

Description Produit

- Parquet
- Chanfrein (GO2)
- Format (L x l x ep.)
- Epaisseur de parement
- Couche intermédiaire
- Couche inférieure
- Epaisseur totale
- Poids
- Taux d'humidité (livré)
- Essences disponibles
- Traitement de surface
- Emballage
- Conditionnement
- Progr. Environnemental
- Garantie
- Pose
- Chauffage par le sol

Unité

		3 frises
		Non
mm		1180 x 210 x 11
mm		2,5
mm		HDF Epaisseur 7,2
mm		Déroulé de résineux 1,5
mm		11
kg/m ²		9
%		7-10
		Chêne, Sapelli
		Vernis MasterResist Haute Performance
		Cornières en carton recyclé (95% recyclé)
		Film PE
paquet		8 lames = 1,98m ²
Palette		50 paquets = 99,12m ²
		15 ans en usage résidentiel (voir conditions sur www.berryalloc.com)
		Garantie à vie sur le système loc
		Loc mécanique: Bestloc et BestLoc X-TREME sans colle, sans outils (voir instructions de pose sur www.berryalloc.com)
		Pose flottante
DTU 51.11		Pose collée en plain
DTU 51.2		Compatible (voir les conditions sur berryalloc.com)

Classification	Norme	Unité	Mesures
• Résistance à l'abrasion	CS10 (NF Parquet) EN 13329 (Test S42)	Tour (TT) Tour (TT)	6000-9000 >700
• Gloss (niveau de brillance)		Gloss 60° Gloss 60° Gloss 60°	27 ^{+/-2} (satin) 15 ^{+/-2} (patina) 7 ^{+/-2} (matt)
• Classement au feu	EN 13 501-1	Chêne, Sapelli, Doussie, Merbau, Hêtre, Erable	Dfl-S1
• Glissance	XP CEN TS 15676		
• Adhésion	ISO 2409	Adhesion	1
• Résistance thermique		coefficient m ² K/W	Chêne: 0,066 (autres essences de 0,062 à 0,067)
• Class. Européenne (sur base de bois brut)	EN 685	Chêne / Hêtre / Doussie Jatoba / Erable Can.	23 31
• Résistance du Loc		Kg / m Kg / m	Long side > 550 Short side > 1 000
• Marquage CE	EN 14342		
• Emission de Formaldéhyde	EN 717-1	ug/m ³	E1
• Emission de COV	ISO 16 000-9	ug/m ³	A+

Entretien

Voir les instructions sur berryalloc.com

Pour un usage commercial, nous contacter pour des conseils adaptés.

