















Acceptés

Non accepté

Edition 01.2024

Données générales	
Lame/Dalle	2200 / 1820 x 220 mm
Épaisseur totale	13 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	4
Longueur Imbriquée	Maximum 1 planche sur 6
m² par paquet	1,936 / 1,602 m <sup>2</sup>

Construction				
1. Finition	Vernis avec polymérisation UV	Protection de surface contre les rayures		5 - 7 couches
2. Parement		PEFC contrôlée	EN 13489	± 2,5 mm
3. Âme		PEFC contrôlée		HDF Mastercore
4. Contre-parement		PEFC contrôlée	Placage bois	2 mm
Rainure/languette		Longueur		Uniclic
		Largeur		Uniclic Multifit



Garantie		
Usage résidentiel	conditions de garantie dans chaque paquet	A vie
Assemblage Uniclic - Multifit		A vie
Usage commercial		5 ans
"Wood for Life" Surface & Edge Protection	Voir conditions de garantie	15 ans
Résistance à l'eau	Voir conditions de garantie	15 ans

Couche de surface	
Essence de bois	Chêne
Origine	Europe
Variance naturelle	En raison des variations naturelles du bois, l'aspect du sol peut différer des échantillons
Traitements de surface	Cf Calatogue/site internet

## Classement Selon EN 13489:2002 Classe Libre Vibrant Nature Marquant Aspect du parement Accepté, teinté Accepté, teinté Aubier sain Accepté, teinté Noeuds de taille moyenne acceptés, bouchés ou partiellement Noeuds larges acceptés, bouchés ou Noeuds (adhérents) Petits noeuds acceptés, bouchés partiellement bouchés. Accepté illimité bouchés. Fentes/Gerces Non accepté Accepté si fermé et ≤ ½ de la lame Poches d'écorce Non accepté Non accepté Non accepté Fissures Non accepté Non accepté Non accepté Taille du grain Illimité Illimité Illimité Noeuds sains Acceptés Acceptés Acceptés Variations de couleurs Variations prononcées Variations très prononcés Légères variations de couleurs Marques de lattes d'empilage Non accepté Non accepté Non accepté

Partie non visible

Toutes les singularités du bois sont acceptés sans limite. Leurs tailles et quantités n'influent pas sur la durabilité et la qualité de résistance du parquet.

Acceptés

Non accepté

Acceptés

Non accepté

Rayons médullaires

Biodégradation

Pose			Min. exigé par la norm	
Flotant		sur une sous-couche Quick-Step	cf Instructions de pose	
Coller		Résine polymère Quick-Step	cf Instructions de pose	
Aspect général du sol posé	EN 13489	Désafleurs (mm)	≤ 0,20	
		Differences en largeur (mm)	≤ 0,20	
		Tuilage longueur %	≤ 0,1	
		Tuilage Largeur %	≤ 0,2	
Stabilité Dimensional	ISO 24339	Transversale ventouse max %	≤ 0,30	
	Changements 30 - 85 % RH	Transversale ventouse min %	≥ - 0,20	
		Joints ouverts transversale (mm)	≤ 0,20	
		Joints ouverts longueur (mm)	≤ 0,30	
Chauffage par le sol	Compatible	Voir instructions particulières		

Resistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative après séchage		1
		Evaluation quantitative après séchage		< 0,1mm
		étanchéité du joint		Imperméable
Résistance à l'usure	SIS 923509	Falling sand		800 - 1000
	DIN 68861	S33		100 - 1050
Résistance aux taches	EN 13442	Sols avec "Wood for Life" (seul Vernis)		classe 5
CE	EN 14342:2013	Organisme notifié	NB 0766 - EPH Dresden	DOP: Sur pack
UKCA	EN 14342:2013	Organisme agréé	AB 0321 - Satra UK	DOP: Sur pack
Chaises à roulettes	ISO 4918	Testé avec sous-couche		25.000
Résistance à la glissance	CEN/TS 15676: 2008	Essai au Pendule sec	Dépendant de la structure et le traitement de surface	USRV 37-57
Emissions de formaldéhydes	EN 717-1			≤ E1
PCP	CEN/TR 14823:2004			≤ 5 ppm
Résistance thermique	EN12664:2001			0,11 m <sup>2</sup> .K/W
Classe de réaction au feu	EN 13501-1			Cfl-s1

Certificats Environnementaux			
AFFSET	A+	France	
PEFC	PEFC/07-32-37		
EPD	Sur demande		













