



Dimension Planche

LONGUEUR	1900 mm
LARGEUR	190 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	1910 mm
LARGEUR COLIS	200 mm
ÉPAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	24 kg
COUCHES/COLIS	8
M²/COLIS	2.89 m ²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR PALETTE	1080 mm
POIDS PALETTE	975 kg
COLIS/PALETTE	40
M²/PALETTE	115.6 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	3-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	Deux côtés latéraux (0,75 mm)
FINITION DE COULEUR	Brossé couche finale huile naturelle Huilé invisible
STRUCTURE DE SURFACE	Brossé

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en peuplier
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Peuplier
CONSTRUCTION SUPPORT	2-plis (Porteur, équilibreur)
ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME

Système de rainures et languettes



APPLICATIONS

Usage domestique léger
Usage commercial modéré
Prenez les précautions nécessaires pour utilisation dans les endroits humides
Usage commercial normal
Usage domestique normal
Usage commercial intensif

CHAUFFAGE PAR LE SOL

Oui

PONÇABLE

L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher.

Certification

Ce produit est conforme à la norme CE EN 14342:2005 + A1: 2008 - Niveau 4 pour les planchers de type BS EN 13489:2002 (bois et parquet, du parquet multicouches)

- émission de formaldéhyde, déterminée selon la norme EN 13183-1: E1
- La teneur en humidité, déterminée selon la norme EN 13183-1: 10% (+ / -2%). Convient dans les zones arides avec une teneur en humidité de 50% à 60%
- Largeur de retrait, conforme à la norme EN 13647
- Réaction au feu, déterminée selon la norme EN 13501-1: DFL-S1
- Ne contient pas de PCP (pentachlorophénol)

Spécifications techniques

- Dureté: N / mm² (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique: λ 14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m² K / W