

# 14-CLASSIC-190-GUYANA

Dimension <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
LONGUEUR	1900 mm	LONGUEUR COLIS	1910 mm	LONGUEUR PALETTE	1930 mm
LARGEUR	190 mm	LARGEUR COLIS	200 mm	LARGEUR PALETTE	1000 mm
ÉPAISSEUR TOTALE	14 mm	EPAISSEUR COLIS	120 mm	HAUTEUR PALETTE	1080 mm
ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE	3 mm	POIDS COLIS	24 kg	POIDS PALETTE	975 kg
QUANTITÉ DE PLANCHES	Min. 7 Pl. x 1900 mm	COUCHES/COLIS	8	COLIS/PALETTE	40
		M <sup>2</sup> /COLIS	2,89 m <sup>2</sup>	M <sup>2</sup> /PALETTE	115,6 m <sup>2</sup>

## 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	Huilé uv
STRUCTURE DE SURFACE	Raboté à main Brossé

### Composition du support

TYPE DE SUPPORT	Structure portante en Mélèze
ESSENCE DE BOIS SUPPORT	Mélèze
CONSTRUCTION SUPPORT	é2q-puliilsi b(rPeourrt)eur,
EPAISSEUR TOTALE SUPPORT	11 mm
ENCOLLAGE	Transversal (Casco)

## Pose

SYSTÈME	APPLICATIONS	CHAUFFAGE PAR LE SOL
Système Dropclick	Usage domestique léger	Oui
	Usage commercial modéré	<b>PONÇABLE</b>
	Usage commercial normal	L'épaisseur de la couche supérieure permet de poncer le parquet, mais cela peut influencer la structure du plancher
	Usage domestique normal	
	Usage commercial intensif	

## 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: λ 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)