

# CHÊNE CONFORT

GAMME CHÊNE NATUREL



## DESIGN PARQUET

654 rue du Chalonge, P.A. du Haut-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 : janvier 2026.

# FICHE TECHNIQUE - CHÊNE CONFORT

## CARACTÉRISTIQUES

**Essence (origine)** : Chêne (Europe).

**Choix** : CONFORT : Nœuds jusqu'à 15 mm, aubier léger, variations de couleur et discoloration possible. Choix pour des largeurs de 130 à 180 mm.

**Support** : Massif, Loft Pro : semi-massif sur support contreplaqué.

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

**Finition** : Brut, Vernis (mat ou incolore ou satiné), Huile (Natura ou incolore), ou Vernis ROC mat.

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

**Aspects possibles** : Vieilli (sans chanfrein), structuré, brossé, relief, traces de sciage.

**Type de pose** : A l'anglaise

SUPPORT	SECTION (MM) *	PAREMENT OU COUCHE D'USURE	CHANFREINS	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
MASSIF	14 x 130	6	SANS ou 4	0,09 m <sup>2</sup>
LOFT PRO	12 x 145	3,2	2	0,08 m <sup>2</sup>

\* Se référer au tarif pour les longueurs disponibles suivant la section choisie.

## TYPE DE POSE

- Flottante selon le DTU 51-11 (uniquement pour les parquets Loft Pro).
- Collée selon NF DTU 51-2.

## COMPATIBILITÉS

Compatible sur sol chauffant rafraîchissant hydraulique basse température (selon section) :

COMPATIBILITÉ		POSE COLLÉE		POSE FLOTTANTE		
SUPPORT	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEURS (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAÎCHISSANT	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAÎCHISSANT
MASSIF	14	130	OUI	OUI	-	-
LOFT PRO	12	145	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 recommandé 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).

## ENTRETIEN

Après la pose, il est impératif d'appliquer les produits ci-dessous sur le parquet, suivant sa finition :

FINITION	NETTOYAGE COURANT	ENTRETIEN RÉGULIER ET APRÈS POSE
VERNIS	NETTOYANT (L+)	RÉNOVATEUR MAT (R+)
HUILE Natura	SAVON D'ENTRETIEN (S+)	HUILE D'ENTRETIEN (N+)
HUILE INCOLORE	SAVON D'ENTRETIEN (S+)	HUILE D'ENTRETIEN (H+)

- Pensez à apposer des patins de protection sous les pieds des chaises et des meubles.
- Réalisez un entretien régulier à l'aspirateur, balai et chiffon de laine.
- Ne lavez jamais votre parquet à grande eau.
- N'utilisez pas de détergents agressifs, abrasifs, siliconés ou ammoniaqués.
- Pour les tâches rebelles, éliminez-les avec une éponge humide et un détergent neutre.

## INFORMATIONS

- L'humidité de l'air au moment de la pose et pendant toute la durée de vie du produit doit être comprise entre 40% et 60%.
- Classement au feu :
  - Dfl-s1 (Loft pro)
  - Cfl-s1 (Massif)
- 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\* ne s'applique pas au parquet dans la mesure où il est rénovable, mais une équivalence peut être faite :

SUPPORT	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
MASSIF	14		U <sub>35</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1</sub> C <sub>0</sub>
LOFT PRO	12 (3,2 mm)		U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1</sub> C <sub>0</sub>

\* Usure, Poinçonnage, Eau, Chimie.