

#### DESCRIPTION ET ATTRIBUTS



- Parquet écologique, composé en partie de résidu d'écorce de liège, intégralement renouvelable, 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. Pour la pose dans les pièces d'eau (salle de bain), une fois le parquet posé, il est nécessaire de le recouvrir d'un verni ou d'un vitrificateur
- Sous-couche liège 2mm intégrée, prêt à poser sur dalle ou plancher
- Le parquet doit se poser sur un sol sain, sec et parfaitement plan. Convient à toutes les pièces de la maison
- A stocker si possible 48h dans les pièces avant la pose

#### ELEMENTS TECHNIQUES

Description	Parquet en liège composé d'une sous-couche liège 2mm, d'un système de clipsage en fibre de bois, et d'un revêtement en liège verni.
Niveau d'utilisation	<b>Domestique : Classe 23</b> <b>Commercial : Classe 32</b>
Dimensions	<b>EPAISSEUR 10,5MM — Format 910 x 300mm ou 1164 x 194mm</b>
Conditionnement	910 x 300mm : Paquets de 6 dalles soit 1,64 m <sup>2</sup> par paquet 1164 x 194mm : Paquets de 7 dalles soit 1,58 m <sup>2</sup> par paquet
Densité	745kg/m <sup>3</sup> ; <b>poids moyen d'une lame de 910 x 300mm : 213g</b>
Equerrage	<0,3 mm
Rectitude	< 0,2 mm
Masse par surface unitaire	7800g / m <sup>2</sup>
Poinçonnement rémanent	< 0,25 mm
Stabilité dimensionnelle	< 0,2 %
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

Conductivité thermique	Lambda : 0,092 W /m.K
Résistance thermique	0,114 m <sup>2</sup> .K / W
Réduction des sons (impacts)	Delta Lw : réduction moyenne de <b>19db</b> sur bruits d'impact
Réaction au feu	Classe C S1
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	2,0 N
Résistance à l'impact	>60
Charge d'électricité statique	<2,0, antistatique.

## ENTRETIEN ET GARANTIE

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.

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.

## CONTRÔLE QUALITE ET ENGAGEMENTS

Les parquets de liège sont produits en partie avec du liège 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.



alsacork

ZA Heilgass BP55 68230 Turckheim

Tél 03 89 27 61 92

[www.alsacork.fr](http://www.alsacork.fr)

[isolation@alsacork.fr](mailto:isolation@alsacork.fr)