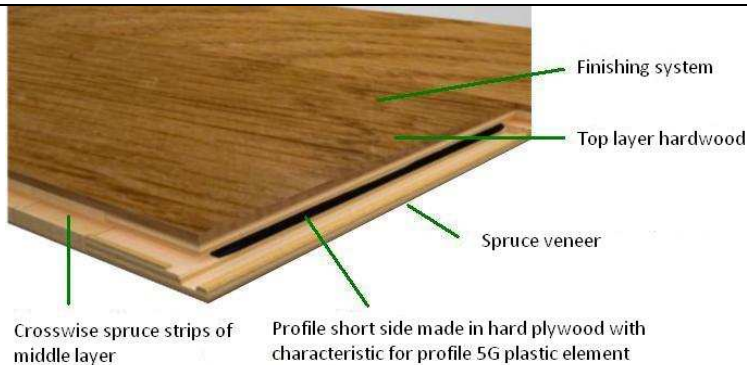


CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DESCRIPTION PRODUIT: parquet contrecollé - Classic villa monolame verni naturel mat



1. MATERIAU (Composants et caractéristiques)

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

Parement de surface 1- monolame

Finitions

Verni mat
Finition 7 couches :
2 couche laque UV +
+ 5 couches laque UV Gloss: 9-12 GU

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

2. DIMENSIONS:

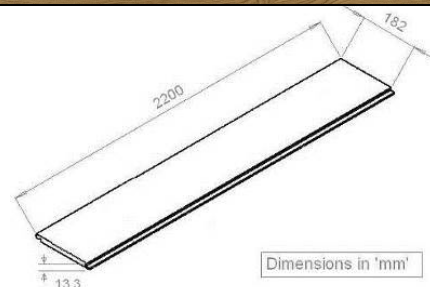
Dimensions du produit fini

- 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



Paquet:	Pallet:
9 lames = 2,930 ou 3,604 m ²	40 paquets = 117,20 ou 144,16 m ²

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



3. Caractéristiques parement

Apparence:	Le bois de chêne est de couleur brun jaunâtre, avec une structure clairement marquée et caractéristique de l'aubier de chêne et des noeuds 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).
Dureté:	Bois mi-dur
Stabilité dimensionnelle:	Le parquet en chêne tolère bien les changements de température et d'humidité dans la pièce
Chauffage au sol :	Compatible

3.1. Caractéristiques de choix	
Classement selon EN 13489: classe libre	
Noeuds	sain, intégré ≤ 20 mm; noir, ≤ 10 mm en raison du processus de remplissage spécifique, des cavités dans le remplissage jusqu'à 3 mm peuvent apparaître sporadiquement
Aubier	Sain- sans limitations sans décoloration - jusqu'à 10 mm de largeur de planche
Fentes de surface	Exclu
Poches d'écorce	jusqu'à 3 mm de largeur et 50 mm de longueur - noeud rebouché (toléré); en raison du processus de remplissage spécifique, des cavités dans le remplissage jusqu'à 3 mm peuvent apparaître sporadiquement
Coup de foudre	Exclu
Fil tors	Toléré
Fente de coeur	Toléré
Variation de couleur	Toléré
Rayons médullaires	Toléré
Marques d'autocollant	Exclu
Pourriture	Exclu
Selon EN 13489:2017, 3 % des bandes d'un lot peuvent appartenir à d'autres classes	
4. Caractéristiques du produit	
Désaffleur (entre éléments) [mm]	$\leq 0,2$
Ecart de perpendicularité (sur la largeur de l'article) (mm)	$\leq 0,36$
Déformation transversale (à travers l'article) [mm]	$\leq 0,36$
Ressort (le long de l'élément) [mm]	$\leq 2,2$
Hygrométrie [%]	7 +/- 2
4.1. Finitions de surface	
Glissance	USRV 46
Adhesion au	SC3
Broyabilité	min 100 (Table des méthodes, S-42)
4.2. Propriétés physiques et chimiques	
Réaction au feu	$D_{fl} - s1$
Emission de formaldéhyde	E1
pentachlorophenol	NPD
Conductivité thermique	0,11 W/mK
Durabilité	class 1
5. Marquage: CE	