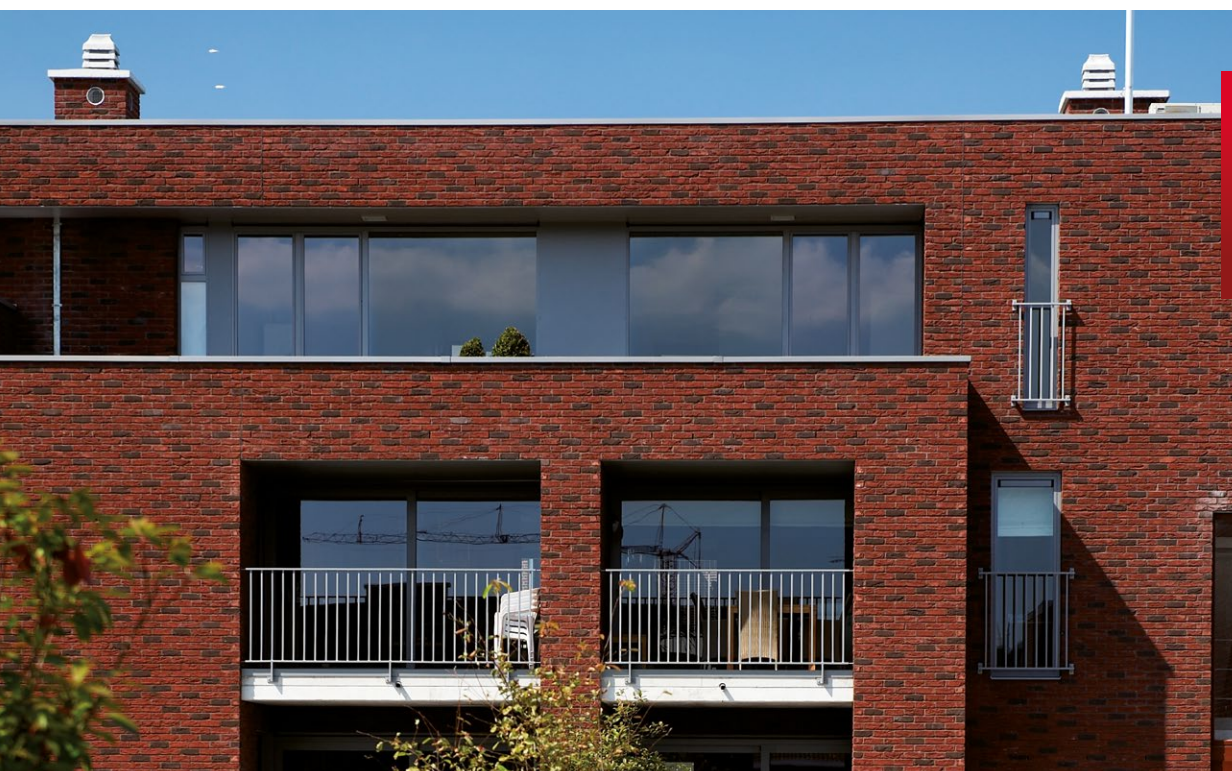


Rockfit Mono Next

Isolation des murs creux et murs mitoyens



Description du produit

Rockfit Mono Next est un panneau isolant souple et résistant à l'eau (env. 40 kg/m³) de dernière génération avec un profil environnemental très favorable.

Application

Rockfit Mono Next est conçu pour isolation thermique et acoustique par :

- Remplissage partiel du creux ;
- Remplissage intégral du creux ;
- Murs mitoyens.

Rockfit Mono Next

Isolation des murs creux et murs mitoyens

ROCKWOOL Next

Next est la nouvelle génération d'isolants en laine de roche de ROCKWOOL, conçue pour repousser les limites de la durabilité. Avec Next, nous proposons des produits d'isolation avec un profil environnemental considérablement amélioré, sans compromis sur la qualité, les performances ou la facilité d'utilisation.
fr.rockwool.be/next

Avantages du produit

- Euroclasse feu A1, selon EN 13501-1 ;
- Panneau pour murs creux rigide et élastique (densité moyenne 40 kg/m³) ;
- Mise en œuvre facile et rapide ;
- Évite les faux creux : Rockfit Mono Next épouse les irrégularités de telle sorte qu'une bonne jonction contre le mur intérieur est assurée ;
- S'adapte parfaitement autour des portes et des fenêtres ainsi que dans les coins sans avoir recours à quelq' autre matériau d'étanchéité que ce soit. Le panneau se découpe facilement sur mesure ;
- Se glisse rapidement sur les crochets d'ancrage sans se déchirer. Il est donc tout à fait inutile de perforer préalablement le panneau Rockfit Mono Next. L'isolation se pousse tout simplement sur les crochets d'ancrage ;
- Pas de formation de fentes entre les panneaux, donc pas de pertes thermiques. Mise en œuvre plus rapide vu qu'il ne faut pas fermer les joints au moyen de bande adhésive entre les panneaux ;
- Pas de problème dans les arrondis. Rockfit Mono Next suit sans le moindre problème les lignes de la construction ;
- Bonnes prestations au niveau de l'isolation et de l'absorption acoustique, prévient les résonances dans le creux. L'application de l'isolation pour murs creux Rockfit procure une isolation acoustique supplémentaire ;
- Répulsif à l'eau: Rockfit Mono Next ne connaît aucune absorption par capillarité ;
- Valeur isolante constante et durable ;
- Évite les ponts thermiques et acoustiques ;
- Découpe à mesure facilitée par le quadrillage tracé au recto (à partir de 90 mm).

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. Limite la propagation du feu. Reprise dans la meilleure classe: Euroclasse feu 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.

Assortiment et Valeurs R_D

Épaisseur (mm)	R _D (m ² .K/W)	Épaisseur (mm)	R _D (m ² .K/W)	Épaisseur (mm)	R _D (m ² .K/W)
40	1,15	120	3,50	190	5,55
50	1,45	130	3,80	200	5,85
60	1,75	140	4,10	210	6,15
70	2,05	150	4,40	220	6,45
80	2,35	160	4,70	230	6,75
90	2,60	170	5,00	240	7,05
100	2,90	180	5,25	250	7,35

Autres épaisseurs sur demande

Dimensions : 1.000 x 800 mm

Épaisseur (mm)	R _D (m ² .K/W)	Épaisseur (mm)	R _D (m ² .K/W)
30	0,85	50	1,45
40	1,15	60	1,75

Autres épaisseurs sur demande

Dimensions : 1.000 x 600 mm

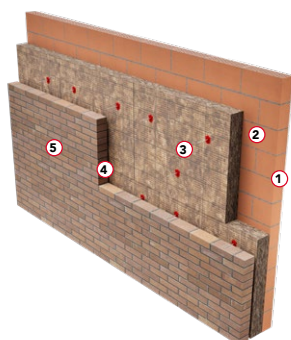
Information technique

	Valeur	Norme
λ _D	0,034 W/m.K	EN 12667
Euroclasse feu	A1	EN 13501-1
Absorption d'eau à court terme	WS (≤ 1 kg/m ²)	EN 1609
Absorption d'eau à long terme	WL(P) (≤ 3 kg/m ²)	EN 12087
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur	μ ~1,0 (perméable à la vapeur d'eau)	EN ISO 10456
Marquage CE	Oui	
Agrément technique	ATG 1766 ⁽¹⁾	

⁽¹⁾ ATG 1766 pour les murs creux

Exemple de construction

Mur creux avec remplissage partiel



1. Couche de plâtre ca. 10 mm, λ 0,52 W/m.K
2. Maçonnerie collée « en briques rapides », λ 0,52 W/m.K, épaisseur 140 mm
3. Rockfit Mono Next
4. Cavité d'air moyennement ventilée, R 0,09 m²K/W
5. Maçonnerie en briques, (1701-1800 kg/m³), épaisseur 90 mm

Sur la base de la réglementation PEB (Document de référence pour la Performance Énergétique des Bâtiments), l'épaisseur d'isolation pour un certain nombre de valeurs U a été calculée pour l'exemple de construction. Ceux-ci sont répertoriés dans les tableaux ci-dessous. Ceci est basé sur 5 attaches murales en acier inoxydable par m² et les principes énoncés dans l'exemple de construction.

Résultat mur creux avec remplissage partiel avec Rockfit Mono Next

U _c (W/m ² .K)	Épaisseur Rockfit Mono Next
0,23	120 mm
0,21	140 mm
0,17	170 mm

Résultats mur creux avec remplissage intégral avec Rockfit Mono Next

U _c (W/m ² .K)	Épaisseur Rockfit Mono Next
0,24	120 mm
0,20	150 mm
0,16	190 mm

Mise en œuvre

Une bonne isolation implique le choix du produit adéquat, mais également que la pose soit soignée. Plus la mise en œuvre sera correcte, plus le rendement thermique et acoustique sera grand. Quelques directives de mise en œuvre sont reprises dans la feuille d'information 2011/1 de l'UBAtc « Murs creux isolés de façades en maçonnerie », et dans l'Agrément Technique ATG 1766 pour les produits ROCKWOOL appliqués dans des murs creux.

La couche isolante doit être recouverte pendant les interruptions de travail.

Des instructions de traitement détaillées sont disponibles sur fr.rockwool.be/applications.

Ou voir la brochure '[Isolation pour murs creux](#)' pour plus d'informations.

Temps d'exposition

L'isolation pour murs creux Rockfit est robuste et répulsive à l'eau. Lorsque le parement de la façade n'est élevé qu'ultérieurement, l'isolation peut rester exposée pendant un laps de temps prolongé aux frimas et au vent. Temps d'exposition Rockfit Mono Next jusqu'à 25 mètres de hauteur : 1 mois.

Murs mitoyens

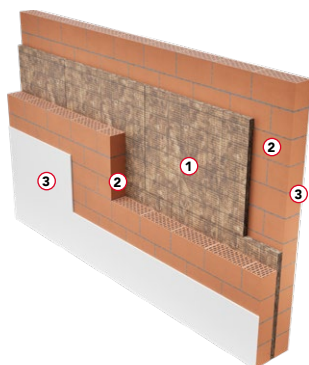
Le bruit que l'on peut entendre venant de voisinage à travers un mur mitoyen est très souvent une source de bruit non désirée. Avec des adaptations réfléchies il est tout à fait possible de réaliser une isolation sonore très performante et également d'assurer une bonne protection acoustique.

- réaliser les deux parties d'un mur mitoyen à partir de la fondation comme un mur dédoublé (donc sans ancrages).
- remplir le creux complètement avec du Rockfit Mono Next pour éviter les résonances dans le creux ainsi que les ponts de contacts. Les panneaux d'isolation doivent être installés non comprimés et libres de tout reste de mortier.
- Il faut apporter une attention particulière aux détails au niveau de la connexion du mur mitoyen avec les autres éléments constructifs (fondation, façade, murs intérieurs non-porteurs, sols, construction de toit).

Informations utiles : 'La Note d'Information Technique 281 de Buildwise' indique comment satisfaire aux exigences de la norme NBN S 01-400-1 « Critères acoustiques pour les immeubles d'habitation ».

Exemple de construction

Murs mitoyens



1. Rockfit Mono Next
2. Maçonnerie en terre cuite perforée, épaisseur 140 mm
3. Plafonnage

Isolation acoustique de murs mitoyens

Finition plâtre gypse sur les faces visibles. Mesurages CSTC Limelette 2019.

Dalle continue Maçonnerie collée en blocs terre cuite +- 850 kg/m ³ (Wienerberger PLS 500)*	R _w (C;C _{tr} ;C ₅₀₋₃₁₅₀)
Coulisse 3 cm, sans isolation	49(0;-2;0) dB
Coulisse 3 cm, remplissage 3 cm Rockfit Mono Next	57(-1;-4;-1) dB
Coulisse 6 cm, remplissage 6 cm Rockfit Mono Next	61(-1;-5;-2) dB

* 2 x 14 cm, dalle continue avec bandes acoustiques (Wienerberger SonicStrip) placées en-dessous et au-dessus des parties du mur (situation appartements).

Dalle dédoublée Maçonnerie collée en blocs terre cuite +- 850 kg/m ³ (Wienerberger PLS 500)*	R _w (C;C _{tr} ;C ₅₀₋₃₁₅₀)
Coulisse 3 cm, sans isolation	52(0;-2;0) dB
Coulisse 3 cm, remplissage 3 cm Rockfit Mono Next	65(-1;-7;-3) dB
Coulisse 6 cm, remplissage 6 cm Rockfit Mono Next	68(-3;-10;-4) dB

* 2 x 14 cm, parties du mur entièrement dédoublées (situation maison mitoyenne).

Dalle dédoublée Maçonnerie collée en blocs silico-calcaire +- 1.350 kg/m ³ (Xella Silka LBL)*	R _w (C;C _{tr} ;C ₅₀₋₃₁₅₀)
Coulisse 3 cm, sans isolation	69(-3;-7;-3) dB
Coulisse 3 cm, remplissage 3 cm Rockfit Mono Next	74(-4;-12;-5) dB
Coulisse 6 cm, remplissage 6 cm Rockfit Mono Next	79(-6;-14;-8) dB

* 2 x 15 cm, parties du mur entièrement dédoublées (situation maison mitoyenne).

Rocktect Corner Strip

Spécialement conçu pour fermer parfaitement les joints ouverts dans les angles sortants du murs creux. Les Rocktect Corner Strips veillent à obtenir les performances thermiques optimales et permettent un parachèvement professionnel.



Services

Conseil Technique

Vous pouvez vous adresser à nos spécialistes en construction pour recevoir des conseils en matière de calculs thermiques et de physique de la construction, d'urbanisme, d'applications des produits, de mise en œuvre, d'exécution des détails, de sécurité incendie, d'acoustique, d'environnement et d'aspects durables. Nous vous accompagnerons à un stade précoce de votre réflexion afin de trouver la solution d'isolation optimale pour votre projet.

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.

fr.rockwool.be/retourdepalettes

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

Tools

Calculateur Valeur U

Déterminez facilement et rapidement la valeur U d'une construction avec le Calculateur Valeur U de ROCKWOOL, un outil gratuit et pratique.

rockwool.be/valeuru

Service Descriptifs

Téléchargez les textes que vous souhaitez pour élaborer un cahier des charges grâce au Service Descriptifs gratuit de ROCKWOOL.

fr.rockwool.be/descriptifs

Détails de construction

ROCKWOOL a élaboré une série de schémas détaillés relatifs aux murs creux. Ils vous permettront non seulement de réaliser des économies d'énergie, mais aussi de bâtir une construction confortable, durable et protégée contre l'incendie. Ces schémas sont disponibles aux formats PDF et DWG.

fr.rockwool.be/detaildeconstruction

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.