



RÖFIX FIRESTOP (LIGHT)

Système d'isolation thermique en laine de roche

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:	L'isolation avec la laine de roche combine des caractéristiques de sûreté avec des caractéristiques écologiques et d'isolation thermique très bonnes. Adapté aux nouveaux et anciens et bâtiments et bâtiments de plus de huit étages de hauteur. Adapté aux anciens et nouveaux bâtiments
--------------------------------	--

Propriétés:	<ul style="list-style-type: none"> • Calorifuge • Hautement ouvert à la diffusion • Non combustible
--------------------	--

Mise en œuvre:	
-----------------------	--

Données techniques	
Type d'emballage	①
Quantité par unité	1 pce
Résistance antichoc	> 10 J
Absorption d'eau	< 0,5 kg/m² h
Homologation	ETA-04/0078 (ETAG 004)
Homologation	ETAG 004
Délai de séchage	env. 7 j
Comportement au feu	A2-s1, d0 (EN13501-1)

Emballage:	généralement cheville Dallage en superficie 6 pz./m². Dallage périphérique à la demande.
-------------------	--

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.
-----------------------------	--