



Pannello a 3 strati Ab/Pi vecchio legno tipo 1F | levigato

Numero dell'articolo 06-001515



- Varianti

Unità di misura:

m2

| | | | | |
|-----------------|---------------|----------------------------------|----|---------------------|
| 1'800 mm | sarà ordinato | CHF 341.00 /m2 CHF 341.00 /m2 | m2 | Stück (je 2,196 m2) |
| 1'900 mm | sarà ordinato | CHF 341.00 /m2 CHF 341.00 /m2 | m2 | Stück (je 2,318 m2) |
| 2'000 mm | sarà ordinato | CHF 341.00 /m2 CHF 341.00 /m2 | m2 | Stück (je 2,44 m2) |
| 2'100 mm | sarà ordinato | CHF 341.00 /m2 CHF 341.00 /m2 | m2 | Stück (je 2,562 m2) |
| 2'200 mm | sarà ordinato | CHF 341.00 /m2 CHF 341.00 /m2 | m2 | Stück (je 2,684 m2) |
| 2'300 mm | sarà ordinato | CHF 341.00 /m2 CHF 341.00 /m2 | m2 | Stück (je 2,806 m2) |
| 2'400 mm | sarà ordinato | CHF 341.00 /m2 CHF 341.00 /m2 | m2 | Stück (je 2,928 m2) |
| | | CHF 341.00 /m2 | | |

Descrizione

Le lamelle di copertura in abete vecchio/abete/pino di tipo 1F sono tagliate da vecchie travi o vecchie tavole da pavimento, trattate con vapore e levigate. Presentano un disegno intensivo di vermi con crepe. A mano, tutte le tavole sono rattoppate con vero legno, il che garantisce un aspetto naturale e armonioso.

Lunghezze disponibili

che cade da 2000 a 5000 mm

Struttura

Spessore 19 mm = 6,5/6,5/6,5 mm, altri spessori disponibili su richiesta

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 rappezzi, 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 |
| Largezze | 1220 mm |
| Spessori | 19 mm |

| | |
|----------------------------|--|
| Tolleranza del spessore | ± 1.0 mm |
| Specie | Abete Vecchio Legno evaporato |
| Nome botanico | Picea abies/Abies alba/Pinus sylvestris |
| Tipo di legno | Conifera |
| Origine del legno | Austria Europa centrale |
| Produzione/origine | Slovacchia |
| Certificazione | non certificato |
| Costruzione | costruzione a 3 strati |
| Qualità anteriore | legno vecchio 2. patina (dal 2. strato in poi) |
| Qualità posteriore | non visibile |
| Lamelle | intero (continua) |
| Larghezza stecca | miste da 80 mm in sù |
| Struttura di superficie | levigato |
| 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