



Panneaux muraux PIZOL Epicéa thermo 190° 185x19 mm | brossé | 100% PEFC

No. d'article 08-000307



- Variantes

Unité de mesure:

m²

3'600 mm	sur commande	CHF 101.00 /m ² CHF 101.00 /m ²	m ²	Stück (je 0,666 m ²)
3'900 mm	sur commande	CHF 101.00 /m ² CHF 101.00 /m ²	m ²	Stück (je 0,722 m ²)
4'200 mm	sur commande	CHF 101.00 /m ² CHF 101.00 /m ²	m ²	Stück (je 0,777 m ²)
4'500 mm	sur commande	CHF 101.00 /m ² CHF 101.00 /m ²	m ²	Stück (je 0,832 m ²)
4'800 mm	sur commande	CHF 101.00 /m ² CHF 101.00 /m ²	m ²	Stück (je 0,888 m ²)
5'100 mm	en stock	CHF 101.00 /m ² CHF 101.00 /m ²	m ²	Stück (je 0,944 m ²)
5'400 mm	sur commande	CHF 101.00 /m ² CHF 101.00 /m ²	m ²	Stück (je 0,999 m ²)

Description

Pizol, anciennement "Piz Sol", signifie en romanche "haute pointe". Ce massif montagneux de l'est de la Suisse, apprécié des familles en été comme en hiver, nous a inspirés pour la conception de ce revêtement mural. Le produit présente une surface irrégulière hachée à la machine ou brossée. La teinte brun clair, semblable à celle du vieux bois, met en valeur le caractère rustique souhaité du coffrage. Les différences de couleur et de structure sont dues à la nature du bois. De petits éclats de bois sont caractéristiques de l'aspect, le caractère très rustique est expressément souhaité et souligne la forme et le naturel du produit.

Spécifications

Catégorie	Vieux bois Mur et Plafond
Groupe de produits	Antique façade
Largeurs	185 mm
Épaisseurs	19 mm
Poids kg/m2	8.200
Espèces	Epicéa à noueds thermo traité
Nom botanique	Picea abies
Type de bois	Bois résineux
Origine du bois	Europe du Nord
Fabrication/orgine	Autriche
Certificat	100% PEFC
Coleur	marron clair
Teinte	couleur moyenne
Profil	plancher
Construction	massif
Qualité façade	AB
Assemblages en bois	rainure et languette
Structure de surface	brossé
Traitement de la surface	non traité
Humidité	8% ± 2%
Numéro de tarif douanier	44071210
Emballage	emballé à 5 pièces
Articles en stock	oui
Date de livraison	environ 3 - 6 jours ouvrables
Envois postaux	nein

Documents



Prospekt Antike Oberflächen