

**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**

Monolame  
Sur les cotés longs  
1180 x 164 x 14

mm  
mm  
mm  
mm  
mm  
mm  
kg/m<sup>2</sup>  
%

3,3 tol. +0/-0.1  
HDF épaisseur 9,2  
Déroulé de résineux 1,5  
14  
11  
7-10  
Chêne

paquet  
Palette

8 lames = 1,5481m<sup>2</sup>  
66 paquets = 102,17m<sup>2</sup>  
PEFC (Chêne, Hêtre)  
30 ans en usage résidentiel (voir conditions sur [www.berryalloc.com](http://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](http://www.berryalloc.com))

DTU 51.11  
DTU 51.2

Pose flottante  
Pose collée en plain  
Compatible (voir les conditions sur [berryalloc.com](http://berryalloc.com))

| Classification                              | Norme                                    | Unité   | Mesures  |
|---|--|---|--|
| • Résistance à l'abrasion                   | CS10 (NF Parquet)<br>EN 13329 (Test S42) | Tour (TT)<br>Tour (TT)                            | 15600 ( finition vernie)<br>>500 ( finition vernie)  |
| • Gloss (niveau de brillance)               |  | Gloss 60°<br>Gloss 60°<br>Gloss 60°               | 27 +/-2 (satin)<br>15 +/-2 (patina)<br>7 +/-2 (matt) |
| • Classement au feu                         | EN 13 501-1                              | Chêne, Sapelli, Doussie<br>Merbau, Hêtre          | Dfl-S1<br>Cfl-S1                                     |
| • Glissance                                 | XP CEN TS 15676                          | Longitudinal SRT (CV %)<br>Transversal SRT (CV %) | 70,5% (18,8%) 79,2%<br>(12,8%)                       |
| • 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<br>Merbau                 | 31<br>33   |
| • Résistance du Loc                         |  | Kg / m<br>Kg / m                                  | Long side > 550<br>Short side > 1 000                |
| • 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.**

