

Home Scala

PARQUET CHÊNE HOME



Choix PR-BIS
Vernis Mat

Photo non contractuelle

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 2024.

FICHE TECHNIQUE - HOME SCALA

CARACTÉRISTIQUES

Essence (origine) : Chêne (Europe).

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

Choix PR-BIS : Nœuds jusqu'à 15 mm, légères variations de couleurs. Sans aubier.

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

Support : Support HDF.

Densité moyenne : 650 kg/m³.

Finition : Vernis mat, Vernis incolore ou Vernis Village

Aspect : Choix RU/CA Brossé (hors village)

Assemblage : Clic.

SUPPORT	SECTION (MM)	LONGUEURS (MM)	PAREMENT	CHANFREIN	RÉSISTANCE THERMIQUE K/W	COLISAGE
HOME	11 x 145 ¹	400-2200	2,5 mm	2	0,08 m ²	1.914 m ²
	11 x 180 ²	400-2200	2.5 mm	2	0.08 m ²	2.376m ²

1 : 133.99m² par palette, soit 70 colis

2 : 121.176 m² par palette, soit 51 colis

COMPATIBILITÉS

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

SUPPORT	COMPATIBILITÉ		POSE COLLÉE		POSE FLOTTANTE	
	ÉPAISSEUR (MM)	LARGEURS (MM)	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT	SOL CHAUFFANT	SOL RAFRAICHISSANT
HOME	11	145-180	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 rafraichissant, 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).

TYPE DE POSE

- Flottante selon le DTU 51-11.
- Collée selon NF DTU 51-2 (utilisation de la Navycol PS conseillée).

ENTRETIEN PARQUET VERNI

Après la pose et pour l'entretien, utilisez le rénovateur mat **(R+)** (métallisant), une à deux fois par an, voir plus si nécessaire. Il s'applique pur avec un balai microfibre en une ou deux couches. Bien suivre le mode d'emploi. Pour l'entretien régulier, utilisez le nettoyeur **(L+)** pour parquets vernis de Design Parquet.

Pour les tâches difficiles ou pour éliminer les anciennes couches de métallisant, pensez au Nettoyeur Suractivé Blanchon.

- 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 ammoniacués.
- 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* ne s'applique pas au parquet dans la mesure où il est renouvelable, mais une équivalence peut être faite :

SUPPORT	SECTION	CLASSE	ÉQUIVALENCE UPEC
HOME	11		U2s P2 E1 Co

*Usure, Poinçonnement, Eau, Chimie.