



Données générales	
Lame/Dalle	1820 / 2200 x 145 mm
Épaisseur totale	13 mm
Nombre de lames/dalles par paquet	6
Longueur Imbriquée	Maximum 1 planche sur 6
m <sup>2</sup> par paquet	1,583 / 1,914 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/langue		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 Catalogue/site internet

Classement			
Selon EN 13489:2002 Classe Libre			
	Nature	Marquant	Vibrant
Aspect du parement			
Aubier sain	Accepté, teinté	Accepté, teinté	Accepté, teinté
Noeuds (adhérents)	Petits noeuds acceptés, bouchés	Noeuds de taille moyenne acceptés, bouchés ou partiellement bouchés.	Noeuds larges acceptés, bouchés ou partiellement bouchés.
Fentes/Gerces	Non accepté	Accepté si fermé et ≤ 1/2 de la lame	Accepté illimité
Poches d'écorce	Non accepté	Non accepté	Non accepté
Fisures	Non accepté	Non accepté	Non accepté
Taille du grain	Illimité	Illimité	Illimité
Noeuds sains	Acceptés	Acceptés	Acceptés
Variations de couleurs	Légères variations de couleurs	Variations prononcées	Variations très prononcées
Marques de lattes d'empilage	Non accepté	Non accepté	Non accepté
Rayons médullaires	Acceptés	Acceptés	Acceptés
Biodégradation	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.

Pose		Mln. 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
		Différences en largeur (mm)	≤ 0,20
		Tuilage longueur %	≤ 0,1
		Tuilage Largeur %	≤ 0,2
Stabilité Dimensional	ISO 24339 Changements 30 - 85 % RH	Transversale ventouse max %	≤ 0,30
		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	

### Propriétés de classification

Résistance à l'eau	ISO 4760	Evaluation qualitative après séchage Evaluation quantitative après séchage étanchéité du joint	1 < 0,1mm 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 m².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	

