



#### Dimension Planche

LONGUEUR	1900 mm
LARGEUR	189 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	15 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	4 mm
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 6 Pl. x 1900 mm

#### Dimension Colis

LONGUEUR COLIS	1910 mm
LARGEUR COLIS	200 mm
ÉPAISSEUR COLIS	115 mm
POIDS COLIS	26 kg
COUCHES/COLIS	7
M <sup>2</sup> /COLIS	2.51 m <sup>2</sup>

#### Dimension Palette

LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR PALETTE	1000 mm
HAUTEUR PALETTE	1040 mm
POIDS PALETTE	1055 kg
COLIS/PALETTE	40
M <sup>2</sup> /PALETTE	100.4 m <sup>2</sup>

## Caractéristiques

### Couche supérieure

ESSENCE DE BOIS	Teck
NOM LATIN	Tectona Grandis
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	Non fini
STRUCTURE DE SURFACE	Lisse

### Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en multiplex
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mixed Light Hardwood
CONSTRUCTION SUPPORT	Multiplex (8 couches)
ÉPAISSEUR 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**  
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)