

# FICHE TECHNIQUE

## Parquet Multicouche Merbau



## PRODUIT

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

### DIMENSIONS STANDARDS

- 15/4 X 190 X 1900 mm
- +D'autres dimensions personnalisables

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

## 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



Matériau 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