



RÖFIX CORKTHERM 040

Système d'isolation thermique en liege

Avis juridiques et techniques:

Pour la mise en œuvre de nos produits il faut respecter les informations mentionnées dans les fiches techniques. On recommande de considérer les normes générales et spécifiques de chaque pays (UNI, ÖNORM, SIA, etc.) ainsi que les indications des Associations Professionnelles Nationales.

Domaines d'application:

Isoler avec le liège signifie isoler d'une façon naturelle. En effet le liège est un matériau vif et sans substances étrangères.

Adapté aux nouveaux et anciens et bâtiments et bâtiments jusqu'à huit étages de hauteur. Fonction/propriété: Recommandable écologiquement. Très perméable à la vapeur d'eau. Élevée résistance de la surface, robuste. Pouvoir isolant excellent (0,040 W/mK).

Tenue au feu: B-s1, d0 (EN 13501-1).

Catégorie d'utilisation résistance aux chocs: Cat. II (>3 joules).

Adapté aux anciens et nouveaux bâtiments

Propriétés:

- Recommandable écologiquement
- · Calorifuge
- · Élevé pouvoir phono-absorbant
- · Hautement ouvert à la diffusion
- système d'isolation thermique à haut rendement

Mise en œuvre:









Données techniques	
Type d'emballage	
Quantité par unité	1 pce
Absorption d'eau	< 0,5 kg/m² h
Homologation	ETA-05/0125 (ETAG 004)
Homologation	ETAG 004
Délai de séchage	env. 7 j
Comportement au feu	B-s1, d0 (EN13501-1)

Emballage:

Dallage en superficie 6 pz./m².

Il n'est pas nécessaire dans le cas que le poids soit < 30kg/m² par rapport aux unités de surface.

Dallage périphérique à la demande.

Murs en béton de revêtement seulement après contrôle.

Remarques générales:

Cette fiche technique remplace toutes les versions antérieures.

Les données de cette fiche technique correspondent à nos connaissances actuelles en la matière et à nos expériences pratiques.

Les données ont été élaborées avec soin et minutie, mais sans garantie d'exactitude ou d'exhaustivité, et à ce titre nous déclinons toute responsabilité pour les décisions prises par l'utilisateur ultérieurement. Les données n'impliquent en elles-mêmes aucune obligation juridique, ni aucune autre obligation. Elles ne dispensent par principe pas le client de s'assurer par ses propres moyens que le produit corresponde bien à l'usage prévu.

Nos produits ainsi que toutes les matières premières qu'ils contiennent sont soumis à un contrôle continu, ce qui permet de garantir une qualité constante.

Notre service de conseil technique est à votre disposition pour vos questions sur l'utilisation et la mise en œuvre, ainsi que pour la présentation de nos produits.

La version actuelle de nos fiches techniques est disponible sur notre site Web, ou peut être obtenue dans nos agences nationales.