

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 7046-880 6115

Fax: +49 7046 880 6116 Email: michaela.schlimm@timberconcept.de

Markus Tiling: Tel: +49 8389 92289 20

Fax: +49 8389 92289 29 Email: markus.tiling@timberconcept.de

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