



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

Numero dell'articolo 06-001639



---

## 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	3500 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	visibile
Qualità posteriore	non visibile
Lamelle	intero (continua)
Larghezza stecca	miste da 80 mm in giù
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	si
Data di consegna	circa 3 - 6 giorni lavorativi
Spedizione per posta	nein

---

## Documenti



Prospekt Altholz



Prospekt Altholtoberflächen