



**Dimension Planche**

<b>LONGUEUR</b>	2200 mm
<b>LARGEUR</b>	189 mm
<b>ÉPAISSEUR TOTALE</b>	15 mm
<b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b>	4 mm

**Dimension Colis**

<b>LONGUEUR COLIS</b>	2210 mm
<b>LARGEUR COLIS</b>	200 mm
<b>EPAISSEUR COLIS</b>	130 mm
<b>POIDS COLIS</b>	29 kg
<b>COUCHES/COLIS</b>	8
<b>M<sup>2</sup>/COLIS</b>	3.33 m <sup>2</sup>

**Dimension Palette**

<b>LONGUEUR PALETTE</b>	2230 mm
<b>LARGEUR PALETTE</b>	1000 mm
<b>HAUTEUR PALETTE</b>	1160 mm
<b>POIDS PALETTE</b>	1175 kg
<b>COLIS/PALETTE</b>	40
<b>M<sup>2</sup>/PALETTE</b>	133.2 m <sup>2</sup>

**Caractéristiques**

**Couche supérieure**

<b>ESSENCE DE BOIS</b>	Chêne
<b>NOM LATIN</b>	Quercus Mongolica
<b>CLASSE</b>	FL
<b>CONSTRUCTION</b>	3-plis
<b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b>	4 mm
<b>BANDES</b>	1 bande
<b>MÉTHODE DE COUPE</b>	Placage scié
<b>CHANFREIN</b>	Sans chanfrein
<b>FINITION DE COULEUR</b>	Non fini
<b>STRUCTURE DE SURFACE</b>	Lisse

**Composition du support**

<b>TYPE DE SUPPORT</b>	Structure portante en peuplier
<b>ESSENCE DE BOIS SUPPORT</b>	Peuplier
<b>CONSTRUCTION SUPPORT</b>	2-plis (Porteur, équilibreur)
<b>EPAISSEUR TOTALE SUPPORT</b>	11 mm
<b>ENCOLLAGE</b>	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**

Ponçable

## 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 / mm<sup>2</sup> (dureté Birnell) 3.40
- Conductivité thermique:  $\lambda$  14, 00 (W / (mk)) R = 0,11 m<sup>2</sup> 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)