

# Noyer US

GAMME FEUILLUS



*Photo non-contractuelle.*

## 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 - NOYER US

## CARACTÉRISTIQUES

**Essence (origine) :** Noyer (Amérique du Nord).

**Description :** Bois brun jaune à brun rosâtre, parfois grisâtre, souvent veiné de sombre. Variations de couleur naturelles.

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

**Choix mixte PR/RU :** Parquet avec petits nœuds et nœuds jusqu'à 25 mm (40 mm pour des lames de largeur  $\geq 120$  mm), sans limite de nombre. Discoloration et variation de couleur admises. Aubier léger en rive.

**Choix mixte RU/CA :** Parquet avec nœuds sans limite de dimensions et de nombre. L'aubier et les variations de couleur sont admis sans limite.

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

**Densité moyenne :** 630 kg/m<sup>3</sup>.

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

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

POSE	CHOIX	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	PAREMENT	CHANFREIN	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
A L'ANGLAISE	PR/RU	15 x 90/130/180	400-1800	3,5 mm	2	0,09 m <sup>2</sup>
	RU/CA	15 x 90/180	400-1800	3,5 mm	2	0,09 m <sup>2</sup>
POINT DE HONGRIE	PR/RU	15 x 90	600	3,5 mm	4	0,09 m <sup>2</sup>
	RU/CA	15 x 90	600	3,5 mm	4	0,09 m <sup>2</sup>
BATON ROMPU	RU/CA	15 x 90	600	3,5 mm	4	0,09 m <sup>2</sup>

## TYPE DE POSE

- Flottante selon le DTU 51-11.
- 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
LOFT PRO	15	90/130/180	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 PARQUET

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

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

- 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)
- Classe de dureté : B.
- Dureté Monnin du Noyer : 3,2.

## 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
LOFT PRO	15		U2s P2 E1 Co

\*Usure, Poinçonnage, Eau, Chimie.