

binderholz PANNELLO DI ESPANSIONE PER COSTRUZIONE IN LEGNO MASSICCIO

Pannello massiccio a 3 strati in abete rosso con collegamento a dita con incastro maschio e femmina per l'ampliamento di interni e l'utilizzo nell'edilizia a struttura in legno. Offre i migliori requisiti per un'ulteriore lavorazione semplice e di qualità garantendo, al contempo, il rispetto di tutti gli standard tecnici ed estetici. Le lamelle selezionate in modo meccanico consentono di produrre pannelli con bassa predisposizione alle crepe e con un aspetto del legno bello ed equilibrato. L'incollaggio a 3 strati eco-compatibile in combinazione con gli spessi strati superficiali mantiene tutte le caratteristiche della materia prima legno e lo rende più stabile e resistente.

Ambiti di applicazione	Sostenibilità	Facilità d'uso
<ul style="list-style-type: none"> Pavimento, parete, soffitto Ampliamento di interni Ambiente esterno protetto in termini strutturali 	<ul style="list-style-type: none"> Alternativa naturale ai normali pannelli di espansione Ottimale per il clima abitativo, perfetto per l'ambiente 	<ul style="list-style-type: none"> Non sono necessari interventi successivi di decorazione come pittura o intonacatura Collegamento a dita con incastro maschio e femmina su tutto il perimetro Possibilità di lavorazione con utensili fai-da-te Facile da maneggiare grazie al premontaggio di illuminazione, altoparlanti, ecc.

Nuovi formati di pannelli con collegamento a dita con incastro maschio e femmina

Incollati a strati incrociati a prova di umidità (AW100), levigati, collegamento a dita con incastro maschio e femmina su tutto il perimetro con smusso

Struttura	Formato pannello	Spessore pannello	Qualità
A 3 strati	1250x625	16-27 mm	B/C+
A 3 strati	2500x625/1250	16-27 mm	B/C+
A 3 strati	5000x625/1250	16-27 mm	B/C+ solo strato longitudinale

Su richiesta è possibile realizzare altri formati e qualità. Il conteggio viene eseguito in base al formato superficiale.

Collegamento a dita con incastro maschio e femmina e smusso

Spessore 19 mm

