

PARQUET FLOTTANT EN LIÈGE



DESCRIPTION ET ATTRIBUTS

- Parquet naturel, écologique, composé d'une sous-couche de liège 2mm, d'un système de clipsage en fibre de bois et d'un revêtement en liège verni
- Origine Portugal
- Ne contient pas de solvants, n'émet aucun COV, garanti sans formaldéhyde
- Très robuste, excellente résistance aux chocs et poinçonnement. Finition WEARTOP ultra résistante à l'usure, aux impacts, rayures, au glissement
- Système d'installation UNICLIC breveté, panneau en fibre de bois supérieur, de densité et de résistance à l'humidité supérieures. Facile et rapide à poser
- Liège imputrescible, se lave à l'eau. Antistatique et non allergène. Convient dans une salle d'eau, une cuisine, et toutes les autres pièces de la maison
- Souplesse, confort de marche exceptionnel. Préconisé pour les personnes ayant des problèmes de dos, où pour les enfants en bas-âge
- Sous-couche liège 2mm intégrée, prêt à poser sur dalle ou plancher
- Durabilité extrême, protection microbienne MICROBAN.
- A Stocker si possible 48h dans les pièces avant la pose.



ÉLÉMENTS TECHNIQUES

Épaisseur	10,5mm
Dimensions	910 x 300mm ou 1164x194mm en fonction des modèles
conditionnement	910m300mm : paquet de 6 lames, soit 1,64m ² par paquet 1164x194mm : paquet de 7 lames soit 1,58m ² par paquet
Niveau d'utilisation	Domestique : Classe 23 Commercial : Classe 32
Densité	745kg/m ³
Equerrage	<0,3mm
Rectitude	<0,2mm
Masse par surface unitaire	7800g/m ²
Poinçonnement rémanent	<0,25mm
Stabilité dimensionnelle	<0,2%

PARQUET FLOTTANT EN LIÈGE

alsacork®

ÉLÉMENTS TECHNIQUES

Planéité du panneau	Longueur concave/convexe <0,1/0,5% ; Largeur concave/convexe <0,05/0,1%
Ouvertures entre panneaux	<0,1mm
Différence de hauteur entre panneaux	<0,15mm
Lambda	0,092 >/m.K
Résistance thermique	0,114m².K:W
Réduction sons impacts	Delta Lw : réduction moyenne de 19db sur bruits d'impacts
Réaction au feu	Classe CS1
Emissions de formaldéhyde	Classe E1
Résistance au glissement	Classe DS
Coefficient de friction	<0,7
Résistance à l'usure	Nombre de cycles 8000.0,004g/100 cycles
Résistance aux rayures	2,0N
Résistance à l'impact	<60
Charge d'électricité statique	<2,0 antistatique

CONTRÔLE QUALITÉ ET ENGAGEMENTS

GARANTIE : Usage domestique : 10 ans, Usage commercial : 5 ans

Entretien préventif: Les pieds du mobilier doivent être garnis de tampons de protection. Ne jamais utiliser de produits de nettoyage abrasifs ou à base de solvants. Les roulettes des chaises doivent être de type W. Eviter d'utiliser des objets coupants ou des talons aiguilles sur votre parquet. Une décoloration du parquet est possible en cas d'exposition prolongée au soleil (par exemple dans des vérandas ou devant des baies vitrées).

Nettoyage : A l'aide d'une serpillière et aspirateur. En cas de grande salissure, utiliser un produit de nettoyage approprié.

Entretien : Pour rafraîchir la coupe de protection, appliquer un produit d'entretien recommandé

Les parquets de liège sont certifiées être produites avec du liège 100% naturel, aggloméré avec une colle sans solvant, sans polyuréthane, sans formaldéhyde. Ce produit ne contient et ne dégage pas de produits toxiques, il est sain et ne représente pas de danger pour l'environnement, s'il est correctement utilisé.

Les données indiquées sur cette fiche technique n'engagent en rien la société ALSACORK ISOLATION.



alsacork®
www.alsacork.fr