

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:	□ = 0.13 W/mK □
Brandkennziffer	D-s2.do (nach EN 13501-1)
Verleimung:	Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I nach EN 15425 Lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) Farblose Leimfuge Wasserfest