# Listello legno di Faggio Lamellare mm 40 x Varie Misure x 2200





Listello in Faggio Lamellare finger joint. Spessore mm 40. Larghezze disponibili mm 40 - 50 - 60 - 70 - 80 - 90 - 100. Lunghezza mm 2200. Minimo di acquisto 2 pezzi.

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

Prezzo base, tasse incluse13,70 €

Prezzo con sconto11,23 €

Prezzo di vendita13,70 €

Prezzo di vendita, tasse escluse11,23 €

Sconto

Ammontare IVA2,47 €

3-5 Days

Fai una domanda su questo prodotto

#### Descrizione

### Listello in Rovere Lamellare finger joint

#### Dimensioni Disponibili:

- mm 40 x 40 x 2200
- mm 40 x 50 x 2200
- mm 40 x 60 x 2200
- mm 40 x 70 x 2200
- mm 40 x 80 x 2200
- mm 40 x 90 x 2200
- mm 40 x 100 x 2200

Tolleranza sulle dimensioni come per legge.

Prezzo per pezzo. Minimo di acquisto 2 pezzi.

## **DESCRIZIONE: PERCHE' IL LEGNO LAMELLARE?**

## **PROCEDIMENTO**

## Essicazione

L'essicazione 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 ed alla resistenza richiesta. Dopo l'essicazione, 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 ed il controllo visivo è positivo, si passa alle fasi successive di loro intestazione (giuntura di testa), piallatura, incollaggio, sovrapposizione e pressaggio.

#### Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.

// //

3 / 3