

# 14-CLASSIC-190-GROIX

Dimension <b>Planche</b>		Dimension <b>Colis</b>		Dimension <b>Palette</b>	
<b>LONGUEUR</b>	1900 mm	<b>LONGUEUR COLIS</b>	1910 mm	<b>LONGUEUR PALETTE</b>	1930 mm
<b>LARGEUR</b>	190 mm	<b>LARGEUR COLIS</b>	200 mm	<b>LARGEUR PALETTE</b>	1000 mm
<b>ÉPAISSEUR TOTALE</b>	14 mm	<b>ÉPAISSEUR COLIS</b>	120 mm	<b>HAUTEUR PALETTE</b>	1080 mm
<b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b>	3 mm	<b>POIDS COLIS</b>	24 kg	<b>POIDS PALETTE</b>	975 kg
<b>QUANTITÉ DE PLANCHES</b>	Min. 7 Pl. x 1900 mm	<b>COUCHES/COLIS</b>	8	<b>COLIS/PALETTE</b>	40
		<b>M<sup>2</sup>/COLIS</b>	2.89 m <sup>2</sup>	<b>M<sup>2</sup>/PALETTE</b>	115.6 m <sup>2</sup>

## Caractéristiques

### Couche supérieure

<b>ESSENCE DE BOIS</b>	Chêne
<b>NOM LATIN</b>	Quercus
<b>CLASSE</b>	CLASSIC
<b>CONSTRUCTION</b>	3-plis
<b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b>	3 mm
<b>BANDES</b>	1 bande
<b>MÉTHODE DE COUPE</b>	Placage scié
<b>CHANFREIN</b>	Deux côtés latéraux (0,75 mm)
<b>FINITION DE COULEUR</b>	Huilé uv
<b>STRUCTURE DE SURFACE</b>	Raboté à main Brossé

### Composition du support

<b>TYPE DE SUPPORT</b>	Structure portante en Mélèze
<b>ESSENCE DE BOIS SUPPORT</b>	Mélèze
<b>CONSTRUCTION SUPPORT</b>	2-plis (Porteur, équilibreur)
<b>ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT</b>	11 mm
<b>ENCOLLAGE</b>	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:  $\lambda$  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)