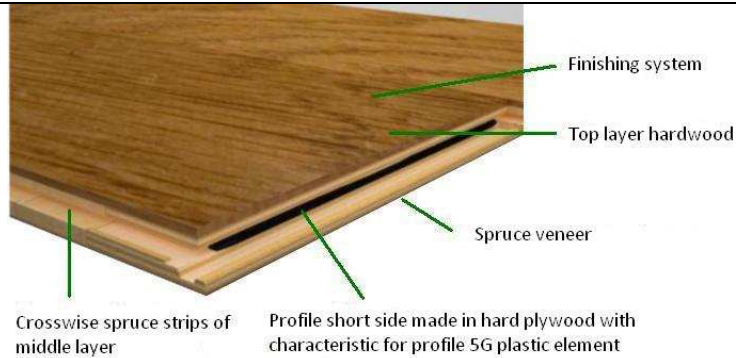


# CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**DESCRIPTION PRODUIT: parquet contrecollé - Old Cottage monolame verni Cashmere mat**



## 1. MATERIAU (Composants et caractéristiques)

Parquet contrecollé: parement chêne, âme en contreplaqué résineux, contreparement en placage épicéa.

<b>Parement de surface</b>	1-monolame
<b>Finitions</b>	<p><b>Verni mat</b> Finition 7 couches : 1 couche laque UV + 1 couche d'apprêt de teinture blanche à lumière UV + 5 couches laque UV Gloss: 4-6 GU</p>

## Clic 5G 2mV (microchanfreins sur les grands côtés)

### 2. DIMENSIONS:

Dimensions du produit fini:

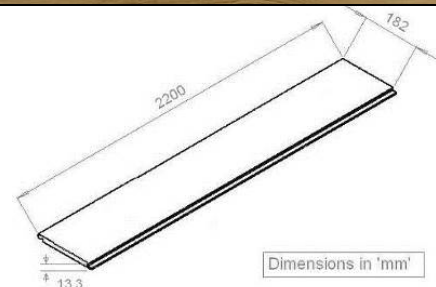
- longueur	2200 mm	+/- 1,0 mm
- largeur	148 ou 182 mm	+/- 0,2 mm
- épaisseur	13,3 mm	+/- 0,2 mm
- épaisseur parement	2,7 mm	+/- 0,2 mm

<b>Paquet:</b>	<b>Palette:</b>
9 lames = 2,930 ou 3,604 m <sup>2</sup>	40 paquets = 117,20 ou 144,16 m <sup>2</sup>

- Jusqu'à 1,5% des lames peuvent être plus courtes de 30 mm



Photo d'illustration



### 3. Caractéristiques parement

<b>Apparence:</b>	Le bois de chêne est de couleur brun jaunâtre, avec une structure clairement marquée et caractéristique de l'aubier de chêne et des nœuds remplis de beige. Le parquet en chêne se caractérise par une très grande variabilité des teintes. Décoloration naturelle du bois dans le temps - léger changement de couleur sous UV (lumière du soleil).
<b>Dureté:</b>	Bois mi-dur
<b>Stabilité dimensionnelle:</b>	: Le parquet en chêne tolère bien les changements de température et d'humidité dans la pièce
<b>Chauffage au sol :</b>	Compatible

<b>3.1. Caractéristiques techniques</b>					
<b>Classement selon EN 13489: classe libre</b>					
<b>Noeuds</b>	<i>sain, intégré</i>	$\leq 40 \text{ mm}^*$	<i>de 40 mm à 80 mm*</i>		
		<i>max 40%</i>	<i>max 85%</i>		
	<i>noir, non sain (rempli de mastic beige. Peut être recouvert de couleur blanc clair)</i>	$\leq 20 \text{ mm}^*$	<i>de 20 mm à 30 mm*</i>		
		<i>max 40%</i>	<i>max 85%</i>		
<i>en raison du processus de remplissage spécifique, des cavités dans le remplissage jusqu'à 3 mm peuvent apparaître sporadiquement</i>					
<b>Aubier</b>	<i>sans limitations</i>		<i>jusqu'à 20% de largeur de planche</i>		
	<i>max 60% de planches avec ces caractéristiques</i>		<i>max 40% de planches avec ces caractéristiques</i>		
<b>Fentes de surface</b>	<i>jusqu'à 200 mm de longueur - max 60% des planches avec ces caractéristiques</i>		<i>en raison du processus de remplissage spécifique, des cavités dans le remplissage jusqu'à 3 mm peuvent apparaître sporadiquement</i>		
<b>Fentes de coeur</b>	<i>jusqu'à 200 mm de longueur - max 60% des planches avec ces caractéristiques</i>				
<b>Poches d'écorce</b>	<i>jusqu'à 3 mm de largeur et 100 mm de longueur**</i>		<i>jusqu'à 5 mm de largeur et 150 mm longueur*</i>		
	<i>max 40%</i>		<i>max 85%</i>		
	<i>en raison du processus de remplissage spécifique, des cavités dans le remplissage jusqu'à 3 mm peuvent apparaître sporadiquement</i>				
<b>Coup de foudre</b>	<i>exclu</i>				
<b>Fil tors</b>	<i>Toléré</i>				
<b>Fentes de coeur</b>	<i>Toléré</i>				
<b>Variation de couleur</b>	<i>Toléré</i>				
<b>Rayons médullaires</b>	<i>Toléré</i>				
<b>Marques d'autocollant</b>	<i>Exclu</i>				
<b>Pourriture</b>	<i>Exclu sauf duramen rouge - jusqu'à 20% de la surface des planches (dispersées) - max 6% de planches dans la livraison</i>				
<i>Selon EN 13489:2017, 3 % des bandes d'un lot peuvent appartenir à d'autres classes</i>					
<i>*les noeuds et les poches d'écorce peuvent être plus petits ou ne pas être sur la planche si d'autres caractéristiques affectent les critères de sélection</i>					
<b>4. Caractéristiques du produit</b>					
<b>Désaffleure (entre éléments) [mm]</b>	$\leq 0,2$				
<b>Ecart de perpendicularité (sur la largeur de l'article) [mm]</b>	$\leq 0,36$				
<b>Déformation transversale (à travers l'article) [mm]</b>	$\leq 0,36$				
<b>Ressort (le long de l'élément) [mm]</b>	$\leq 2,2$				
<b>Hygrométrie [%]</b>	7 +/- 2				
<b>4.1. Finitions de surface</b>					
<b>Glissance</b>	USRV 46	<b>Adhésion au bois</b>	SC3	<b>Broyabilité</b>	min 100 (Taber méthode, S-42)
<b>4.2. Propriétés physiques et chimiques</b>					
<b>Reaction au feu</b>	$D_{fl} - s1$				
<b>Emission de formaldéhyde</b>	E1				
<b>pentachlorophenol</b>	NPD				
<b>Conductivité thermique</b>	0,11 W/mK				
<b>Durabilité</b>	class 1				
<b>5. Marquage: CE</b>					