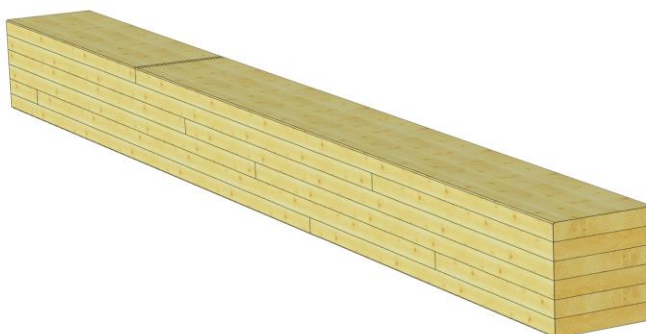


## BSH trave lamellare di legno svizzero GL24h

### Dati tecnici



Specie di legno:	Abete rosso/ bianco Altre su richiesta		
Qualità:	N: normale per costruzioni a vista I: industriale per costruzioni senza rilevanza estetica		
Categoria di consistenza:	GL24h Altre classi su richiesta		
Altezze:	Multipli di 40 mm ( <i>spessore singola lamella</i> ), massimo 2.0 m		
Larghezze:	100, 120, 140, 160, 180, 200, 220, 240, 260 mm. Oltre su richiesta.		
Lunghezze:	Secondo distinta; In Minimo 4'000 mm		
Superficie:	Piallato 4 lati, spigoli smussati		
Profili:	Possibile su richiesta		
Peso:	Secondo EN 14080:2013		
Umidità:	12% ± 2%		
Resistenza C24:	Secondo EN 14080:2013 (CH: SIA 265)		
Caratteristiche fisiche:	Conduttività termica	$\lambda$	= 0.14 W/mK
	Capacità calorica specifica	$c$	= 2.0 - 2.4 kJ/kgK
	Conducibilità del vapore	$\delta$	= 0.035 - 0.015 mg/mhPa
Indice protezione fuoco:	d-s2, secondo EN 13501-1		
Caratteristiche colla:	Colla al poliuretano (PUR) Senza solvente (esente da formaldeide) Giunti incollati incolori Resistenza all'acqua		