



## Panneau 3 plis Chêne vieux bois type 2E | fortement brossé

No. d'article 06-001629



---

## Description

Les lamelles de finition en vieux bois de chêne type 2E sont découpées dans de vieilles poutres ou planches et brossées. Elles présentent un léger aspect vermoulu avec des fissures. Tous les panneaux sont réparés à la main avec du bois véritable ou réparés avec du mastic pour vieux bois, ce qui leur confère un aspect naturel et harmonieux.

### Longueurs disponibles

1500, 1800, 2000, 2200, 2560, 3000, 3500 et 4000 mm

### Structure

Épaisseur 19 mm = 6.5/6.5/6.5 mm, épaisseur 27 mm = 6.5/15.0/6.5 mm, épaisseur 42 mm = 6.5/30.0/6.5 mm

### Couche médiane

L'âme des panneaux 3 plis Vieux bois est en "chêne neuf". Sur demande du client, nous traitons les couches intermédiaires avec des propriétés particulières (par ex. protection incendie ou construction légère).

### Face arrière/contreparement

Sur la face arrière, on utilise du vieux bois de chêne (2e patine) ou du chêne neuf. Les lamelles sont en partie jointes dans la longueur. La face arrière est poncée de manière standard et non rapiécée.

### Domaine d'utilisation

Les panneaux offrent une multitude de possibilités d'utilisation comme les revêtements muraux, les meubles, les portes, les parquets, etc.

### Aspect : réparé ou réparé avec du mastic pour vieux bois

Les fissures ou les trous de noeuds sont réparés à la main avec du bois véritable ou avec du mastic pour vieux bois (légèrement affaissé). Le résultat est une surface de vieux bois visuellement cohérente et naturelle.

### Aspect : image de tri

Seul un personnel formé et motivé, disposant d'une expérience suffisante, crée des surfaces en vieux bois au caractère unique. Une image harmonieuse et une qualité

constante pour chaque panneau sont particulièrement importantes. Des directives précises et beaucoup de flair pour un tri équilibré permettent d'éviter les images de panneaux à l'aspect "zébré", qui perturbent l'image d'ensemble et donnent une impression d'agitation.

### Aspect : joints de colle

Les joints de colle sont toujours pressés les uns contre les autres et forment un aspect de panneau visuellement homogène. Dans le cas de productions industrielles de mauvaise qualité, les joints de colle ouverts nuisent non seulement à l'aspect, mais aussi à la résistance et à la durée de vie d'un panneau trois plis.

### Aspect : parasites

Seule une attaque de la vrillette embellit le vieux bois et donne à la surface un aspect unique. Nous n'utilisons pas de bois brut pour nos panneaux trois plis qui a été détruit par le capricorne des maisons ou par la pourriture blanche, la pourriture brune ou la pourriture bleue.

### Normes et certification

Les normes suivantes s'appliquent aux produits en bois usagé :

- résistance au feu EN ISO 9239-1 et/ou EN 13501-1 pour le bois de chêne RF2 (B1).
- Formaldéhyde : EN 717-1
- Essai de cisaillement en compression : EN 13354
- Essai de fente : DIN 68 705-2
- marquage CE pour les produits de construction non porteurs selon EN 13986
- déclaration de performance disponible en épicéa et en chêne

## Spécifications

Catégorie	Vieux bois   Panneaux
Groupe de produits	3 plis panneaux en bois massif
Longeurs	2560 mm
Largeurs	1025 mm
Épaisseurs	19 mm
Tolérance d'épaisseur	± 1.0 mm
Espèces	Chêne Vieux Bois
Nom botanique	Quercus spp.
Type de bois	Bois feuillu
Origine du bois	Croatie   Slovénie
Fabrication/orgine	Allemagne   Autriche
Certificat	pas certifié   Marquage CE
Construction	structure à trois couches
Qualité façade	visible
Qualité revers	pas visible
Lamelle	continue
Largeur des lamelles	tombant de 80 mm et plus
Structure de surface	brossé
Traitement de la surface	non traité
Humidité	8% ± 2%
Collage	D3 nach DIN/EN204
Numéro de tarif douanier	44219900

---

Emballage	desserré
Articles en stock	no
Date de livraison	environ 3 - 6 semaines
Envois postaux	nein

---

## Documents



Prospekt Altholz



Prospekt Altholtoberflächen

---