

| Description Produit | | |
|-----------------------|---------|--|
| Parquet | | Contrecollé Monolame en chêne |
| Chanfreins | | 2 chanfreins |
| Format (L x l x ép.) | mm | 130 x 11 x 1180 |
| Épaisseur de parement | mm | 2.5 |
| Couche intermédiaire | mm | HDF épaisseur 7.2 mm |
| Contrebalancement | mm | Déroulé résineux de 1.5 mm |
| Épaisseur totale | mm | 11 |
| Poids | Kg/m² | 8.82 |
| Taux d'humidité | % | 7-10 |
| Essence de bois | | Chêne |
| Traitement de surface | | Vernis haute performance |
| Conditionnement | Paquet | 1.23m² |
| | Palette | 88 colis |
| Label environnemental | | PEFC |
| Garantie | | 15 ans usage résidentiel |
| Pose | | Clic SUPERLOC à plat sans colle, sans outil |
| | 51.11 | Pose flottante |
| | 51.2 | Pose collé en plein |
| Chauffage par le sol | | Compatible avec pose collée en plein (selon conditions UDIREV) |

| Classification | Norme | Unité | Mesures |
|------------------------------------|--|------------------------|---------------------------------------|
| Résistance à l'abrasion | CS10 (NF Parquet) EN 13329 (test S42) | Tour (TT) Tour (TT) | 6000 - 9000 >500 |
| Niveau de brillance (gloss) | | Gloss 60° | Mat 5 (-0/+2) |
| Classement au feu | EN 13 501-1 | | Dfl-S1 |
| Glissance | XP CEN TS 15676 | | |
| Adhésion | ISO 2409 | | ≤2 |
| Résistance thermique | | Coefficient m²K/W | 0.065 |
| Classement d'usage (sur bois brut) | EN 685 | | 23 |
| Résistance SUPERLOC | | Kg/m | Grand côté > 550 Petit côté > 1000 |
| Marquage CE | EN 14342 | | DOP 01-BOI-2020-004 |
| Dégagement de formaldéhydes (HCOH) | EN 717-1 | mg/m³ | E1 |
| Emission de COV | ISO 16 000-9 | µg/m³ | A+ |

Destination : Neuf et rénovation – Pièces sèches intérieures

Usage : logements sans accès vers l'extérieur, individuels ou collectifs (chambres, couloirs, etc).

Entretien : voir protocole d'entretien des parquets vernis UDIREV.

Accessoires coordonnés : plinthes et profils, nous consulter.

Choix de bois : Premium / Rustique / Campagne (**sans aubier**), voir descriptif UDIREV pour spécificités précises.



CHOIX DE BOIS UDIREV

Selon norme EN 13489

| UDIWOOD ACCESS 3 FRISES | UDIWOOD ACCESS MONOLAMES UDIWOOD PROJECT | | |
|--|---|---|---|
| Campagne | Premium | Rustique | Campagne |
| Aubier sain admis | Aubier sain non admis | Aubier sain non admis | Aubier sain admis (sauf PROJECT sans aubier) |
| Nœuds jusqu'à 15 mm de diamètre, sans limite de nombre. | Nœuds sains avec diamètre < à 10 mm, nœuds noirs avec diamètre < à 5mm, un nœud toléré pour 30 cm de longueur. | Nœuds sains avec diamètre < à 25mm et nœuds noirs avec diamètre <10mm. Pas de limite de nombre de nœuds. | Nœuds sains avec diamètre <40 mm et nœuds noirs avec diamètre <25mm. Pas de limite de nombre de nœuds. |
| Jaunissement admis | Jaunissement non admis | Jaunissement non admis | Jaunissement admis |
| Gerces non admises | Gerces non admises | Gerces non admises | Gerces admises |
| Entre écorce admise | Entre écorce non admise | Entre écorce admise | Entre écorce admise |
| Ronce admise | Ronce non admise | Ronce admise | Ronce admise |
| Droit de fil et dosse admis | Droit de fil et dosse admis | Droit de fil et dosse admis | Droit de fil et dosse admis |
| Cœur sain admis | Cœur sain non admis | Cœur sain admis | Cœur sain admis |
| Variation de couleur (y compris cœur noir et cœur rouge) admise | Petite variation de couleur admise (y compris cœur noir et cœur rouge) | Variation de couleur (y compris cœur noir et cœur rouge) admise sauf fortes discolorations de séchage | Variation de couleur (y compris cœur noir et cœur rouge) admise |
| Altération biologique non admise, excepté bleuissement et piqures noires | Altération biologique non admise | Altération biologique non admise | Altération biologique non admise, excepté bleuissement et piqures noires |
| <p>Remarque importante : le bois est un produit naturel et vivant présentant des nuances de couleur et de texture. Les échantillons, catalogues et photos ont un caractère indicatif non engageant. Les rayons du soleil influencent également la décoloration naturelle du bois.</p> | | | |