

Brettschichtholz (BSH) – Standardbauteile



Produktdaten		Anwendungen & Vorteile
Produkt	Brettschichtholz (BSH)	Ingenieurholzbau, Wohnbau
Holzarten	Fichte, Douglasie, Lärche	Dach, Decke und Wand
Produktnorm	DIN 1052-2008 / EN 14080	Balken, Pfetten, Stützen, Unterzüge
Festigkeit	GL 24h gem. EN 14080	Dimensionsstabil, Rissminimiert
Holzfeuchte	10 % +/- 2 %	Hohe Tragfähigkeit, homogenisiert
Lamellenstärke	bis 45 mm max.	Genormtes, verfügbares Produkt
Oberfläche	gehobelt und gefast	Viele Querschnitte und Längen

Fichte, GL 24h, Sichtqualität (Si) / Nicht-Sichtqualität (NSi)

Breite (mm)	Höhe (mm)											
	100	120	140	160	200	240	280	320	360	400	440	480
60	X	X	X	X	X							
80		X	X	X	X	X						
100	X	X	X	X	X	X	X					
120		X	X	X	X	X	X	X	X			
140			X	X	X	X	X	X	X	X		
160				X	X	X	X	X	X	X	X	
180					X	X	X	X	X	X	X	X
200					X	X	X	X	X	X	X	X
220						X	X	X	X	X	X	X
240						X	X	X	X	X	X	X
260							X	X	X	X	X	X
280							X	X	X	X	X	X

Weitere Querschnitte auf Anfrage – Berechnungsmaße: Breite in 20 mm und Höhe in 40 mm Schritten

Anfragen und Bestellungen:

Michaela Schlimm: Tel: +49 8389 92289 22

Email: michaela.schlimm@timberconcept.de

Am Schluss der Seite müssen noch 2 Logos eingefügt werden: CE und PEFC Logo