

FICHE TECHNIQUE

PARQUET SINUEUX



PRODUIT

Parquet Multicouche en chêne de structure lamellaire.
Constitué par une couche supérieure en chêne de 4 mm d'épaisseur, et d'un support en bois contreplaqué multicouche.

DIMENSION STANDARDS

- 2200 X 220 mm 15/4 d'épaisseur
- +D'autres dimensions personnalisables

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bois	Chêne nordique	
Epaisseur totale	15mm d'épaisseur	
Epaisseur de la couche noble	4mm d'épaisseur	
Densité apparente	+/ - 700 kg/m ³	UNE-EN 323:1994*
Humidité	7.00 +/- 2 %	UNE-EN 13183-1/AC:2004*
Installation	Collé au support	
Utilisation prévue	En intérieur	
Emission formaldéhyde	E1	EN 717*
Durabilité biologique	Classe E1	UNE EN 335 -1 ; UNE EN 335-2*
Emission de Pentachlorophénol	< 5 ppm	UNE- EN 14342
Poids par surface	>500/ m ²	EN 14342*
Conductivité thermique	0.13/0.22 W/M*K	UNE-EN 12667:2002*
Résistance thermique	0.11 M2*K/W	UNE-EN 12667:2002*
Réaction au feu	Dfl-s1	EN 13501*
Résistance au dérapage	Classe 1	UNE 41901*
Système d'évaluation	Système d'évaluation	

CERTIFICATION PARQUET MULTICOUCHE

- Produit fabriqué selon la NORME UNE- EN 13489
- Certification FSC de La certification de gestion forestière durable
- Certification TECNICALIA, laboratoire accrédité par la ENAC d'après le dossier n°4/LE024

CARACTÉRISTIQUES PARQUET MULTICOUCHE

-  Produit de qualité haut de gamme afin d'obtenir une grande durabilité
-  Matériaux d'origine européenne
-  Utilisation d'huiles et de vernis sur le bois. Grâce à cette finition, le bois conserve l'aspect naturel de l'huile conventionnelle, et à la fois résiste aux tâches du quotidien et réduit le besoin d'entretien. Les avantages sont un aspect naturel, peu d'entretien, et plus de résistance aux tâches d'eau, de vin, fruits,...
-  Chêne/Noyer/Merbau avec un léger brossage ; biseaux sur les quatre côtés avec vernis ultraviolet mat. Incorpore deux couches spéciales de vernis, une première couche l'abrasion et une autre couche contre les griffes.
-  Installation apte sur une chauffage radiant et sur une réfrigération à l'eau
-  La finition imite les ébénistes et leur traitement à l'ancienne par le léger brossage à la main du bois qui lui donne un aspect artisanal.
-  Système d'installation qui colle le produit au sol avec une colle de polyuréthane
-  Absence de nœuds ou nœud intermédiaire
-  Application d'huile et de vernis de couleur sur la surface du bois afin d'obtenir différentes gammes chromatiques
-  Structure formée par une couche supérieure noble du matériel, et une couche intermédiaire de bois contreplaqué qui absorbe les tensions entre les différentes parties, et une couche inférieure de contrepoids.
-  L'application d'un adhésif est nécessaire à son installation