



BOGENHALLEN

WIR HABEN DIE
GRÖSSTEN
ROHRE!

GEOBAUSYSTEME



STABILITÄT TRIFFT FLEXIBILITÄT - BOGENHALLEN FÜR JEDE ANWENDUNG

Entdecken Sie die Vielseitigkeit und Qualität unserer Bogenhallen!

Unsere Bogenhallen bieten die perfekte Lösung für eine Vielzahl von Anwendungen. Ob als Lagerhalle, Werkstatt, landwirtschaftliches Gebäude, Sporthalle oder sogar als Veranstaltungsraum – die Möglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.

Langlebigkeit und Stabilität: Unsere Hallen sind aus hochwertigem Bandblech gefertigt, das für seine Robustheit und Langlebigkeit bekannt ist. Sie sind wetterbeständig und bieten optimalen Schutz für Ihre Güter und Ausrüstungen.

Einfache Montage: Dank des durchdachten Designs lassen sich unsere Bogenhallen schnell und unkompliziert aufbauen. Das spart Zeit und Kosten.

Flexibilität: Die modularen Elemente ermöglichen eine individuelle Anpassung an Ihre Bedürfnisse. Egal, ob Sie eine kleine Lagerhalle oder eine große Produktionsstätte benötigen – wir haben die passende Lösung.

Kosteneffizienz: Bogenhallen sind eine wirtschaftliche Alternative zu herkömmlichen Bauweisen. Sie bieten ein hervorragendes Preis-Leistungs-Verhältnis, ohne Kompromisse bei der Qualität einzugehen.

Durch ein hausinternes Ingenieurbüro und als Meisterbetrieb für Metalltechnik und Maschinenbau können wir von der Planung, der statischen Berechnung bis hin zur Lieferung und Montage Ihr Projekt mit größtmöglichem Know-How perfekt umsetzen.

Kontaktieren Sie uns noch heute und lassen Sie sich beraten. Gemeinsam finden wir die ideale Lösung für Ihr Projekt. Vertrauen Sie auf Qualität und Erfahrung – unser Unternehmen begleitet Sie durch die gesamte Abwicklung Ihres Projektes!

Jetzt anfragen und profitieren!

GEOBAUSYSTEME

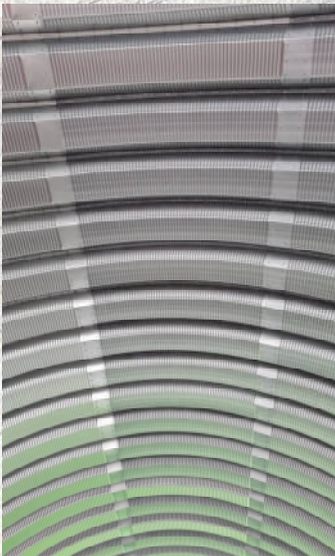
  www.geobausysteme.at, www.wellstahl.at

INFORMATIONEN

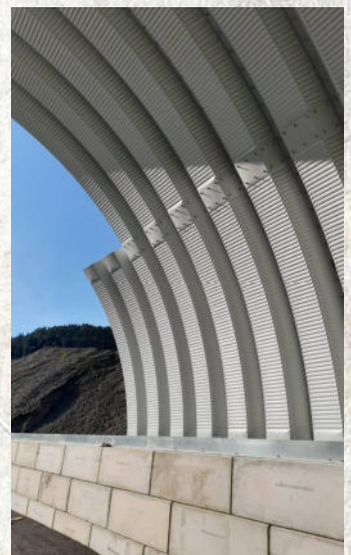


Gefertigt werden unsere Bogenhallen aus verzinktem und kunststoffbeschichtetem qualitativ hochwertigem [Bandblech \(Z275\)](#) in Blechstärken von [1,0-1,6mm](#).

Unsere Bogenhallen sind generell in [RAL 7035 Lichtgrau](#), [RAL 7016 Anthrazit](#), [RAL 6013 Schilfgrün](#) beschichtet. Bei bedarf können wir auch [über 200 RAL-Farben](#) für Ihr Projekt anbieten.



Der Untergrund zur Befestigung ist variabel und projektabhängig, ebenso wie Abschlußwände, Fenster- und Torauschnitte, Belüftung, Dämmung, Beleuchtung, der Einzug einer Zwischenebene u.v.m.



GEOBAUSYSTEME

  www.geobausysteme.at, www.wellstahl.at

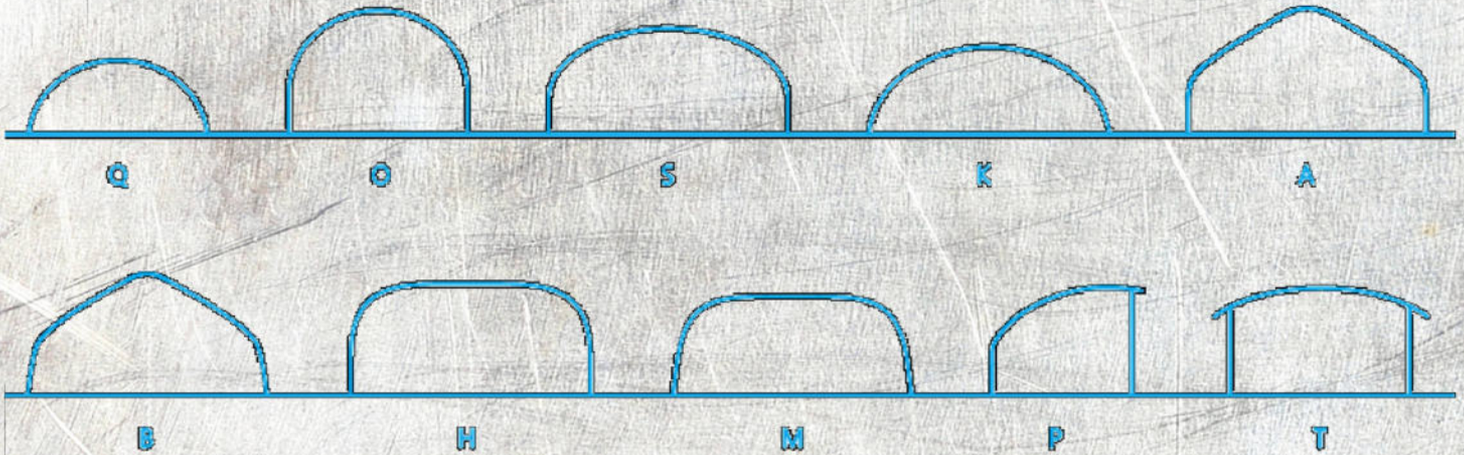


TECHNISCHE DATEN

10 / 308
Typen Versionen

4,5 - 30 m
Spannweite

10 - 5.000 m²
überdachter Bereich



Die Standard-Hallen

A, B & Q

Type A	Breite [m]	Höhe [m]
AT 1	5,9	4,13
AT 2	8,91	4,68
AT 3	10,79	5,02
AT 4	11,92	5,22
AT 5	13,8	5,56
AT 6	15,68	5,9
AU 1	5,9	5,13
AU 2	8,91	5,68
AU 3	10,79	6,02
AU 4	11,92	6,22
AU 5	13,8	6,56
AU 6	15,68	6,9
AV 1	5,9	5,73
AV 2	8,91	6,28
AV 3	10,79	6,62
AV 4	11,92	6,82
AV 5	13,8	7,16
AV 6	15,68	7,5
AZ 1	5,9	6,73
AZ 2	8,91	7,28
AZ 3	10,79	7,62
AZ 4	11,92	7,82
AZ 5	13,8	8,16
AZ 6	15,68	8,5

Type B	Breite [m]	Höhe [m]
BT 1	6,81	4,06
BT 2	9,82	4,61
BT 3	11,7	4,95
BT 4	12,83	5,15
BT 5	14,71	5,49
BT 6	16,59	5,83
BU 1	7,12	5,05
BU 2	10,13	5,6
BU 3	12,01	5,94
BU 4	13,14	6,14
BU 5	15,02	6,48
BU 6	16,9	6,82
BV 1	7,31	5,64
BV 2	10,31	6,19
BV 3	12,2	6,53
BV 4	13,32	6,73
BV 5	15,21	7,07
BV 6	17,09	7,41
BZ 1	7,61	6,63
BZ 2	10,62	7,18
BZ 3	12,5	7,52
BZ 4	13,63	7,72
BZ 5	15,51	8,06
BZ 6	17,39	8,4

Type Q	Breite [m]	Höhe [m]
Q7	7,0	3,63
Q8	8,0	3,86
Q9	9,0	4,08
Q10	10,0	4,28
Q11	11,0	5,0
Q12	12,0	5,2
Q13	13,0	5,51
Q14	14,0	5,92
Q15	15,0	6,33
Q16	16,0	6,74
Q17	17,0	7,15
Q18	18,0	7,56
Q19	19,0	7,18
Q20	20,0	7,82
Q21	21,0	8,46
Q22	22,0	9,09

MODULARES SYSTEM



Das modulare System ist auch [zur Selbstmontage geeignet!](#)



Die Hallen sind leicht [erweiterbar](#) und können auch [ohne Fundament](#) errichtet werden!



Ebenso können die Hallen leicht [demoniert](#) und [wiedererrichtet](#) werden!



GEOBAUSYSTEME

[f](#) [i](#) [www.geobausysteme.at](#), [www.wellstahl.at](#)



VIELSEITIGE EINSATZGEBIETE

Die Vielseitigkeit der Einsatzgebiete unsere Hallen ist beeindruckend und macht sie zu einer wertvollen Investition für viele verschiedene Anwendungen und Branchen.



Selbsttragende Dächer & Überdachungen



Heu-Strohlagerhallen & Ställe



Materiallagerhallen (Kies, Urgesteinsmehl, Hackschnitzel etc.) & Hagelschutzhallen



GEOBAUSYSTEME

  www.geobausysteme.at, www.wellstahl.at

Industrie, Gewerbe, Logistik, Lagerung, Recycling, Landwirtschaft, Freizeit- & Sonderbauten wie Mehrzweckhallen mit verschiedenen Ebenen - die Anwendungsmöglichkeiten sind nahezu unbegrenzt.



Produktionshallen & Containerüberdachungen



Lagerhallen & Werkstätten & Maschinenhallen



Verkaufsräume & Veranstaltungsräume & Sporthallen & Hangar

GEOBAUSYSTEME

  www.geobausysteme.at, www.wellstahl.at



GEOBAUSYSTEME 

BUCHER GEOBAUSYSTEME GmbH

Kainachtalstraße 59
8410 Weitendorf
T +43 720 895076
+43 676 550 90 41
office@geobausysteme.at
www.geobausysteme.at
www.wellstahl.at

GEOBAUSYSTEME