



spécifications		Design XL Long	Huilé XXL Long	S	Point de Hongrie S 52°	Bâton rompu S
Dimensions (L x l)	mm	1 980 x 164	1 980 x 187	1 180 x 110	495 x 110	575 x 110
Epaisseur totale	mm	13			14	
Chanfreins	-			2		0
Système Loc	-		BestLoc X-Treme	BestLoc (2G - angulaire)	Rainure-languette, collé en plain	
Classe d'usage	NF B53-669	33*	tests en cours		33*	tests en cours
Garantie résidentielle	-	15 ans			30 ans	
1 paquet	-	6 lames 1,948 m ² 21,46 kg	6 lames 2,222 m ² 24,48 kg	8 lames 1,038 m ² 11,22 kg	16 lames 8D+8G 0,871 m ² 9,3 kg	16 lames 8D+8G 1,012 m ² 11 kg
1 palette	-	50 boîtes 97,41 m ² 1 073 kg	40 boîtes 88,88 m ² 979 kg	60 boîtes 62,28 m ² 699 kg	54 boîtes 47,03 m ² 528 kg	54 boîtes 56,64 m ² 620 kg

* commercial élevé avec vernis Ultimtec

composition

Finition	-	Vernis Ultimtec® haute perf.	Huilé	Vernis Ultimtec® haute performance	Vieilli huilé
Parement	mm	2,5 chêne		3,3 (mini 3,2) chêne	
Âme	-			Panneau de fibres de haute densité (HDF)	
Contrepartement	-			Déroulé de résineux	

résultats des test

Résistance à l'abrasion	NF B53-669	≥ 4	-	≥ 4	-	
Résistance aux chocs	NF B53-669	≥ 250 mm	-	≥ 250 mm	-	
Gonflement en épaisseur (HDF)	EN 317			< 12 %		
Taux d'humidité (sortie usine)	-			8 % (tol +/- 2)		
Résistance au feu	EN 13501-1 (chêne)	Cfl-s1	Dfl-s1	Cfl-s1	Dfl-s1	
Emission de formaldéhydes	EN 717-1			E1		
Résistance au glissement	EN 16165 (an. A&B)			PN 12, PC 6		
Densité	-			875 kg/m ³		
Résistance aux agents chimiques	NF B53-669	≥ 50	-	≥ 50	-	
Effet d'une chaise à roulettes (Tours)	NF B53-669	> 25 000	-	> 25 000	-	
Résistance thermique combinée avec la sous-couche Excellence Plus (m ² K/W)	-	0,074		0,078		
			Convient pour chauffage au sol. Instructions d'installation spécifique sur www.berryalloc.com			



Émissions dans l'air intérieur
Informations sur les niveaux d'émissions de substances volatiles dans l'air intérieur peuvent porter un risque de santé pour les personnes, sur une échelle de classement de risque de sensibilité à l'air intérieur.



made in  France

www.berryalloc.com

Comment est fait votre parquet ?



- ① Traitement de surface vernis Ultimtec ou finition huilée
- 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