



Pannello per telai di porte Rovere europeo | B/B | lamelle ad incastro | FSC®100%

Numero dell'articolo 06-001466



Descrizione

I pannelli per telai di porte laminati con giuntura a pettine in qualità di rivestimento sono il prodotto ideale per la produzione di rivestimenti o telai di porte in larghezze e spessori individuali senza dover utilizzare le consuete dimensioni dei bordi. Tutti i pannelli dei telai delle porte sono FSC® 100 % e possono essere utilizzati senza problemi negli edifici pubblici.

Immagazzinamento

I pannelli del telaio della porta devono essere conservati solo in ambienti chiusi, asciutti e non troppo freddi. I pannelli non devono essere conservati vicino a caloriferi, pareti umide, porte o finestre aperte e devono essere protetti dalla luce solare diretta. La temperatura di conservazione ideale è di circa 20 °C con un'umidità relativa compresa tra il 45 e il 55 %, senza grandi oscillazioni di temperatura. I pannelli del telaio della porta necessitano di un tempo più lungo per adattarsi dopo una forte variazione di temperatura. I pannelli devono essere sempre conservati in posizione distesa.

Trasporto

Se possibile, i pannelli del telaio della porta devono essere trasportati in posizione distesa. Quando si assicura il carico, fissare sempre le cinghie di tensione in linea con il legname squadrato, in modo che non si verifichino deformazioni o rotture dei pannelli durante il fissaggio delle cinghie.

Le tavole non devono essere lasciate sul ponte di carico dell'autocarro durante la notte o il fine settimana, soprattutto in caso di forti sbalzi di temperatura o nei mesi invernali.

Elaborazione

Il contenuto di umidità delle tavole deve essere misurato prima e dopo la lavorazione. Il tasso di umidità ideale del legno è dell'8% ± 2%. Il clima del laboratorio deve avere

una temperatura dell'aria di circa 20° e un'umidità relativa del 35-55% durante la lavorazione.

Si consiglia di lavorare i pannelli del telaio della porta in un'unica soluzione, vale a dire con il taglio, la fresatura, la doratura e la laccatura. Questo riduce il rischio di deformazioni, poiché i pannelli non possono praticamente assorbire umidità. I pannelli devono essere laccati su tutta la superficie, anche sul lato frontale, per evitare che l'umidità penetri.

Il legno soffre soprattutto durante il periodo di riscaldamento se il clima dell'ambiente è malsanamente troppo secco. Controllare sempre il clima della stanza e umidificare se necessario.

Se non si seguono queste istruzioni, è possibile che si verifichino giunti di colla aperti o addirittura deformazioni o fessurazioni del legno. Le istruzioni per la lavorazione e lo stoccaggio devono essere rispettate soprattutto per il legno di faggio. Questo legno duro reagisce molto bene alle variazioni di umidità.

Specifiche

Categoria	Pannelli
Gruppo di prodotti	Pannelli per telai di porte
Lunghezze	2800 mm
Largezze	800 mm
Spessori	55 mm
Tolleranza del spessore	± 0.5 mm
Peso kg/pezzo	103.490
Specie	Rovero europeo
Nome botanico	Quercus robur/Quercus petraea
Tipo di legno	Legno duro
Origine del legno	Croazia
Produzione/origine	Croazia
Certificazione	FSC®100%
Costruzione	costruzione a 3 strati costruzione a più strati
Qualità anteriore	B con alborno (qualità da pitturare)
Qualità posteriore	B con alborno (qualità da pitturare)
Lamelle	ad incastro
Larghezza stecca	da 18 mm può essere larghezza fissa oppure mista
Struttura di superficie	levigato, grano 80-120
Trattamento di superficie	non trattato
Umidità	8% ± 2%
Incollaggio	D4 nach DIN/EN204
Numero di tariffa doganale	44219900
Imballaggio	sfusi
Articoli a magazzino	si
Data di consegna	circa 3 - 6 giorni lavorativi

Spedizione per posta

nein

Documenti



Produktblatt Türrahmenplatten



Prospekt Massivholzplatten
