

Pannelli Lamellari



Pannelli Lamellari



DEFINIZIONE PRODOTTO

Sono pannelli monostrato a liste intere piallate sui 4 lati e incollate lateralmente fra di loro.
Sono utilizzati principalmente per l'arredamento e per la costruzione di mobili di prestigio.

CARATTERISTICHE GENERALI (EN 636)

SPECIE LEGNOSE DISPONIBILI

Pioppo, Pino e Abete.

CLASSI DI INCOLLAGGIO (EN 314)

Classe di incollaggio D4.

EMISSIONE DI FORMALDEIDE (EN 1084)

Classe A: stessi valori della precedente classe E1 (<3,5mgHCHO/m²h)

ASPETTO DELLE FACCE (EN 635-2)

Sono disponibili due tipi di faccia:
- Nodi sani (Pino e Abete)
- Senza nodi (Pioppo)

FORMATI STANDARD

Lunghezze:
Pino e Abete cm 400 - Pioppo cm 250 - 180
Larghezza:
Pino e Abete cm 125 - Pioppo cm 122
Spessori:
Pino mm 18 - 27 - 32 - Abete mm 14 - 18 - 27 - 40 - Pioppo mm 20

TOLLERANZE DIMENSIONALI (EN 315)

Lunghezza e larghezza: +/- 3,5 mm (EN 324-2)
Spessore: vedi tabella (EN 324-1)
Squadratura: 1 mm/m (EN 324-2)

TOLLERANZE DI SPESSORE THICKNES TOLERANCES

SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS (t)	PANNELLI LEVIGATI SANDED PANELS	
	TOLLERANZA DI SPESSORE IN UNO STESSO PANNELLO THICKNESS TOLERANCES IN THE SAME PANEL	TOLLERANZE SULLO SPESSORE NOMINALE NOMINAL THICKNESS TOLERANCES
mm	mm	mm
≥ 3 ≤ 12	0,6	+(0,2 + 0,03 t) -(0,4 + 0,03 t)
> 12 ≤ 25	0,6	+(0,2 + 0,03 t) -(0,4 + 0,03 t)
> 25 ≤ 30	0,8	+(0,0 + 0,05 t) -(0,4 + 0,05 t)
> 30	0,8	+(0,0 + 0,03 t) -(0,4 + 0,03 t)

