

# Liégisol

## LAMES FLOTTANTES

### Poséidon



#### Tradition, modernité et qualité du liège

C'est la gamme qui possède le plus de modèles de décor liège différents, mais surtout les plus appréciés pour leur côté traditionnel et qualitatif. Le modèle Galet n'a pas de finition pour laisser libre cours à votre créativité de décorateur (il convient toutefois de ne pas le laisser brut). Tous les autres modèles sont finis et prêts à l'utilisation dès la pose terminée. Cette gamme peut être posée dans toutes vos pièces y compris humides, en veillant toutefois à une utilisation attentive selon votre mode de vie.

### Description

Lames flottantes de liège à clipser conforme EN14085



Longueur 910 mm Largeur 300 mm – tolérance +/- 0,1 % (EN ISO 24342)  
Épaisseur 10,5 mm tolérance +/- 0,2 mm (en iso 24346)

Décor liège 3 mm + HDF hydrofuge 6 mm + sous-couche liège 1,5 mm

Densité globale +/- 790 kg/m<sup>3</sup> (EN ISO 23997)

Finition : Vernis mat WearTop® (sauf modèle Galets)

Paquets de 1,64 m<sup>2</sup> (6 lames)

Classement NF EN685 : 31 – Commercial Modéré = U2S P2



Utilisation en plancher chauffant température < 28°C et humidité idéale de 40 à 60 %

Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.

### Caractéristiques techniques

#### Composition :

1/ Finition : décor liège densité > 500 kg/m<sup>3</sup>

2/ HDF hydrofuge : Densité +/- 880 Kg/m<sup>3</sup> - classement formaldéhyde E1 - couleur verte

3/ Sous-couche liège densité +/- 200 Kg/m<sup>3</sup>

#### Colles :

- Colle polyuréthane agréée contact alimentaire conforme FDA-EVA

- Colle du liège sur HDF base aqueuse haute résistance et conforme D3 de la norme EN204

Conductivité thermique EN12667 : 0,10 m <sup>2</sup> .K/W	Variation dimensionnelle humidité EN 14085 : ≤ 0,4 %
Encoche résiduelle après charge statique ISO 24343-1 : ≤ 0,25 mm	Résistance à l'abrasion EN14354 : > 5000 WR2
Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS	Emission Formaldéhydes EN717-1 : E1
Résistance aux rayures EN 438-2 : 2 N / Grade 2	Résistance impact petite balle EN 438-2 : > 40 N
Réduction des bruits d'impacts ISO 10140-3 : ΔLw = 19 dB	Classement feu EN 13501-1 : D <sub>fl</sub> – S1

### Entretien

La qualité et la longévité des lames flottantes liège dépendront d'une température moyenne d'environ 20°C et d'une hygrométrie de 50 à 65 % dans la pièce. Ne pas laver à grandes eaux mais avec une serpillière humide. Suivant passage, refaire une couche de finition en ayant pris soin de bien lisser (utiliser un papier de verre fin) et nettoyer la surface au préalable.

Conseils de pose : à la commande uniquement

Ces informations sont données de bonne foi en l'état actuel de nos connaissances. Nos clients devront réaliser une vérification préalable de l'adéquation de nos produits avec l'usage et les spécifications particulières.

ÂME DU LIEGE Sarl

475, Rue du Pays d'Orthe - Atlantisud  
40230 ST GEOURS DE MAREMNE – France



33.(0)5.58.47.6767



info@ameduliege.com

www.liegisol.com



Âme du liège

Alliècor • Snic • Liégisol