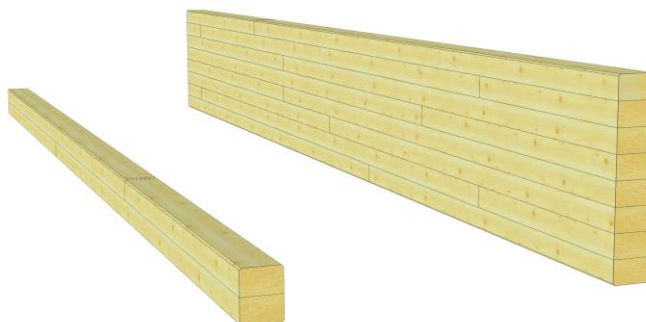


RBK travi per intelaiature di legno svizzero C24

Dati tecnici



Elementi verticali per intelaiature, per traverse e controventature di costruzioni. Lo spessore e la posizione delle lamelle saranno definiti da parte della produzione.

Specie di legno:	Misto abete rosso/bianco. In oltre douglasia, larice, rovere, frassino, faggio		
Qualità:	I: industriale, per costruzioni senza rilevanza estetica		
Categoria di consistenza:	Separato dal LAM C24		
Altezze:	80 a 280 mm, altre su richiesta		
Larghezze:	60 mm		
Lunghezze:	Norma 13.00 m Secondo distinta, su richiesta		
Superficie:	Piallato 4 lati, spigoli smussati, parti non piallati ammesse		
Profili:	Possibile su richiesta		
Peso:	secondo EN 14080:2013		
Umidità:	15% ± 3%		
Resistenza C24:	Secondo EN 14080:2013 (CH: SIA 265)		
Caratteristiche fisiche:	Conduttività termica	λ	= 0.14 W/mK
	Capacità calorica specifica	c	= 2.0 - 2.4 kJ/kgK
	Conducibilità del vapore	δ	= 0.035 - 0.015 mg/mhPa
Indice protezione fuoco:	d-02 secondo EN 13501-1		
Caratteristiche colla:	Colla al poliuretano (PUR) Senza solvente (esente da formaldeide) Giunti incollati incolori Resistenza all'acqua		