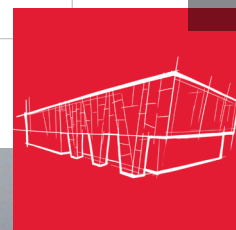


Système à double pente ROCKWOOL Keprock MV

Isolation à double pente pour toitures plates



Description du produit

Le système à double pente ROCKWOOL Keprock MV est un panneau prédécoupé en laine de roche qui présente un angle d'inclinaison à deux directions.

Le système à double pente ROCKWOOL Keprock MV est recouvert d'un voile de verre de 300 g/m². Grâce à sa résistance à la compression élevée, le système à double pente ROCKWOOL Keprock MV peut s'utiliser sur des toitures connaissant une circulation régulière.

Application

- Systèmes d'étanchéité de toiture soudés à la flamme ;
- Collage à froid de systèmes d'étanchéité de toiture aussi bien synthétiques que bitumineux ;
- Collage au bitume à chaud ;
- Systèmes d'étanchéité de toiture fixés mécaniquement ;
- Systèmes d'étanchéité de toiture en indépendance avec lestage ;
- Le système à double pente ROCKWOOL Keprock MV peut être collé, fixé mécaniquement ou posé librement avec lestage.

Système à double pente ROCKWOOL Keprock MV

Isolation à double pente pour toitures plates

Caractéristiques générales de la laine de roche ROCKWOOL

- Très bon isolant thermique, non sujet au retrait ni à la dilatation, évitant ainsi tout pont thermique. Pas de vieillissement thermique, donc prestations isolantes constantes pendant toute la durée de vie d'un bâtiment ;
- Incombustible, ne dégage quasiment pas de fumée ni de gaz toxiques en cas d'incendie. Résiste à des températures de plus de 1.000°C. Ne cause pas d'embrasement généralisé. Reprise dans la meilleure classe de réaction au feu EUROCLASS A1, selon EN 13501-1 ;
- Très bon absorbant acoustique, améliore l'isolation acoustique d'une construction ;
- Respectueuse de l'environnement, matériau naturel, entièrement recyclable. Contribue fortement à la durabilité d'un bâtiment ;
- Répulsive à l'eau, non hygroscopique et non capillaire ;
- Chimiquement neutre, ne cause ni ne favorise de corrosion ;
- Ne constitue pas un sol de culture pour les moisissures.

Domaine d'application

Le système à double pente ROCKWOOL Keprock MV est utilisé pour faciliter l'écoulement des eaux de pluie vers les évacuations prévues à cet effet dans la surface de la toiture. Grâce au revêtement en voile de verre sur la face supérieure, il est possible de le combiner à divers systèmes d'étanchéité de toiture.

Pose

Lors du collage de l'étanchéité de toiture, il convient d'utiliser uniquement des colles testées et compatibles avec ce système. Il est important que le système à double pente ROCKWOOL Keprock MV forme un ensemble aussi solidarisé que possible. Grâce à la bonne stabilité dimensionnelle, les joints resteront toujours fermés. N'utilisez pas de panneaux endommagés.

Information technique

	Valeur	Norme
Coefficient de conductivité thermique	0,040 W/m.K	EN 13162
Réaction au feu - EUROCLASS	A2-s1, d0	EN 13501-1
Absorption d'eau	WS ($\leq 1 \text{ kg/m}^2$)	EN 1609
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur	$\mu \sim 1,0$	
Marquage CE	Oui	

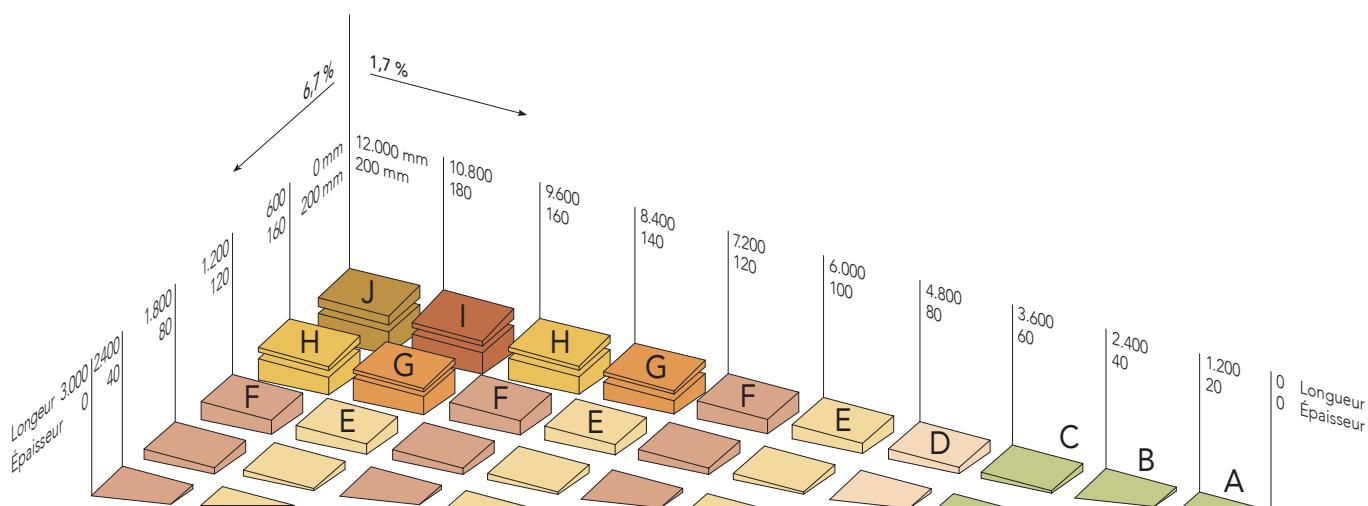
Prestations mécaniques

	Valeur	Norme
Compressibilité à 10% de déformation (kPa)	Min. 70	EN 826
Délamination (kPa)	Min. 15	EN 1607
Pointload (N)	Min. 600	EN 12430
Résistance au poinçonnement (kPa)	Min. 120	EN 12430

Modules

Le système à double pente ROCKWOOL Keprock MV se compose de modules inclinés à gauche ou à droite. Ces modules se posent sur la toiture comme les pièces d'un puzzle.

Moduul		Moduul	
ABC	Gauche	ABC	Droite
D	Gauche	D	Droite
E	Gauche	E	Droite
F	Gauche	F	Droite
G	Gauche	G	Droite
H	Gauche	H	Droite
I	Gauche	I	Droite
J	Gauche	J	Droite





Services

Conseil Technique

Vous pouvez consulter nos experts en construction pour obtenir un conseil technique dans divers domaines : calcul thermique ou physique relatif à votre bâtiment, réglementation en matière de construction, application des produits, mise en œuvre, finition, protection contre l'incendie, acoustique, environnement et durabilité.
fr.rockwool.be/contact

Service Retour de palettes

Ne laissez pas traîner les palettes vides et les matériaux d'emballage sur votre chantier, faites-les enlever en appelant notre service de retour de palettes.
rockwool.be/retourpalettes

Rockcycle®

Notre service Rockcycle a été conçu pour vous aider à collecter les chutes de laine de roche sur votre chantier afin de les faire recycler et d'en assurer le traitement logistique.
fr.rockwool.be/rockcycle

Le service Plan de pose

Le service Plan de pose ROCKWOOL vous aide gratuitement et sans engagement à concevoir un plan optimisé de pose de nos produits en pente.
rockwool.be/plandepose



Tools

Service Descriptifs

Téléchargez les textes que vous souhaitez pour élaborer un cahier des charges grâce au service Descriptifs gratuit de ROCKWOOL.
rockwool.be/descriptifs

BIM Solution Finder

Le BIM Solution Finder de ROCKWOOL permet d'accéder aux objets BIM les plus contemporains pour une large part de la gamme de produits de ROCKWOOL.
fr.rockwool.be/bim

dB Check

L'outil dB Check pour toits plats permet de déterminer simplement et rapidement l'impact qu'exerce l'isolation pour toitures plates de ROCKWOOL sur les performances acoustiques du toit.
fr.rockwool.be/dbcheck

ROCKWOOL Belgium NV

Oud Sluisstraat 5, 2110 Wijnegem, Belgium

T 02 715 68 05

F 02 715 68 76

E info@rockwool.be · rockwool.be



Les produits sont susceptibles d'être modifiés sans préavis.

ROCKWOOL décline toute responsabilité en cas d'erreurs (typographiques) éventuelles ou de lacunes.