

Description Produit

	Unité	
<ul style="list-style-type: none"> Parquet Chanfrein (GO2) Format (L x l x ep.) 	mm	Monolame Sur les cotés longs 1180 x 164 x 14
<ul style="list-style-type: none"> Épaisseur de parement Couche intermédiaire Couche inférieure Épaisseur totale Poids Taux d'humidité (livré) Essences disponibles Traitement de surface Emballage 	mm mm mm mm kg/m ² %	3,3 tol. +0/-0.1 HDF épaisseur 9,2 Déroulé de résineux 1,5 14 11 7-10 Chêne Vernis Soft Touch Haute Performance Cornières en carton recyclé (95% recyclé) Film PE
<ul style="list-style-type: none"> Conditionnement 	paquet Palette	8 lames = 1,5481m ² 66 paquets = 102,17m ²
<ul style="list-style-type: none"> Progr. Environnemental Garantie 		PEFC (Chêne) 30 ans en usage résidentiel (voir conditions sur www.berryalloc.com) Garantie à vie sur le système loc
<ul style="list-style-type: none"> Pose 		Loc mécanique: Bestloc et BestLoc X-TREME sans colle, sans outils (voir instructions de pose sur www.berryalloc.com) Pose flottante Pose collée en plain
<ul style="list-style-type: none"> Chauffage par le sol 	DTU 51.11 DTU 51.2	Pose flottante Pose collée en plain Compatible (voir les conditions sur berryalloc.com)

Classification	Norme	Unité	Mesures
<ul style="list-style-type: none"> Résistance à l'abrasion Gloss (niveau de brillance) 	CS10 (NF Parquet) EN 13329 (Test S42)	Tour (TT) Tour (TT)	15600 (lacquered) >500 (lacquered)
<ul style="list-style-type: none"> Classement au feu Glissance Adhésion Résistance thermique Class. Européenne (sur base de bois brut) 	EN 13 501-1 XP CEN TS 15676 ISO 2409 EN 685	Chêne, Sapelli, Doussie Merbau, Hêtre Longitudinal SRT (CV %) Transversal SRT (CV %) Adhesion coefficient m ² K/W	Dfl-S1 Cfl-S1 70,5% (18,8%) 79,2% (12,8%) 0 Chêne: 0,080 (autres essences de 0,075 à 0,088)
<ul style="list-style-type: none"> Résistance du Loc 		Chêne / Hêtre / Doussie Merbau Kg / m Kg / m	31 33 Long side > 550 Short side > 1 000
<ul style="list-style-type: none"> Marquage CE Emission de Formaldéhyde Emission de COV 	EN 14342 EN 717-1 ISO 16 000-9	µg/m ³ µg/m ³	E1 A+

Entretien

Voir les instructions sur berryalloc.com

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

