



## ALM-Déco

Dalles de liège murales à coller.

**Format :** 60 x 30 cm Ep. 3 mm  
Paquets de 1,98 m<sup>2</sup> (11 dalles)

**Masse volumique :** 270/370 kg/m<sup>3</sup> suivant modèles

**Finition :** Cire de paraffine ou de carnauba.  
Le liège est naturel, il est normal que des différences de nuances puissent apparaître sur les modèles.

### Caractéristiques techniques :

Colle polyuréthane agréée contact alimentaire (conforme FDA-EVA et Directive 90/128/CEE)

Compression – récupération : sous charge de 7 kg/cm<sup>2</sup> – initiale 10% - résiduelle 1,5% après 1 h

Résistance traction : > 2 kg/cm<sup>2</sup>

Comportement à l'humidité : sur les essais en exposition constante à l'humidité ou en alternance humidité/ chaleur : pas de constat de gonflement ou de décollement.

Tests d'immersion : Eau bouillante pendant 3h = ne se désagglomère pas

Classement au feu M3, retarde la flamme, ne propage pas et ne donne pas de fumées toxiques à la combustion.

### Absorption acoustique

Fréquences c/s	125	250	500	1000	2000	4000	NRC
Absorption	15	30	50	70	60	50	52,5

*NCR = 1/4 (absorption a 250,500,1000, 2000 c/s) – suivant norme ASTM – C423*

### Réduction des bruits par impacts – réduction du niveau sonore en dB

Cloison	Graves	Médiums	Aigus
Avec liège	77	81	79
Sans liège	73	70	40

*Selon norme P-669/1968 et ISO R140*

**Entretien :** La qualité et la longévité des dalles de liège dépendront d'une température moyenne d'environ 20°C et d'une hygrométrie de 50 à 65 % dans la pièce. Laver avec une éponge ou un chiffon humide avec du savon de Marseille. Si usure, refaire une couche de finition en ayant pris soin de bien lisser (utiliser un papier de verre fin) et nettoyer la surface au préalable.