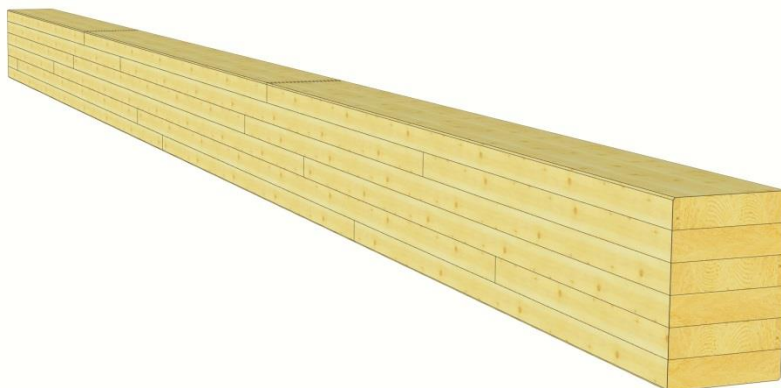


BSH BRETTSCHICHTHOLZ GL24h

Technisches Merkblatt



| | |
|------------------------|--|
| Holzart: | Fi/Ta Andere Holzarten auf Anfrage |
| Qualität: | N (SI): Normal für sichtbare Konstruktionen I (NSI): Industrie für Konstruktionen mit geringen ästhetischen Ansprüchen |
| Festigkeitsklasse: | GL24h Andere auf Anfrage |
| Lamellenstärke: | 40 mm (Trägerdicke Vielfaches von 40 mm) |
| Trägerbreiten: | 100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 mm: andere auf Anfrage |
| Längen: | Nach Liste: Mindestlänge 4'000 mm |
| Oberfläche: | 4-seitig gehobelt und gefast |
| Gewicht: | Nach SIA 261 |
| Holzfeuchte: | 12% ± 2% |
| Bemessungswerte GL24h: | Nach SIA 265 (für D: EN 14080:2013) |
| Wärmeleitfähigkeit: | $\lambda = 0.13 \text{ W/mK}$ |
| Brandkennziffer | D-s2.do (nach EN 13501-1) |
| Verleimung: | Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I nach EN 15425 Lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) Farblose Leimfuge Wasserfest |

BSH-RUNDSÄULEN GL24h

Technisches Merkblatt



| | |
|------------------------|--|
| Holzart: | Fi/Ta Andere auf Anfrage |
| Qualität: | N (SI): Normal für sichtbare Konstruktionen |
| Festigkeitsklasse: | Aus BSH GL24h |
| Durchmesser | Auf Anfrage |
| Längen: | Auf Anfrage |
| Oberfläche: | Gedrechselt/Zuschlag geschliffen |
| Gewicht: | Nach SIA 261 |
| Holzfeuchte: | 12% ± 2% |
| Bemessungswerte GL24h: | Nach SIA 265 (für D: EN 14080:2013) |
| Wärmeleitfähigkeit: | $\lambda = 0.13 \text{ W/mK}$ |
| Brandkennziffer | D-s2.do (nach EN 13501-1) |
| Verleimung: | Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I nach EN 15425 Lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) Farblose Leimfuge Wasserfest |