

Charlottenburg

GAMME MOUNTAINS



Veines noires



Cabocho



Nœuds



Photo non-contractuelle



Pointes
de clous



Cabocho



Veines
noires



Structuré
fort

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

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 2023

FICHE TECHNIQUE - CHARLOTTENBURG (CHÊNE RU/CA)

CARACTÉRISTIQUES

Essence : Chêne.

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

RU = RUSTIQUE - CA = CAMPAGNE.

Support : LOFT : 3 plis latté bois.

Provenance : Europe.

Densité moyenne : 650 kg/m³.

Finition : Fumé huilé.

Effets matière : Points de clous, cabochons, veines noires, structuré fort.

Assemblage : Rainure et languette (R+L).

Parement : 3,2 mm.

CHÊNE	CHOIX	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	CHANFREINS	COLISAGE	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W
LOFT	RU/CA	14 x 290 ⁽¹⁾	2130 ⁽²⁾	4	2,471 m ²	0.09 m ²

(1) : 4 largeurs : 1 lame de 290mm + 1 lame double 190+100mm + 1 lame double 100+190mm + 1 lame double 145+145mm

(2) : 32% de la surface en lames < aux dimensions indiquées.

TYPES DE POSE

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

COMPATIBILITÉS

Compatible sur sol chauffant rafraîchissant hydraulique basse température :

COMPATIBILITÉS			POSE COLLÉE		POSE FLOTTANTE	
CHÊNE	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEUR (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAÎCHISSANT	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAÎCHISSANT
LOFT	14	290	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 m².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 HUILÉ

Après la pose et pour l'entretien, utilisez l'**huile d'entretien** (N+) à appliquer pur avec un balai microfibre en fine couche essuyée. La fréquence est à déterminer suivant le trafic. Pour l'entretien régulier, utilisez le **savon d'entretien** (S+) pour parquets huilés de Design Parquet.

- Pensez à apposer des patins de protection sous les pieds des chaises et des meubles.
- Réalisez un entretien régulier à l'aspirateur, balai, chiffon de laine.
- Ne lavez jamais votre parquet à grande eau.
- N'utilisez pas de détergents agressifs, abrasifs, siliconés ou ammoniacés.
- 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 45% et 65%.
- Classement au feu : Dfl-s1 (suivant NF EN 14342)
- 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 (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	14		U3 P2 E1 C0