



Dimension Planche

LONGUEUR	2200 mm
LARGEUR	220 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 4 Pl. x 2200 mm

Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	2210 mm
LARGEUR COLIS	230 mm
EPAISSEUR COLIS	85 mm
POIDS COLIS	25 kg
COUCHES/COLIS	5
M²/COLIS	2.42 m ²

Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	2230 mm
LARGEUR PALETTE	920 mm
HAUTEUR PALETTE	970 mm
POIDS PALETTE	1015 kg
COLIS/PALETTE	40
M²/PALETTE	96.8 m ²

Caractéristiques

Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Chêne
NOM LATIN	Quercus Robur
CLASSE	CLASSIC
CONSTRUCTION	2-plis
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
BANDES	1 bande
MÉTHODE DE COUPE	Placage scié
CHANFREIN	Microchanfrein deux côtés latéraux (0,50 mm)
FINITION DE COULEUR	Fumé Vernis naturel
STRUCTURE DE SURFACE	Structuré

Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en multiplex
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mixed Light Hardwood
CONSTRUCTION SUPPORT	Multiplex (7 couches)
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

Pose

SYSTÈME

Système de rainures et languettes



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)