



Dimension Planche

LONGUEUR	1860 mm
LARGEUR	189 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1860 mm

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	1870 mm
LARGEUR COLIS	200 mm
EPAISSEUR COLIS	120 mm
POIDS COLIS	23 kg
COUCHES/COLIS	8
M ² /COLIS	2.81 m ²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1890 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR PALETTE	1080 mm
POIDS PALETTE	935 kg
COLIS/PALETTE	40
M ² /PALETTE	112.4 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus Mongolica
CLASSE	ABCD
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	Vernis gris
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)
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME

Système Dropclick



APPLICATIONS

Usage domestique léger
Usage commercial modéré
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

Examens complémentaires:

- Testé pour la délamination et la stabilité selon standard EN1910 (cf. 15-189-Brut Classic)
- Collage a été testée selon standard EN311 (voir 15-189-Brut Classic)