

Travi Lamellari d'abete GL24 - norme di qualità

I nostri lamellari sono prodotti secondo le norme EN 14080

Le lamelle vengono piallate, fresate, incollate e giuntate.

caratteristiche generali	1° scelta a vista	Industriale
nodi neri	ammesso quando non cadono	ammesso
nodi saltati	fino a mm 20 ammesso	ammesso
smusso	non ammesso	non ammesso
macchie o zone di marcio	non ammesse	non ammesse
midollo	ammesso	ammesso
sacche di resina	fino a 5 x 50 mm tollerate purchè non concentrate, altrimenti devono essere bonificate con fresa	ammesso
tarlatura	non ammesso	sporadicamente ammesso
bluettatura	fino al 5 % della faccia	ammesso
striature colorate (rosate)	fino al 5 % della faccia	ammesso
qualità di piallatura	onda di piallatura fino a 10 mm in lunghezza, fino a 1 mm in profondità	ammesso
fenditure	fine a una profondità di 1/6 per faccia sono ammesse; deve corrispondere la statica	fine a una profondità di 1/6 per faccia sono ammesse; deve corrispondere la statica
specie di legno	abete	abete
consistenza, solidità	GL24 secondo la norma EN 14080	GL24 secondo la norma EN 14080
materiale grezzo	L25 secondo EN 14081	L25 secondo EN 14081
produzione	secondo le norme e certificato allegato	secondo le norme e certificato allegato
incollaggio	colla melaminica con tecnologia di alta frequenza	colla melaminica con tecnologia di alta frequenza
larghezze	da 80 a 280 mm con multipli di 20 mm	da 80 a 280 mm con multipli di 20 mm
altezze	da 80 a 1280 mm con multiple di 40 mm (dimensione intermedie con lamella di bordo spaccata e/o piallata)	da 80 a 1280 mm con multiple di 40 mm (dimensione intermedie con lamella di bordo spaccata e/o piallata)
lunghezze	da 4 a 27 mt; lunghezza standard 13,50 mt (< 4 mt. tagliato con Hundegger K3)	da 4 a 27 mt; lunghezza standard 13,50 mt (<4 mt. tagliato con Hundegger K3)
spessore della lamella	fino a ca. 40 mm	fino a ca. 40 mm
merce essiccata	10-14 %	10-14 %
piallatura	piallatura su 4-lati con spigolo smussato	piallatura su 4-lati con spigolo smussato
tolleranze	+/- 2 mm; da 400 mm altezza +/- 0,5% della sezione trasversale	+/- 2 mm; da 400 mm altezza +/- 0,5% della sezione trasversale