

FICHE TECHNIQUE PARQUET VERBIER

Descriptif produit	VERBIER	
Chanfrein		2
Epaisseur parement chêne	mm	2,5
Classe d'usage (sur base bois brut 10874)	XP B 53-669/EN	23
Epaisseur totale	mm	11
Garantie usage résidentiel	année	15
Poids total	kg/m ²	8,82
Format	mm	1180X130
Contenu paquet		8 LAMES 1,22M ²
Contenu palette		55 PAQUETS 67,50M ²

* domestique élevé

** commercial modéré

Résultats des test

Couche intermédiaire / contreparement	-	HDF / Déroulé de résineux		
Taux d'humidité	-	7 - 10%		
Système de pose	-	BestLoc X-Treme, à plat, sans colle, sans outils		
Résistance du Loc	Kg / m	1000 côté long et 550 côté court		
Traitement de surface	-	Vernis Ultimtec haute performance		
Résistance à l'abrasion	XP B 53-669	+ 15 000 Tour (TT CS10)		
Niveau de brillance	Gloss 60	5-7 (mat)		
Compatibilité sol chauffant	-	Compatible PRE (maxi 90 W/m ²) et eau chaude basse température (voir conditions)		
Résistance thermique	m ² .K/W	0,065	0,074	0,078
Résistance au feu	EN 14342 / EN 13 501-1 (chêne)	Dfl-s1		
Marquage CE	EN 14342	CE		
Dégagement de Formaldéhydes (HCOH)	EN 717-1	E1		
Emission de COV	ISO 16 000-9	A+		
Programme Environnemental	Certification	PEFC 10-31-1047		
Label fabrication	Parquetfrancais.org	Label Parquets de France 14G		



Made in France

DELZONGLE
Peinture
Sol & parquet
Papier peint
Outillage

Informations techniques.

Condition de pose

La pose flottante doit se faire conformément au DTU 51.11(en vigueur) et la pose collée au DTU 51.2(en vigueur). Le parquet sera stocké à plat dans le local à parqueter, dans leur emballage d'origine au minimum 48 heures avant de débiter la pose. Les paquets ne seront ouverts qu'au moment de la pose. La pose du parquet doit être le dernier travail à exécuter sur un chantier. Le support doit être parfaitement sec, les vitrages doivent être posés, tous les travaux de gros oeuvre et de finition doivent être terminés et secs. La pièce sera parfaitement sèche, fermée, à une température ambiante comprise entre 18et 20°C et l'humidité de l'air sera maintenue constante entre 40 et 65 %. La pose du parquet doit être réalisée sur un sol présentant un support rigide, résistant à la pression et à la flexion. Ce support doit être: propre, plan, sec et sain.

Chauffage par le sol

Les planchers chauffants doivent être conçus et installés de façon à ce que la température de surface des «sols finis » (parquet posé) ne puisse pas dépasser 28°C (chauffage basse température). La mise en oeuvre est à suivre selon le DTU 51.2en pose collée en plain avec une colle sans eau (type colle BerryAlloc MS Polymère / proportions 900 à 1000gr/m², suivant fiche technique du fabricant). La pose flottante peut affecter l'efficacité du chauffage par le sol (la lame d'air sous le parquet et la sous couche peuvent atténuer les performances du chauffage).

Entretien

Parquets vernis : nettoyer le parquet avec une serpillière ou un chiffon plongés dans l'eau claire (additionnée si nécessaire de nettoyeur BerryAlloc et très essorés. Pour redonner de l'éclat à votre parquet vernis mat, utiliser Rénovateur métallisant mat BerryAlloc. Toutes les 5 à 10 applications de Rénovateur métallisant mat BerryAlloc, il est conseillé d'utiliser un décapant spécifique destiné à éliminer les anciennes couches de rénovateur métallisant.

Aftention : Ne jamais laver votre parquet à grande eau. Essorez plusieurs fois serpillières, chiffons ou balais éponges.

Changements naturels du bois

Le bois est un matériau vivant, qui évolue selon les saisons : il est normal et naturel qu'il se dilate et se rétracte en fonction des conditions de température et d'humidité dans lesquelles il se trouve (par exemple en période de chauffage). Le bois est soumis à des variations de teinte et à la présence de noeuds pour certaines essences : selon leur provenance et leur débit, les lames peuvent révéler des variations de tons plus ou moins importantes, y compris par rapport à l'échantillon de référence. Tous les bois ont tendance à «foncer» ou à «s'éclaircir» par exposition à la lumière, c'est un phénomène naturel.