

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

**Listello legno di Faggio Lamellare mm 40 x Varie
Misure x 3000**



Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore



Listello in Faggio Lamellare finger joint. Spessore mm 40. Larghezze disponibili 40 a 120 mm. Lunghezza mm 3000.

~~Prezzo base, tasse escluse 21,68 €~~

Prezzo con sconto 15,31 €

Prezzo di vendita 18,68 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 15,31 €

Sconto

Ammontare IVA 3,37 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Listello in Faggio Lamellare finger joint

Dimensioni Disponibili:

- Spessore mm 40

Brico Legno Store

Tecno Wood

Via Ettore D'Amore

- Larghezza da 40 a 120 mm

- Lunghezza mm 3000

Tolleranza sulle dimensioni come per legge.

Prezzo per pezzo.

DESCRIZIONE: PERCHE' IL LEGNO LAMELLARE?

PROCEDIMENTO

Essiccazione

L'essiccazione è fondamentale per ottenere quel grado di umidità del legno compatibile col tipo di colla. Generalmente essa è compresa fra il 7 e il 16%, ed del 4% fra le giunture. Il legname è messo nelle celle di essiccazione e portato al grado di umidità necessario alla lavorazione e alla resistenza richiesta. Dopo l'essiccazione, poiché il tasso di umidità non è regolare all'interno di una stessa lamella, essendo più basso in periferia che al centro, le lamelle vengono lasciate riposare per tre giorni, prima di procedere alla fase successiva.

Controllo della qualità delle tavole

Prima della giuntatura le tavole subiscono un controllo dell'umidità e della difettosità. La verifica dell'umidità avviene sulle lamelle prima della loro intestazione. Contemporaneamente al controllo dell'umidità delle lamelle, viene effettuato quello visivo degli eventuali difetti del legno, per esempio l'eccessivo numero di nodi, imbarcamenti, inclinazione delle fibre, cipollature, ecc. e vengono tagliate le estremità delle assi. Se l'umidità rilevata nelle lamelle è compresa fra i limiti prefissati e il controllo visivo è positivo, si passa alle fasi successive di loro intestazione (giuntura di testa), piattatura, incollaggio, sovrapposizione e pressaggio.

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.