



## Dimension board

<b>LONGUEUR</b>	1900 mm
<b>LARGEUR</b>	189 mm
<b>ÉPAISSEUR TOTALE</b>	10.0 mm
<b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b>	2 mm
<b>CONTENU DE LA COUCHE</b>	Min 7 Pl x 1900 mm

## Dimension Colis

<b>LONGUEUR DU PAQUET</b>	1910 mm
<b>LARGEUR DU PAQUET</b>	200 mm
<b>ÉPAISSEUR DU PAQUET</b>	90 mm
<b>POIDS DU PAQUET</b>	17 kg
<b>COUCHES/PAQUET</b>	8
<b>M<sup>2</sup>/PAQUET</b>	2.87 m <sup>2</sup>

## Dimension Palette

<b>LONGUEUR DE PALETTE</b>	1910 mm
<b>LARGEUR PALETTE</b>	1000 mm
<b>HAUTEUR DE PALETTE</b>	1200 mm
<b>POIDS DE LA PALETTE</b>	1020 kg
<b>PAQUET/PALETTE</b>	60
<b>M<sup>2</sup>/PALETTE</b>	172.20 m <sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES

## Couche supérieure

<b>TYPE DE BOIS</b>	Chêne
<b>NOM LATIN</b>	Quercus Robur
<b>CHOIX DE BOIS</b>	HOME
<b>CONSTRUCTION</b>	2-plis
<b>ÉPAISSEUR COUCHE D'USURE</b>	2 mm
<b>MOTIF</b>	1 bande
<b>MÉTHODE DE COUPE</b>	Zaagfineer
<b>CHANFREIN</b>	2long de0.50
<b>FINITION</b>	Vernis
<b>STRUCTURE DE LA SURFACE</b>	Brossé

## Composition du support

<b>TYPE DE SUPPORT</b>	MPX
<b>ESSENCE DE BOIS SUPPORT</b>	Mixed Light Hardwood
<b>ÉPAISSEUR TOTALE SUPPORT</b>	8 mm
<b>ENCOLLAGE</b>	Kruiselings

## Pose

<b>SYSTÈME</b>	<b>APPLICATIONS</b>	<b>CHAUFFAGE AU SOL</b>
Rainure et languette	Usage domestique léger. Usage commercial modéré. Usage commercial normal. Usage domestique normal. Usage commercial intensif.	Oui
		<b>REPONÇABLE</b>
		Oui

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	Standard	Résultat
RÉACTION AU FEU	EN 13501-1	Dfl-S1
EMISSION DE FORMALDÉHYDE	EN 717-1	E1
PCP	CEN/TR 14823	≤ 5ppm
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE	EN 12667 / ISO 8302	0,11m <sup>2</sup> k/w
DURABILITÉ BIOLOGIQUE	EN 335	Classe 1
RÉSISTANCE À LA RUPTURE	EN 1533	Passé
RÉSISTANCE AU GLISSEMENT	EN 15676	Passé
TAUX D'HUMIDITÉ	EN 13183-1	7% (+/-2%)

## CERTIFICATION



EN 14342

