



PABST

PARTNER DES **INGENIEURHOLZBAUS**

BRETTSCHICHTHOLZ SONDERBAUTEILE

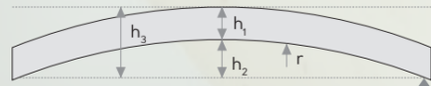
**Unsere größte Stärke liegt in
unserer Flexibilität.**

Es ist unsere Berufung, den
Kunden das perfekte Produkt
sowie exzellenten Service in
kürzestmöglicher Zeit zu bieten.



Technische Daten von BSH-Sonderbauteilen

Holzart:	Fichte
Holzfeuchte:	12% ± 2%
Qualität:	Sicht- und Industriequalität
Breiten:	100 bis 280 mm
Höhen:	120 bis 2560 mm
Länge:	bis 36 m
Radius:	min. 10 m
Überhöhung:	max. 3,8 m
Bearbeitung:	gehobelt, gefast, geflickt



Bogenträger

Länge: 4–36 m

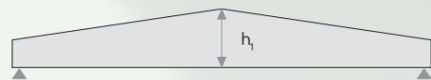
Breite: 100–280 mm

Höhe (h_1): 120–2.560 mm

Höhe (h_2): max. 3800 mm

Höhe (h_3): max. 5000 mm

Radius (r): > 10000 mm



Satteldachträger mit geradem Untergurt

Länge: 4–36 m

Breite: 100–280 mm

Höhe (h_1): 120–2560 mm

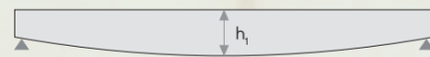


Pultdach

Länge: 4–36 m

Breite: 100–280 mm

Höhe (h_1): 120–2560 mm

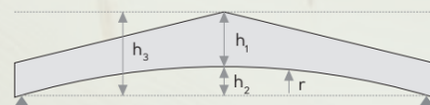


Fischbauchträger

Länge: 4–36 m

Breite: 100–280 mm

Höhe (h_1): 120–2.560 mm



Satteldachträger mit gebogenem Untergurt mit und ohne loseem Firstkeil

Länge: 4–36 m

Breite: 100–280 mm

Höhe (h_1): 120–2.560 mm

Höhe (h_2): max. 3800 mm

Höhe (h_3): max. 5000 mm

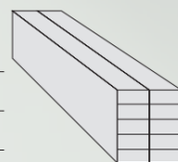
Radius (r): > 10000 mm

Blockverleimung

Länge: 6–18m

Höhe: 120–1500 mm

Breite: 120–560 mm



Erfordernisse für die Angebotslegung

- Geeignete 3D CAD-Dateien Ihres Bauvorhabens.
- Breite/Höhe/Länge, Festigkeitsklasse, Qualität, Stückzahl, alle Radien.
- Exakte Liste der anzubietenden Bauteil.
- Bei Objektbindern die nur zugeschnitten werden, reicht eine 2D-Autocad Datei mit mindestens einem Kontrollmaß.

Verwendete Software

- Primär Cadwork
- Daten von Dietrichs, Sema und HSB CAD können nur gelesen werden

CAD - Importformate

- **cadwork**
- **Dietrich`s:** *.zbw
- **Sema:** *.sem
- **hsbcad:** *.dwg

- ***.btl, *.bvn**
- ***.sat**
- ***.lfc**

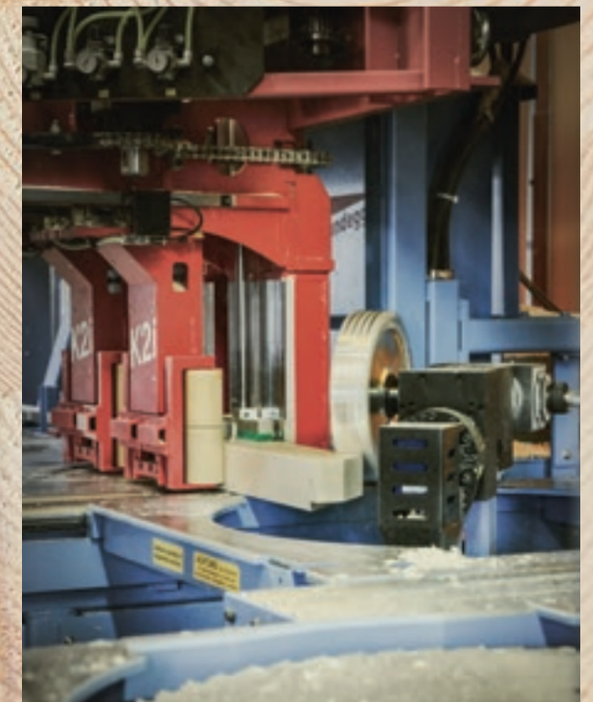
- **Autocad:** *.dwg, *.dxf,

Informationen

- Die Johann Pabst Holzindustrie GesmbH übernimmt keine Arbeiten wie Vordimensionierungen oder sonstige statische Berechnungen.
- Querszugverstärkungen können nur geschraubt und nicht geklebt werden.

Zusatzleistungen

- Imprägnierung auf Wasserbasis
- Montage von Balkenschuhe, Balkenträger, Querszugverstärkungen, Vollgewindeschrauben
- Montage von beigestellten Stahlbauteilen



**Abbundmaschine
Hundegger K2i 625
(Maschinendatei *.bvn)**

**Abbundmaschine
Hundegger K2-Industry 1300
(Maschinendatei *.bvn, *.bvx)**



Portalbearbeitungszentrum CMS-PMT

Maschinendatei *.btl











**Pabst verarbeitet ausschließlich
hochwertiges Fichtenrundholz
aus Gebirgsnadelwäldern.**

Das feine Wachstumsmuster
gewährleistet ein gleichmäßiges
und homogenes Erscheinungsbild
des fertigen Bauteils.



Johann Pabst Holzindustrie GmbH

Holzinnovationszentrum 1, 8740 Zeltweg, Austria
Tel.: +43 (0) 3577 753-0, Fax: +43 (0) 3577 753-200
E-Mail: office@pabst-holz.com, www.pabst-holz.com



PABST

The image shows a large, modern industrial building with a facade made of horizontal wooden slats. A prominent, three-dimensional white sign with the word "PABST" in bold, sans-serif capital letters is mounted on a dark horizontal band across the middle of the building. The sky is a clear, light blue, and the foreground shows a dark asphalt surface.