



## Pannello a 3 strati Rovere vecchio legno tipo 2E | spazzolato fortemente

Numero dell'articolo 06-002055



---

## Descrizione

Le doghe di copertura in rovere vecchio tipo 2E sono tagliate da vecchie travi o tavole e spazzolate. Presentano una leggera tarlatura con crepe. A mano, tutte le doghe sono rattoppate con vero legno o riparate con stucco per legno vecchio, il che garantisce un aspetto naturale e armonioso.

### Lunghezze disponibili

1500, 1800, 2000, 2200, 2560, 3000, 3500 e 4000 mm; in alcuni casi sono possibili o disponibili anche formati intermedi.

### 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 di legno vecchio è costituito da "rovere nuovo". Su richiesta del cliente, lavoriamo gli strati intermedi con proprietà speciali (ad esempio, protezione antincendio o costruzione leggera).

### Inversione laterale/controcorrente

Sul retro si utilizza il rovere vecchio (seconda patina) o il rovere nuovo. Le lamelle sono in parte appiattite in lunghezza. Il retro è levigato di serie, non è stato rattoppato o riparato con stucco per legno vecchio.

### Campo di applicazione

Le tavole offrono una varietà di usi, come rivestimenti per pareti, mobili, porte, parquet, ecc.

### Aspetto: rattoppato o riparato con stucco per legno vecchio.

Le crepe o i buchi vengono rattoppati a mano con legno vero o con stucco per legno vecchio (facile da affondare). Il risultato è una superficie in legno vecchio visivamente coerente e naturale.

### 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 molto intuitive per una gradazione equilibrata impediscono che le immagini del pannello abbiano un "aspetto zebrato", 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 per legno di quercia RF2 (B1)
- formaldeide: EN 717-1
- Prova di taglio a pressione: EN 13354
- Prova di rottura: DIN 68 705-2
- Marcatura CE per prodotti da costruzione non portanti secondo la norma EN 13986
- Dichiarazione di prestazione disponibile in abete rosso e quercia

# Specifiche

Categoria	Legno vecchio   Pannelli
Gruppo di prodotti	Pannelli massicci a 3 strati
Lunghezze	3800 mm
Largezze	1220 mm
Spessori	19 mm
Tolleranza del spessore	± 1.0 mm
Specie	Rovere Vecchio Legno
Nome botanico	Quercus spp.
Tipo di legno	Legno duro
Origine del legno	Croazia   Slovenia
Produzione/origine	Germania   Austria
Certificazione	non certificato   Marcatura CE
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	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