

**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**

mm	Monolame Sur les cotés longs 1900x 190 x 15
mm	3,5
mm	Résineux
mm	Déroulé de résineux 1,5
mm	15
kg/m <sup>2</sup>	11
%	7-10
	Chêne
	Huilé
	Cornières en carton recyclé (95% recyclé) Film PE
paquet	6 lames = 2,16 m <sup>2</sup>
Palette	50 paquets = 108,3 m <sup>2</sup>
	30 ans en usage résidentiel (voir conditions sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a> )
DTU 51.11	Rainure-langnette (voir instructions de pose sur <a href="http://www.berryalloc.com">www.berryalloc.com</a> )
DTU 51.2	Pose flottante Pose collée en plain Compatible (voir les conditions sur <a href="http://berryalloc.com">berryalloc.com</a> )

Classification	Norme	Unité	Mesures
• Résistance à l'abrasion	CS10 (NF Parquet) EN 13329 (Test S42)	Tour (TT) Tour (TT) Gloss 60°	15600 (lacquered) >500 (lacquered)
• Gloss (niveau de brillance)			
• Classement au feu	EN 13 501-1	Chêne, Sapelli, Doussie Merbau, Hêtre	Dfl-S1 Cfl-S1
• Glissance	XP CEN TS 15676	Longitudinal SRT (CV %) Transversal SRT (CV %)	
• Adhésion	ISO 2409	Adhesion	0
• Résistance thermique		coefficient m <sup>2</sup> K/W	Chêne: 0,080
• Class. Européenne (sur base de bois brut)	EN 685	Chêne / Hêtre / Doussie Merbau	31 33
• Résistance du Loc		Kg / m Kg / m	
• Marquage CE	EN 14342		
• Emission de Formaldéhyde	EN 717-1	µg/m <sup>3</sup>	E1
• Emission de COV	ISO 16 000-9	µg/m <sup>3</sup>	A+

**Entretien**

Voir les instructions sur [berryalloc.com](http://berryalloc.com)

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

