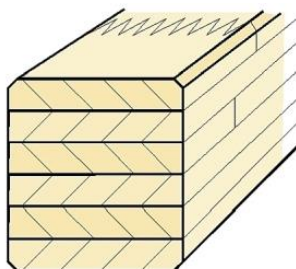




## Brettschichtholz BSH

---



Holzart:	Fichte/Tanne andere Holzarten auf Anfrage
Herkunft:	Schweiz
Qualität:	N: Normal für sichtbare Konstruktionen I: Industrie für Konstruktionen mit geringen ästhetischen Ansprüchen
Festigkeitsklasse:	GL24h, GL28h weitere Festigkeitsklassen auf Anfrage
Trägerhöhen:	80 mm - 1'000 mm in 40-mm-Schritten Sonderhöhen ab 1'000 mm
Trägerbreiten:	100 mm - 280 mm in 20-mm-Schritten durch Blockverleimung beliebig erweiterbar.
Längen:	4.00 m - 18.00 m Sonderlängen ab 18.00 m
Oberfläche:	4-seitig gehobelt und gefast
Holzfeuchte:	12% ± 2%
Bemessungswerte GL24h:	nach SIA 265 (für D: EN 14080:2013)
Wärmeleitfähigkeit:	$\lambda = 0.13 \text{ W/mK}$
Brandkennziffer	D-s2,d0 (nach EN 13501-1)
Verleimung:	Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I nach EN 15425 lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) farblose Leimfuge

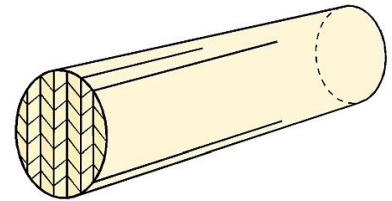
## BSH-Sonderbauteile

---

### Rundsäulen

aus Brettschichtholz GL24h  
gedrechselt, geschliffen

Durchmesser: bis 600 mm  
Längen: bis 6.00 m



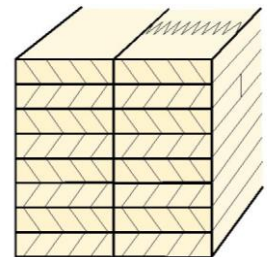
### Brettschichtholz

Sonderlängen: bis 36.00 m  
Sonderhöhen: bis 2.00 m

Überhöhen: mittig, 20 - 60 mm

Blockverleimung: Trägerbreiten ab 300 mm bis 560 mm

Auflagerverstärkung: Escheneinleimer eingezinkt, Mindestlänge 1.10 m



*Weitere Dimensionen / Spezifikationen auf Anfrage möglich.*