

## Lamellare Monostrato Dabema mm 40 x 600 x 1500



Il Lamellare di Dabema è un pannello molto usato in diversi contesti sia da parte di hobbisti che da professionisti grazie alla sua versatilità di utilizzo. Questo pannello viene spesso utilizzato infatti per la realizzazione di pregiati piani tavolo, mensole, gradini e molto altro.

Valutazione: Nessuna valutazione

**Prezzo**

Prezzo base, tasse incluse 212,86 €

Prezzo con sconto 122,13 €

Prezzo di vendita 149,00 €

Prezzo di vendita, tasse escluse 185,99 €

Sconto -63,86 €

Ammontare IVA 26,87 €

Di solito spedito in 3-5 giorni

[Fai una domanda su questo prodotto](#)

Descrizione

Il **lamellare in legno di Dabema finger-joint** è un pannello duro e resistente, molto usato in diversi contesti sia da hobbisti che da professionisti.

La sua versatilità di utilizzo e la vivace venatura di tonalità calda, **lo rende facilmente adattabile in svariati ambiti** e idoneo alla realizzazione di strutture ed elementi a vista di mobili, piani tavolo, mensole e top da cucina, nonché gradini per scale, pavimenti e parquet di **alto pregio**.

**Il Dabema, per le sue caratteristiche strutturali ed estetiche è molto simile al legno di Iroko**. Questa tipologia di legno presenta alborno e durame ben differenziati, dove l'alborno ha una tonalità chiara, mentre il durame è di colore bruno giallastro, caratterizzato da venature in risalto, di tonalità più scura, con andamento intrecciato e ondulato.

Questo pannello offre inoltre **eccellenti caratteristiche meccaniche**, dovute alla stabilità strutturale e durezza del Dabema, che si presta particolarmente bene al taglio e lavorazione, e alla qualità dei processi produttivi utilizzati per realizzarlo.

Strutturalmente il pannello lamellare è un **monostrato**, ossia composto da un diverso numero di listelli assemblati tra loro così da creare una superficie di un solo strato. I listelli selezionati per la realizzazione di questo pannello hanno dimensioni variabili e seconda del lotto di produzione e sono giuntati tra loro mediante l'utilizzo di piccole lamelle inserite nel profilo del legno e assemblati sulle testate tramite la giunzione a pettine chiamata **finger-joint**, tale lavorazione garantisce ancor più resistenza e stabilità ai listelli che compongono la superficie, il tutto con l'utilizzo di colla ureica.

Trattandosi di un pannello avente la superficie composta da un solo strato, tale caratteristica potrebbe comportare in caso di ampia superficie del pannello stesso, lieve curvatura sul lato della larghezza, che non sarà da considerare difetto in quanto caratteristica di tutti i pannelli aventi un solo strato e tale evenienza sarà facilmente rettificabile tramite taglio a misura del pannello, oppure mediante intelaiatura degli elementi.

### **Caratteristiche:**

Spessore: 40 mm

Dimensioni: 600 x 1500 mm

Tolleranza larghezza  $\pm 5$  mm

### **Procedimento di realizzazione del pannello lamellare:**

#### **Essiccazione:**

La realizzazione di questo pannello inizia preventivamente con la selezione di tavole in legno di Dabema idonee per lo specifico scopo.

Successivamente le tavole scelte verranno predisposte all'interno di apposite celle di essiccazione, così portare il grado di umidità a un livello necessario per la lavorazione richiesta. Il grado di essiccazione delle tavole è infatti un elemento fondamentale per ottenere un grado di umidità del legno compatibile con la tipologia di colla utilizzata in fase di assemblaggio. Generalmente essa è compresa tra il 7 e il 16%, e del 4% fra le giunture.

Successivamente dopo l'essiccazione del legno, poiché il tasso di umidità non è del tutto regolare all'interno delle

lamelle che verranno utilizzate, esse stesse saranno lasciate a riposo per diversi giorni prima di procedere alla successiva fase di lavorazione e all'effettivo assemblaggio del materiale.

**Controllo qualità delle tavole utilizzate:**

Prima della lavorazione, le tavole preventivamente selezionate subiranno un dettagliato controllo dell'umidità e delle singole caratteristiche. Contemporaneamente al controllo dell'umidità e delle lamelle, verrà effettuato un controllo visivo di eventuali presenza di difetti superficiali del legno, come ad esempio l'eccessiva presenza di nodi, curvatura e inclinazione delle fibre o della tavola stessa. Infine le tavole di Dabema saranno lavorate e sezionate su misura così da ricavare gli tutti gli elementi necessari da cui realizzare la superficie del pannello.

**Recensioni**

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.