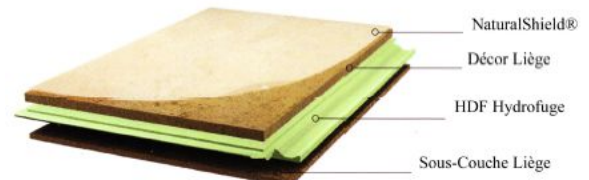


**Galaxie ALM-Déco**  
Lames flottantes de liège à clipper.



**Format :** 61,2 x 44 cm Ep. 11 mm  
décor liège 3 mm + HDF 6 mm + sous-couche liège 2 mm.  
Paquets de 1,62 m<sup>2</sup> (6 lames)

**Densité :** 750 kg/ m<sup>3</sup>

**Finition :** Vernis mat base aqueuse NaturalShield  
Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.

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

**Caractéristiques techniques :**

Composition :

- 1/ Finition : décor liège densité > 450 kg/ m<sup>3</sup>
- 2/ HDF hydrofuge PEFC : 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 à base d'huiles végétales sans solvants  
Colle polyuréthane agréée contact alimentaire conforme FDA-EVA  
Colle du liège sur HDF base aqueuse haute résistance à l'eau et conforme D3 (norme EN204)

Résistance thermique : 0,11 m<sup>2</sup>.K/W  
Stabilité dimensionnelle EN434 : < 0,1 %  
Encoche résiduelle après charge statique NP EN433 : < 0,25 mm  
Résistance à l'abrasion EN14354 : WR0  
Coefficient de frottement dynamique (glisse) EN13893 : Class DS  
Emission Formaldéhydes EN717-1 : 0,02 ppm  
Résistance aux rayures EN438-2 : 4N / Grade 3  
Résistance aux tâches EN438 : Grade 1-5  
Réduction des bruits d'impacts EN140 : 19 dB  
Isolation impact Class IIC : 55 dB  
Classement feu EN13501-1 : Cfl – 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.