

Scheda tecnica

Pannello Venezia

Descrizione

Pannello composito realizzato con facce in compensato exterior di okoumè e anima in listellare di abete.

La costruzione è tale da conferire leggerezza e stabilità dimensionale abbinata alla facilità e di lavorazione del tradizionale pannello in multistrato di Okoumè. Gli incollaggi adottati rispondono alla classificazione per uso in ambiente esterno



L'aspetto estetico delle facce grazie alla selezione eseguita, consente di utilizzare il pannello sia con ciclo mordenzato che laccato coprente. La protezione dei bordi e delle zone lavorate è necessaria a garantire la durabilità del manufatto.

Caratteristiche	Norma	Unità	Valore		
Spessore pannello		mm	30	35	40
Costruzione		mm	6 - 18 - 6	6 - 23 - 6	6 - 28 - 6
Dimensioni standard		mm	2500 x 1220 e 3100 x 1530		
Peso di superficie	EN 323	kg/m ²	14,1	15,9	18,1
Resistenza a flessione					
Longitudinale	EN 310	MPa	48,0	47,0	55,0
Trasversale			27,0	26,5	25,0
Modulo di elasticità					
Longitudinale	EN 310	MPa	6500	6600	6600
Trasversale			3000	3100	3050
Coeff. di trasmis. termica	EN 6946	W/m ² °K	2,6	2,32	2,02
Facce	Comp. ext. Okoumè				
Inserto	Listellare di abete				
Incollaggio facce	EN 314	Classe 3			
Incollaggio facce/inserto	EN 204 / 205	Classe D3			
Tolleranze dimensionali	EN 315				
Spessore		mm	+/- 0,5		
Lunghezza / Larghezza		mm	+2 / -2		
Ortogonalità bordi		mm/m	< 1,0		

N.B. :
I dati riportati nella presente scheda tecnica sono da ritenersi indicativi in quanto valori medi ottenuti da prove di controllo interne; sono pertanto suscettibili di variazione senza preavviso. E' responsabilità dell'acquirente determinare se i prodotti Bellotti sono idonei alle applicazioni desiderate ed assicurarsi che le modalità di trasporto, deposito e di utilizzo siano conformi alle prescrizioni della fornitrice ed alla normativa vigente.