

# FICHE TECHNIQUE

## Parquet Grand Format



## 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. La couche noble de chaque pièce provient d'une seule coupe. Finitions Personnalisables.

### DIMENSIONS STANDARDS

- 15/4 x 2.200 x 260 mm
- 15/4 x 2.400 x 300 mm
- 20/6 x 2.400 x 300 mm
- 20/6 x 3.000 x 300 mm
- 20/6 X 4.000 x 350 mm

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Bois	<b>Chêne nordique</b>	
Epaisseur totale	15mm d'épaisseur	
Epaisseur de la couche noble	4mm 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	
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 <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	

## 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