

Caractéristiques techniques.



spécifications		S	Regular	XL Long		XL		XXL	XXL Long
Dimensions (L x I)	mm	1180 x 110	1180 x 130	1980 x 164		1180 x 164		1180 x 187	1980 x 187
Epaisseur totale	mm	14	11	13 14		11	14		
Chanfreins	-		2						
Système Loc	-	BestLoc 2G	BestLoc X-Treme, à plat, sans colle, sans outils						
Classe d'usage	NF B53-669		33*						
Garantie résidentielle	années	30	15	30		15	30		
1 paquet	-	8 lames 1,04 m² 11,22 kg	8 lames 1,227 m² 11,05 kg	6 lames 1,948 m² 21,46 kg		8 lames 1,548 m² 13,81 kg	8 lames 1,548 m² 17,07 kg	8 lames 1,765 m² 18,92 kg	6 lames 2,222 m² 24,48 kg
1 palette	-	60 boîtes 62,30 m² 673 kg	55 boîtes 67,48 m² 607 kg	50 boîtes 97,4 m² 1073 kg		44 boîtes 68,11 m² 607 kg	36 boîtes 55,72 m² 614 kg	36 boîtes 63,54 m² 681 kg	40 boîtes 88,88 m² 979 kg

 $^{^{\}star}$ heavy commercial use with Ultimtec lacquer

composition						neavy commercial use with oithintec lacquer		
Finition	-	Vernis Ultimtec® haute performance						
Parement	mm (chêne)	3,3	2,5	3,3	2,5	3,3		
Âme	-	Panneau de fibres de haute densité (HDF)						
Contreparement		Déroulé de résineux						

résultats des test

Résistance à l'abrasion	NF B53-669	≥ 4						
Résistance aux chocs	NF B53-669	≥ 250 mm						
Gonflement en épaisseur (HDF)	EN 317	< 12%						
Taux d'humidité	-	8 % (tol +/- 2)						
Résistance au feu	EN 13 501-1 (chêne)	Cfl-s1						
Emission de formaldéhydes	EN 717-1	E1						
Résistance au glissement	EN 16165 (an. A & B)	PN 12, PC 6						
Densité	-	875 kg/m³						
Résistance aux agents chimiques	NF B53-669	≥ 50						
Effet d'une chaise à roulettes	NF B53-669	> 25 000 Cycles						
Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Plus	rlus m².K/W	0,078	0,065	0,074	0,078	0,065	0,078	
		Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur www.berryalloc.com						











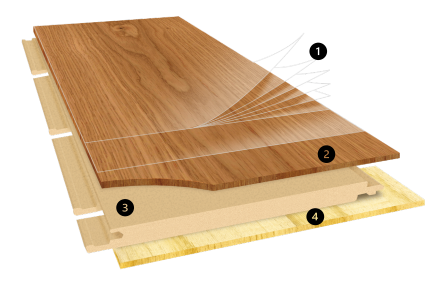






Caractéristiques techniques.

Comment est fait votre parquet ?



- 1 Traitement de surface vernis Ultimtec
- 2 Parement bois noble : 2,5 ou 3,3 mm
- 3 Panneau de fibres de haute densité (HDF) 875 kg/m³
- 4 Contrebalancement déroulé de résineux