

Description Produit	
Parquet	Contrecollé Monolame en chêne
Chanfreins	2 chanfreins
Format (Lx l x ép.)	mm 164 x 14 x 1180
Épaisseur de parement	mm 3.3 (tolérance +0/-0.1)
Couche intermédiaire	mm HDF
Contrebalancement	mm Déroulé résineux
Épaisseur totale	mm 14
Poids	Kg/m ² 10.9
Taux d'humidité	% 7-10
Essence de bois	Chêne
Traitement de surface	Vernis haute performance
Conditionnement	Paquet 1.548m ² Palette 66 colis
Label environnemental	PEFC
Garantie	30 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 en 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)	15 600 >500
Niveau de brillance (gloss)		Gloss 60°	Mat 5 (-0/+2)
Classement au feu	EN 13 501-1		Dfl-S1
Adhésion	ISO 2409		≤2
Résistance thermique		Coefficient m ² K/W	0.078
Classement d'usage (sur bois brut)	EN 685		31
Résistance SUPERLOC		Kg/m	Grand côté > 550 Petit côté > 1000
Marquage CE	EN 14342		DOP 01-BOI-2020-003
Dégagement de formaldéhydes (HCOH)	EN 717-1	mg/m ³	E1
Emission de COV	ISO 16 000-9	µg/m ³	A+

Destination : Neuf et rénovation – Pièces sèches intérieures

Usage : logements avec accès vers l'extérieur, individuels ou collectifs / Tertiaire modéré (bureaux individuels, chambres d'hôtels, etc).

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

Accessoires coordonnés : plinthes et profils, nous consulter.

Choix de bois : Campagne, 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>			