

### spécifications

	S	Regular	XL Long	XL	XXL	XXL Long		
Dimensions (L x l)	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 m <sup>2</sup> 11,22 kg	8 lames 1,227 m <sup>2</sup> 11,05 kg	6 lames 1,948 m <sup>2</sup> 21,46 kg	8 lames 1,548 m <sup>2</sup> 13,81 kg	8 lames 1,548 m <sup>2</sup> 17,07 kg	8 lames 1,765 m <sup>2</sup> 18,92 kg	6 lames 2,222 m <sup>2</sup> 24,48 kg
1 palette	-	60 boîtes 62,30 m <sup>2</sup> 673 kg	55 boîtes 67,48 m <sup>2</sup> 607 kg	50 boîtes 97,4 m <sup>2</sup> 1073 kg	44 boîtes 68,11 m <sup>2</sup> 607 kg	36 boîtes 55,72 m <sup>2</sup> 614 kg	36 boîtes 63,54 m <sup>2</sup> 681 kg	40 boîtes 88,88 m <sup>2</sup> 979 kg

\* heavy commercial use with Ultimtec lacquer

### composition

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)
Contrepament		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/m <sup>3</sup>				
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	m <sup>2</sup> .K/W	0,078	0,065	0,074	0,078	0,065      0,078
Convenit pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifiques sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a>						



made in France

[www.berryalloc.com](http://www.berryalloc.com)

version 05/2025

### 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/m<sup>3</sup>
- ④ Contrebalance déroulé de résineux