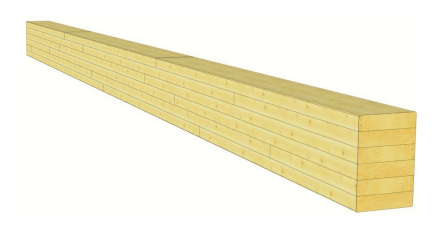


BSH BRETTSCHICHTHOLZ GL24h

Technisches Merkblatt



Holzart:	Fi/Ta		
	Andere auf Anfrage		
Qualität:	N: Normal für sichtbare Konstruktionen I: Industrie für Konstruktionen mit geringen ästhetischen Ansprüchen		
Festigkeitsklasse:	GL24h		
	Andere auf Anfrage		
Trägerhöhen:	Vielfaches von 40 mm (Lamellenstärke 40 mm)		
Trägerbreiten:	100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 mm; Über 260 mm zwillingsverleimt		
Längen:	Nach Liste		
Oberfläche:	4-seitig gehobelt und gefast		
Gewicht:	5.0 kN/m ³ (nach SIA 261)		
Holzfeuchte:	12% ± 2%		
Bemessungswerte GL24h:	Biegung	\mathbf{f}_{md}	$= 16.0 \text{ N/mm}^2$
SIA 265, η_w = 1.0, η_t = 1.0	Schub	f_{vd}	$= 1.8 \text{ N/mm}^2$
	E-Modul	$\textbf{E}_{\text{m,mean}}$	$= 11.0 \text{ kN/mm}^2$
Bauphysikalische Werte:	Wärmeleitfähigkeit	λ	= 0.13 W/mK
	Wärmekapazität	С	= 2.0 - 2.4 kJ/kgK
	Wasserdampfleitfähigkeit	δ	= 0.035 - 0.015 mg/mhPa
	Diffusionswiderstand	μ	= 20 - 40
Brandkennziffer	4.3 (D-sa.do nach EN)		
Verleimung:	Polyurethan (PUR), Klebstofftyp I nach EN 15425 Lösungsmittelfrei (kein Formaldehyd) Farblose Leimfuge		

11/2016 2.1