



## Pannello a 3 strati Ab/Pi vecchio legno tipo 2B | tritato | spazzolato

Numero dell'articolo 06-001530



---

## Descrizione

Le lamelle di copertura in abete vecchio/abete/pino tipo 2B sono tagliate da vecchie travi o vecchie assi del pavimento, pesantemente vaporizzate e tagliate a macchina. Presentano un disegno intensivo di vermi con crepe. Tutte le doghe vengono ricucite a mano con vero legno, per garantire un aspetto naturale e armonioso.

### Lunghezze disponibili

2200, 2560, 3000, 3500 e 4000 mm

### Struttura

Spessore 19 mm = 6,5/6,5/6,5 mm, Spessore 27 mm = 6,5/15,0/6,5 mm, Spessore 42 mm = 6,5/30,0/6,5 mm

### Strato intermedio

Lo strato intermedio dei pannelli a 3 strati è realizzato in "abete rosso nuovo". Su richiesta del cliente, lavoriamo gli strati intermedi con proprietà speciali (ad esempio, protezione antincendio o costruzione leggera).

### Lato posteriore/controcorrente

L'utilizzo di legno vecchio (2a patina) sul retro dei nostri pannelli a tre strati garantisce che i pannelli rimangano più silenziosi e stabili rispetto a quelli realizzati con legno nuovo. Il retro è levigato come standard e non è stato rattoppato.

### Campo di applicazione

Le tavole offrono una varietà di usi, come rivestimenti per pareti, mobili, porte e pavimenti in legno.

### Ottica: patch

Le crepe o i buchi vengono rattoppati a mano utilizzando solo legno vero. Il risultato è una superficie in legno vecchio visivamente armoniosa e naturale. Non utilizziamo silicone o stucchi chimici simili per i rappazzi, perché rovinano solo l'aspetto e la sensazione di una superficie. Le aree riparate chimicamente attirano la polvere e sono difficili da pulire.

### Ottica: classificazione

Solo personale preparato e motivato, con sufficiente esperienza, crea superfici in legno antico con un carattere unico. Un aspetto armonioso e una qualità costante per

ogni pannello sono particolarmente importanti. Linee guida precise e una grande intuizione per una gradazione equilibrata impediscono che le immagini del pannello abbiano un "aspetto zebra", che disturba l'immagine complessiva e la fa apparire poco armoniosa.

## Ottica: giunti a colla

I giunti di colla sono sempre pressati tra loro e formano un pannello visivamente uniforme. Nel caso di una produzione industriale di qualità inferiore, i giunti di colla aperti non solo compromettono l'aspetto, ma anche la capacità di carico e la durata di un pannello a tre strati.

## Ottica: parassiti

Solo un'infestazione di scarafaggi abbellisce il legno vecchio e conferisce alla superficie un aspetto unico. Per i nostri pannelli a tre strati non utilizziamo legno grezzo che sia stato distrutto dal coleottero domestico o dal marciume bianco, marrone e blu.

## Standard e certificazione

I seguenti standard si applicano ai prodotti di scarto del legno:

- Resistenza al fuoco EN ISO 9239-1 e/o EN 13501-1
- formaldeide: EN 717-1
- Prova di taglio a pressione: EN 13354
- Test del gap: DIN 68 705-2
- Marcatura CE per prodotti da costruzione non portanti secondo la norma EN 13986
- Dichiarazione di prestazione in abete rosso e quercia disponibile

# Specifiche

Categoria	Legno vecchio   Pannelli
Gruppo di prodotti	Pannelli massicci a 3 strati
Lunghezze	3500 mm
Largezze	1025 mm
Spessori	19 mm
Tolleranza del spessore	± 2.0 mm
Specie	Abete Vecchio Legno evaporato
Nome botanico	Picea abies/Abies alba/Pinus sylvestris
Tipo di legno	Conifera
Origine del legno	Europa centrale
Produzione/origine	Austria
Certificazione	non certificato   Marcatura CE
Costruzione	costruzione a 3 strati
Qualità anteriore	visibile
Qualità posteriore	non visibile
Lamelle	intero (continua)
Larghezza stecca	miste da 80 mm in sù
Struttura di superficie	tritato a la machine e spazzolato
Trattamento di superficie	non trattato
Umidità	8% ± 2%
Incollaggio	D3 nach DIN/EN204
Numero di tariffa doganale	44219900
Imballaggio	sfusi

---

Articoli a magazzino	no
Data di consegna	circa 3 - 6 settimane
Spedizione per posta	nein

---

## Documenti



Prospekt Altholz



Prospekt Altholtoberflächen