

Deckenelemente

(EN 14080:2013)

Brettschichtholz, stehende Lamellen

nach Liste

Holzart	Fichte
Qualität	Sicht / Industrie
Profil	1-fach bis 4-fach Nut + Kamm, Deckbrettfalz 20 x 60 mm Nut für Fremdfeder 20 x 40 mm, Kombination Nut + Kamm mit Deckbrettfalz
Festigkeitsklasse	GL24h
Holzfeuchte	12% +/- 2%
Verleimung	PUR (Polyurethan) oder MUF (Melaminharz-Harnstoff)
Breite	200–1000 mm (Berechnungsmass in 40 mm Schritten)
Länge	4.00–16.00 m
Zertifikat	PEFC

Qualität	Höhe mm	CHF / m ³ Detail	CHF / m ³ 1.5 + m ³	CHF / m ³ Paket
Sichtqualität nach Liste	80–280			
Industriequalität nach Liste	80–280			

DUO / TRIO Lamellenbalken, liegende Lamellen

nach Liste

Holzart	Fichte
Qualität	Sicht / Industrie
Profil	Nut + Kamm (80 mm Stärke) alle anderen Stärken Doppelnut + Kamm
Festigkeitsklasse	C24
Holzfeuchte	12% +/- 2%
Verleimung	PUR (Polyurethan) oder MUF (Melaminharz-Harnstoff)
Breite	200–240 mm (Deckmass = -15 mm)
Länge	4.00–16.00 m
Zertifikat	PEFC

Qualität	Höhe mm	CHF / m ³ Detail	CHF / m ³ 1.5 + m ³	CHF / m ³ Paket
Sichtqualität nach Liste	80–240			
Industriequalität nach Liste	80–240			