

# Mas

GAMME CHÊNE NATUREL



Noeuds



Fentes



Aubier



Structuré



Photo non-contractuelle - Vernis Mat - Structuré - Section : 16x90 + 16x145 + 16x220 mm - Pose à la française.

## DESIGN PARQUET

P.A. de Torcé Est / Montigné / 35370 Torcé / FRANCE

Tél. +33 (0)2 99 49 66 66 / Fax +33 (0)2 99 49 66 67

E-mail France : [commercial@designparquet.fr](mailto:commercial@designparquet.fr)

E-mail Export : [export@designparquet.fr](mailto:export@designparquet.fr)

[www.designparquet.com](http://www.designparquet.com)

*Avec la publication de cette fiche technique, toutes les versions précédentes sont invalides. Les erreurs et les informations techniques peuvent être modifiées sans préavis.*

*Date de mise à jour : Décembre 2020.*

# FICHE TECHNIQUE - MAS (CHÊNE CA/SAUVAGE)

## CARACTÉRISTIQUES

**Essence :** Chêne.

**Choix :** Campagne (CA) : noeuds sans limite de dimension et de nombre, avec piqûres de vers limitées. Noeuds traversant acceptés. Discoloration et gerces admises. Les fentes sont limitées à 50 mm en bout de lame. L'aubier sain est toléré sans limitation.

Sauvage : noeuds sans limite de nombre et de taille. Aubier et variations de couleurs admis. Gerces et fentes de largeur 25mm maximum autorisés sans limitation de nombre. Déformations de surface acceptés (léger traits de sciage). Piqûres de vers limitées. Roulure tolérée.

**Support :** LOFT PRO : semi-massif sur support contreplaqué.

**Provenance :** Europe.

**Densité moyenne :** 650 kg/m<sup>3</sup>.

**Finition :** Structuré, Vernis Mat, Noeuds et fentes bouchés noir.

**Assemblage :** Rainure et languette (R+L).

**Parement :** 4,5 mm.

CHÊNE	TYPE DE POSE	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	CHANFREINS	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
LOFT PRO	A L'ANGLAISE	16 x 90	400-1200	2	0.10 m <sup>2</sup>
		16 x 145	400-2000	2	0.10 m <sup>2</sup>
		16 x 180	400-2000	2	0.10 m <sup>2</sup>
		16 x 220	400-2000	2	0.10 m <sup>2</sup>
	A LA FRANCAISE	16x90 (20%)	400-1200	2	0.10 m <sup>2</sup>
		16x145 (31%)	400-2000		
		16x220 (49%)	400-2000		

## COMPATIBILITÉS

Compatible sur sol chauffant rafraîchissant hydraulique basse température.

CHÊNE	COMPATIBILITÉS		POSE COLLÉE		POSE FLOTTANTE	
	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEUR (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
LOFT PRO	16	90/145/180/220	oui	oui	oui	non

Mise en route du chauffage impérativement 4 semaines avant le début de la pose.

Arrêt du chauffage 48 heures avant la pose. Attendre 1 semaine et remise en route du chauffage progressive sur 15-20 jours. Pour un plancher rafraîchissant, il est traditionnellement préconisé une résistance thermique inférieure ou égale à 0,09 m<sup>2</sup>.K/W. Pour des résistances thermiques supérieures, il faudra donc tenir compte d'une certaine perte de capacité.

Il est impératif de respecter les règles d'installation et les préconisations d'usages du fabricant, ainsi que les réglementations en vigueur :

- NF DTU 35.14 – Exécution des planchers à eau chaude,
- le cahier du CSTB 3164 - Planchers réversibles

Compatible ISO dB et Iso alu (Cf fiche technique).

## DESIGN PARQUET

P.A. de Torcé Est / Montigné / 35370 Torcé / FRANCE

Tél. +33 (0)2 99 49 66 66 / Fax +33 (0)2 99 49 66 67

E-mail France : commercial@designparquet.fr

E-mail Export : export@designparquet.fr

## TYPES DE POSE

- Flottante selon le DTU 51-11
- Collée selon NF DTU 51-2.

## FLOOR MAINTENANCE

After laying, apply two coats of  **Renovator matt** on new parquet (metallising), and repeat the operation once or twice a year or more if necessary. It is applied undiluted with a microfiber mop (follow the instructions for use). For difficult stains or to remove old coats of Metalliser, consider the Overactivated Cleaner. Routine maintenance should be carried out with  **cleaner**.

- Remember to put protective pads under the legs of chairs and furniture.
- Carry out regular maintenance with a vacuum cleaner, broom, woollen cloth.
- Never wash your floor with large amounts of water.
- Do not use aggressive, abrasive, silicone or ammonia detergents.
- For persistent stains, remove with a damp sponge and neutral detergent.

## INFORMATIONS

- L'humidité de l'air au moment de la pose et pendant toute la durée de vie du produit doit être comprise entre 45% et 65%.
- Classement au feu : Dfl-s1 (suivant NF EN 14342)
- Classe de dureté : C
- Dureté Monnin du chêne : 4,2

## EMISSIONS EN COV



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## CLASSE D'USAGE

Le classement du parquet se fait avec la classe d'usage. Le classement UPEC (*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie*) ne s'applique pas au parquet dans la mesure où il est rénovable, mais une équivalence peut être faite.

CHÊNE	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
LOFT PRO	16		U3s P3 E1 C0

www.designparquet.com

Avec la publication de cette fiche technique, toutes les versions précédentes sont invalides. Les erreurs et les informations techniques peuvent être modifiées sans préavis.

Valable à partir de : Décembre 2020.