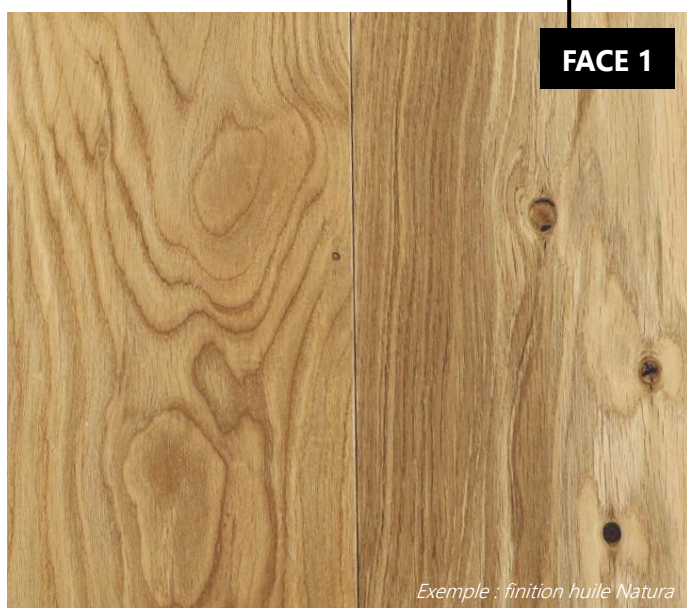


# Mezzanine

## Chêne double face

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 DOUBLE FACE

## CARACTÉRISTIQUES

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

**Choix :** RU=RUSTIQUE - CA=CAMPAGNE

Choix RU : Sans aubier. Nœuds jusqu'à 25 mm, pouvant atteindre 40 mm pour des lames larges (≥120 mm) sans limite de nombre. Discoloration admise.

Choix CA : Nœuds sans limite de dimension et de nombre. Les piqûres de vers sont limitées. Les nœuds ouverts et traversants sont acceptés. La discoloration et les gerces sont admises. Les fentes sont limitées à 50 mm en bout de lames. L'aubier sain est toléré sans limite.

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

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

**Finition :** Brut (bouché et poncé sur demande), vernis, huilé ou vernis ROC sur 1 face (2 faces sur demande).

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

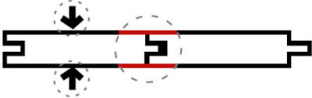
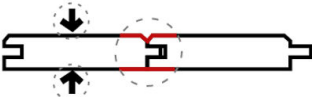
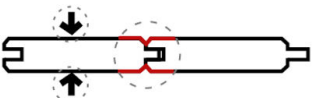
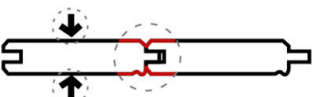
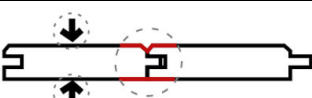
**Type de pose :** À l'anglaise.

SUPPORT	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	FACE 1		FACE 2		RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
			CHOIX	PAREMENT	CHOIX	CONTRE-PAREMENT	
MASSIF	20 x 140	400-2000	RU	-	CA	-	0,12 m <sup>2</sup>
	20 x 140	600-2000*	CA	-	CA	-	0,12 m <sup>2</sup>
LOFT PRO	23 x 180	1000-2000*	RU	4,0 mm	RU	4,0 mm	0,13 m <sup>2</sup>
	23 x 180	1000-2000*	RU	4,0 mm	CA	4,0 mm	0,13 m <sup>2</sup>

\* 20% de la surface en lame < 1000 mm.

## MODÈLES

Le parquet chêne double face est proposé suivant quatre modèles de chanfreins :







SUPPORT	SECTION (MM)	MODÈLE	SCHÉMA	CHANFREINS	
				FACE 1	FACE 2
MASSIF	20 x 140	1		SANS	SANS
		2		4	SANS
		3		4	2
		4		4	Mouchette
LOFT PRO	23 x 180	2		2	SANS

## TYPE DE POSE

- Clouée selon DTU 51-1.

## 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 	RÉNOVATEUR MAT 
HUILE NATURA	SAVON D'ENTRETIEN 	HUILE D'ENTRETIEN 
HUILE INCOLORE	SAVON D'ENTRETIEN 	HUILE D'ENTRETIEN 

- 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%.
- L'entraxe entre lambourdes ne doit pas excéder 450 mm.
- Classement au feu :
  - Dfl-s1 (Loft pro)
  - Cfl-s1 (Massif)
- Classe de dureté : C.
- Dureté Monnin du Chêne : 4,2.



## ÉMISSIONS 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 renouvelable, mais une équivalence peut être faite :

SUPPORT	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
MASSIF	20		U <sub>3s</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1</sub> C <sub>0</sub>
LOFT PRO	23		U <sub>3</sub> P <sub>3</sub> E <sub>1</sub> C <sub>0</sub>

\*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.