich an: info@allzweckhalle.de oder Tel: 0 22 91-90 94 70	
HAAS Allzweckhalle 2500	20,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	24,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	28,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	32,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	36,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	40,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	44,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	48,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	52,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	56,00 m		
HAAS Allzweckhalle 2500	60,00 m		





Fütterung

Boden-
befestigung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Windschutz

Allzweck-
halle

Tränke-
technik

Weidezaun

Stallbedarf

Hindernis-
Systeme





Allzweck-
halle

Ernteschutz

Stallein-
richtung

Kälber-
haltung

Stallbedarf

Fütterung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Tränke-
technik

Weidezaun

Boden-
befestigung





Allzweck-
halle

Ernteschutz

Stallein-
richtung

Kälber-
haltung

Stallbedarf

Fütterung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Tränke-
technik

Weidezaun

Boden-
befestigung





Allzweck-
halle

Ernteschutz

Stallein-
richtung

Kälber-
haltung

Stallbedarf

Fütterung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Tränke-
technik

Weidezaun

Boden-
befestigung





Allzweck-
halle

Ernteschutz

Stallein-
richtung

Kälber-
haltung

Stallbedarf

Fütterung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Tränke-
technik

Weidezaun

Boden-
befestigung





Allzweck-
halle

Ernteschutz

Stallein-
richtung

Kälber-
haltung

Stallbedarf

Fütterung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Tränke-
technik

Weidezaun

Boden-
befestigung



Damit Sie das ganze Jahr
über gärtnern können!
Optimieren Sie die Ernte und
schützen Sie Ihre Pflanzen



HAAS Gewächshäuser

- der robuste Rahmen wurde von einem Gewächshaus-Fachmann konzipiert, wird von Profis verwendet
- Konstruktion aus verzinktem Stahlrohr mit 32 mm Durchmesser und 1,5 mm Stärke
- doppelte Folie für Eindeckung aus PE-Folie 0,18 mm, für 4 Jahre UV-stabilisiert (1 x 0,18 mm)
- mehr als 90 % Lichtdurchlässigkeit
- Verankerung im Boden durch Eingraben der Folie
- Spannung und Halt der Folie am Giebel mit Clipsystem
- spitz gewölbt für einfache und effiziente Belüftung
- Möglichkeit einer Ausstattung des Gewächshauses mit einer zweiten Tür oder einer beliebigen Verlängerung mit 1,50 m langen Modulen
- verschiedene Türvarianten erhältlich:
 - aufrollbare Reißverschlusstür (Modell 6 qm)
 - große Tür gebogen im oberen Teil (Modell 9 qm / 18 qm)
- einfache Schraub- und Steckmontage, ohne spezifisches Werkzeug
- gut verständliche Montageanleitung mit Abbildungen
- Made in Europa
- in vier Größen erhältlich:
 - HAAS Gewächshaus 6 qm: 2 x 3 m
 - HAAS Gewächshaus 9 qm: 3 x 3 m
 - HAAS Gewächshaus 18 qm: 3 x 6 m
 - HAAS Gewächshaus 8 qm: 2 x 4 m

HAAS Gewächshäuser

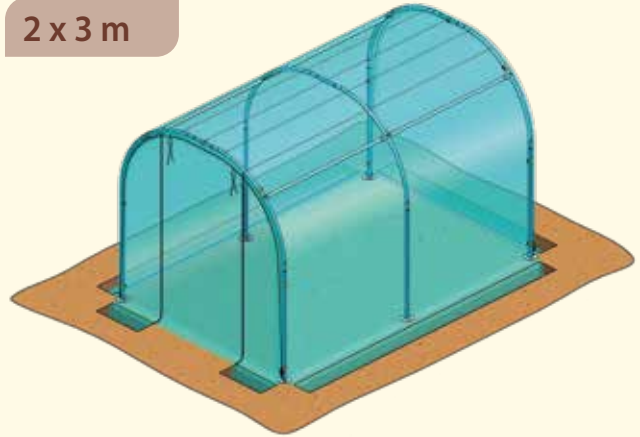
HAAS Gewächshaus 6 qm

Technische Angaben

- Breite x Länge: 2 m x 3 m
- Höhe (in der Mitte): 2 m
- Breite der Tür: 1 m
- Abstand zwischen den Bögen: 1,50 m
- Gewicht: 39 kg

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
HAAS Gewächshaus 6 qm	46951	184,87	220,00

2 x 3 m



HAAS Gewächshaus 9 qm

- Erweiterbar durch zweite Tür oder durch 1,50 m Modul

Technische Angaben

- Breite x Länge: 3 m x 3 m
- Höhe (in der Mitte): 2 m
- Breite der Tür: 1,50 m
- Abstand zwischen den Bögen: 1,50 m
- Gewicht: 58 kg

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
HAAS Gewächshaus 9 qm	46952	319,00	379,61

3 x 3 m



HAAS Gewächshaus 18 qm

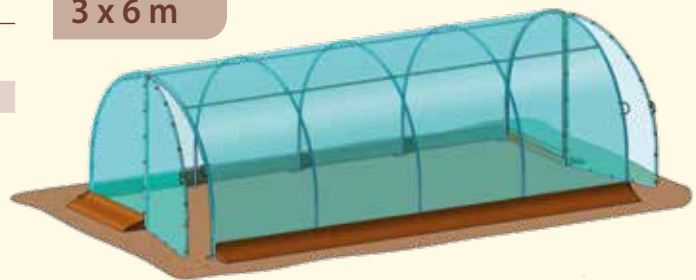
- Erweiterbar durch zweite Tür oder durch 1,50 m Modul

Technische Angaben

- Breite x Länge: 3 m x 6 m
- Höhe (in der Mitte): 2 m
- Breite der Tür: 1,50 m
- Abstand zwischen den Bögen: 1,50 m
- Gewicht: 100 kg

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
HAAS Gewächshaus 18 qm	46965	499,00	593,81

3 x 6 m



HAAS Gewächshaus 8 qm

Technische Angaben

- Breite x Länge: 2 m x 4 m
- Höhe (in der Mitte): 2 m
- Abstand zwischen den Bögen: 2 m
- Gewicht: 38 kg

Bezeichnung	Art.-Nr.	Preis netto	Preis brutto
HAAS Gewächshaus 8 qm	46968	189,07	225,00

2 x 4 m



Allzweck-
halle

Panel-Zelt

Stallein-
richtung

Stallbedarf

Windschutz

Panel-
systeme

Fütterung

Ernteschutz

Boden-
befestigung

Tränke-
technik

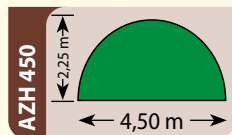
Weidezaun



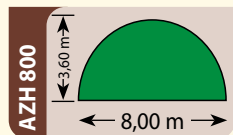
Gehen Sie bei Angebotsanforderung oder Bestellung die einzelnen Schritte durch – so haben Sie an alles gedacht!

Schritt 1: die Breite

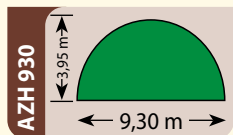
HAAS Allzweckhalle 450



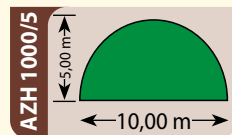
HAAS Allzweckhalle 800



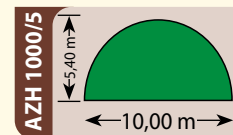
HAAS Allzweckhalle 930



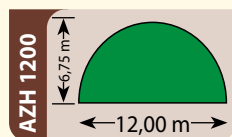
HAAS Allzweckhalle 1000/5



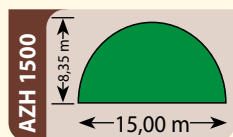
HAAS Allzweckhalle 1000/54



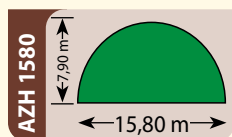
HAAS Allzweckhalle 1200



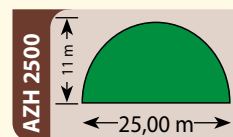
HAAS Allzweckhalle 1500



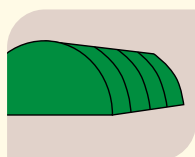
HAAS Allzweckhalle 1580



HAAS Allzweckhalle 2500



Schritt 2: die Länge

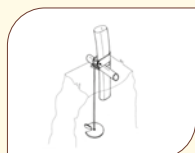


ab 4,50 m (HAAS 450) oder 6,00 m (HAAS 800, HAAS 930, HAAS 1000) im Abstand von 0,50 / 0,75 / 1,00 (1,50 m - nur bei 4,5 m) (Rohrbogenabstände) bis 100 m verlängerbar.

HAAS 1580 und HAAS 2500 von 16,00 bis 60,00 m lieferbar.

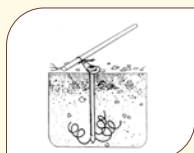
Schritt 3: die Verankerung

Erboden ohne Steine



Schraubverankerung

Erboden mit Steine



Schlagverankerung

Beton / Asphalt



Plattenverankerung

Schritt 4: die Farbe der Eindeckung



grün/weiß



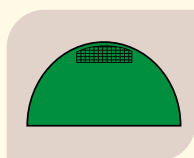
grau/weiß



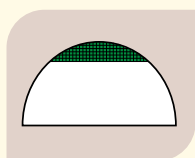
beige

Eindeckung mit hochwertigem und langlebigem PVC-beschichteten Polyestergewebe mit 670 g/m² (Typ LKW-Plane). Ab sofort alle Hallen in grün und grau mit weißer Innenfolie.

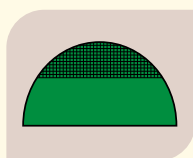
Schritt 5: der Verschluss der Stirnseiten / Giebel



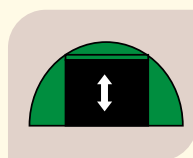
geschlossener Giebel mit Lüftungsfenster



offener Giebel mit 1/4 Windschutznetz



Giebel mit 1/2 Windschutznetz und 1/2 Plane



Giebel mit aufrollbarem Tor



Giebel mit Tür (nur bei Allzweckhalle 450)

Bestellformular



per Post an

HAAS Agrifarm

Friedrich W. Haas GmbH
Sternstraße 6
51588 Nümbrecht - Drinsahl



per Fax an
022 91/90 94 79



per Telefon unter
022 91/90 94 70



per E-Mail
info@haas-agrifarm.de

Liefer-/Rechnungsanschrift:

Kunden-Nr. (falls bekannt)

Firma

Name, Vorname

Straße

PLZ Ort

Telefon

Fax

E-Mail

Abweichende Lieferanschrift:

Name, Vorname (Firma)

Straße

PLZ Ort

Telefon / Fax

Bei Speditionsanlieferung muss Abladestelle LKW-anfahrbar sein! Falls nicht möglich, bitte vorher absprechen.

Bitte liefern Sie mir folgende Artikel per:

☐ Vorkasse
nach Auftragsbestätigung

☐ Rechnung
nur für Stammkunden

☐ Finanzierung gewünscht? Sprechen Sie uns an

Hiermit bestelle ich zu Ihren bekannten Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

Art.-Nr.	Bezeichnung	Angaben	Menge	Einzelpreis	Gesamtpreis
Gesamtpreis zzgl. Fracht					

Datum:

Unterschrift

Vielen Dank für Ihre Bestellung!



Weitere HAAS Produkte im Überblick



HAAS Panels



HAAS Fressgitter



HAAS Weidetore ausziehbar



HAAS Panel-Zelt



HAAS Weide-Zelt



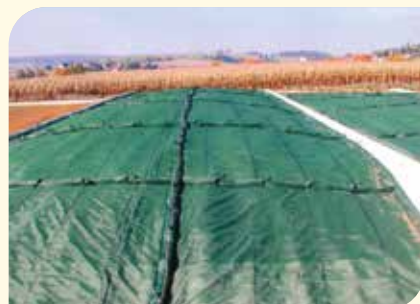
HAAS Allzweckhalle



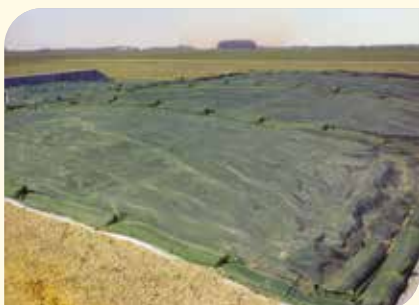
HAAS Raufen



Futtertröge



Silo- und Unterziehfolie



Siloschutzgitter | Silosäcke



Selbstfangfressgitter



Diagonalfressgitter



Schwedenfressgitter



Hauptteile mit Einschubteilen



Liegeboxenbügel

Weitere HAAS Produkte im Überblick



Kälber Selbstfangfressgitter



Kälber Fütterung



Kälberhütten



HAAS Agriflex Windschutz



HAAS Tränkebecken



HAAS Weidetränken



HAAS Stallbedarf



HAAS T-Post Weidezaun



HAAS Weidezaunbänder/-seile



HAAS Grid H35 (Bodenraster)



HAAS Grid H45 plus (Bodenraster)



HAAS Gummimatten



Weitere Artikel rund um den Weidezaun, Hindernis-Systeme oder Stalleinrichtungen finden Sie in unseren Katalogen.

Fordern Sie diese kostenfrei bei uns an!

Allzweck-
halle

Ernteschutz

Stallein-
richtung

Kälber-
haltung

Stallbedarf

Fütterung

Panel-
systeme

Panel-Zelt

Tränke-
technik

Weidezaun

Boden-
befestigung



HAAS Allzweckhalle [®]



HAAS



HAAS Agrifarm | Friedrich W. Haas GmbH



Sternstraße 6, 51588 Nümbrecht - Drinsahl



Tel. 0 22 91/90 94 70



Fax 0 22 91/90 94 79



info@haas-agrifarm.de



www.haas-agrifarm.de

www.allzweckhalle.de