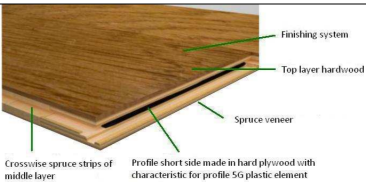
# **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

### DESCRIPTION PRODUIT: parquet contrecollé - Old Cottage monolame brut



1. MATERIAU (Composants et caractéristiques)

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

Parement de surface	1-monolame
Finitions	Brut

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

#### 2. DIMENSIONS:

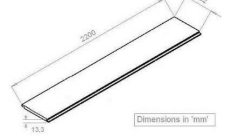
Dimensions du produit fini:

- 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:	Palette:		
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





### 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 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).
Dureté:	Bois mi-dur
Stabilité dimesionnelle:	: Le parquet en chêne tolère bien les changementsde température et d'humidité dans la pièce
Chauffage au sol :	Compatible

Page 1 sur 2 2022-05-25

3.1. Caractéristiques techniques								
Classement selon EN 13489: classe libre								
			5	≤ 40 mm*		de 40 mm à 80 mm*		
	sain, intégré		ı	max 40%		max 85%		
Noeuds	noir, non sain		4	≤ 20 mm*		fde 20 mm à 30 mm*		
	(rempli de mastic beig recouvert de couleur b		ı	max 40%		max 85%		
	en raison du processus de remplissage spécifique, des cavités dans le remplissage jusqu'à 3 mm peuvent apparaître sporadiquement							
A	sa	ns limitations		jusqu'à	20% de lar	geur de planche		
Aubier	max 60% de plan	max 60% de planches avec ces caractéristiques max 40% d			% de planch	de planches avec ces caractéristiques		
Fentes de surface	jusqu'à 200 mm de longueur -	max 60% des planches ave	c ces caractéristique	s		cessus de remplissage spécifique, s le remplissage jusqu'à 3 mm peuvent		
Fentes de coeur	jusqu'à 200 mm de longueur -	max 60% des planches ave	c ces caractéristique	s	apparaître spora			
	jusqu'à 3 mm de largeur et 100 mm de longueur** jusqu'à			qu'à 5 mm d	de largeur et 150 mm longueur*			
Poches d'écorce	max 40%				max 85%			
	en raison du p	processus de remplissage sp	pécifique, des cavités	dans le rempl	issage jusqu'à 3 n	nm peuvent apparaître sporadiquement		
Coup de foudre	exclu							
Fil tors	Toléré							
Fentes de coeur	Toléré							
Variation de couleur	Toléré							
Rayons médullaires	Toléré							
Marques d'autocollant								
Pourriture	Exclu sauf duramen rouge - jusqu'à 20% de la surface des planches (dispersées) - max 6% de planches dans la livraison							
Selon EN 13489:2017, 3 % des band *les nœuds et les poches d'écorce p			e si d'autres carac	téristiques a	ffectent les crité	ères de sélection		
4. Caractéristiques	du produit							
Désafleur (entre éléments) [mm]	≤ 0,2							
Ecart de perpendicularité (sur la largeur de l'article) [mm]	≤ 0,36							
Déformation transversale (à travers l'article) [mm]	≤ 0,36							
Ressort (le long de l'élément) [mm]	≤ 2,2							
Hygrométrie [%]	7 +/- 2							
4.1. Finitions de surface	<b>)</b>							
Glissance	USRV 46	Adhésion au bois	SC3	E	Broyabilité l	min 100 (Taber méthode, S-42)		
4.2. Propriétés physique	es et chimiques			•				
Reaction au feu	$D_{\rm fl}-{ m s1}$							
Emission de formaldehyde	E1							
pentachlorophenol	NPD							
Conductivité thermique	0,11 W/mK							
Durabilité	class 1							
5. Marquage: CE								

Page 2 sur 2 2022-05-25