



Panneau 3 plis Ep/Sa/Pi vieux bois type 2A | haché | brossé

No. d'article 06-001517



Description

Les lamelles de parement en vieux bois d'épicéa/sapin/pin de type 2A sont découpées dans de vieilles poutres, légèrement étuvées et hachées à la machine. Elles présentent un bel aspect vermoulu avec de légères fissures. Tous les panneaux sont réparés à la main avec du bois véritable, ce qui leur confère un aspect naturel et harmonieux.

Longueurs disponibles

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 "épicéa neuf". Sur demande du client, nous traitons les couches intermédiaires avec des propriétés particulières (par ex. protection incendie ou construction légère).

Face arrière/contreparement

Grâce à l'utilisation de vieux bois (2ème patine) sur la face arrière de nos panneaux trois plis, les panneaux restent plus calmes et plus stables que les panneaux fabriqués avec du bois neuf. La face arrière est poncée de manière standard et n'est pas rapiécée.

Domaine d'utilisation

Les panneaux offrent une grande variété d'applications telles que les revêtements muraux, les meubles, les portes, les planchers en bois.

Aspect : rafistolé

Les fissures ou les trous de noeuds sont réparés exclusivement à la main avec du bois véritable. Le résultat est une surface de vieux bois naturelle et visuellement harmonieuse. Lors du rafistolage, nous renonçons au silicone ou à d'autres produits chimiques similaires, car ils ne font que nuire à l'aspect et au toucher de la surface. Les zones réparées chimiquement attirent la poussière et sont difficiles à nettoyer.

Aspect : image de tri

Seul un personnel formé et motivé disposant d'une expérience suffisante peut créer 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
- 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	2200 mm
Largeurs	1025 mm
Épaisseurs	19 mm
Tolérance d'épaisseur	± 2.0 mm
Espèces	Epicéa Vieux Bois étuvé
Nom botanique	Picea abies/Abies alba/Pinus sylvestris
Type de bois	Bois résineux
Origine du bois	Europe centrale
Fabrication/orgine	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	haché à la machine et brossé légèrement
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