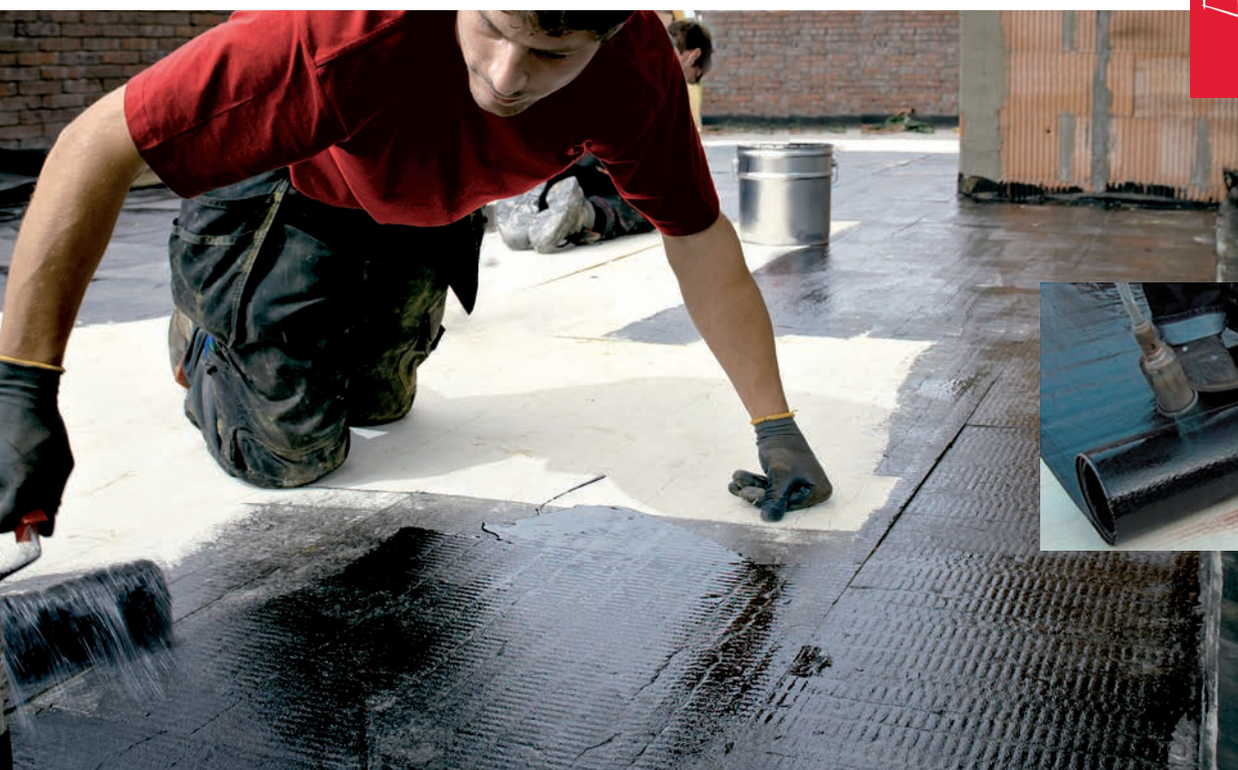
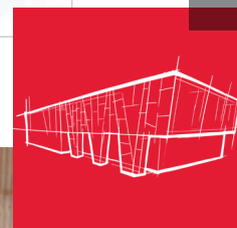


Rhinoxx

Isolation de toitures plates



Description du produit

Panneau isolant incompressible en laine de roche pour toiture plate, ayant de très bonnes prestations au niveau de la praticabilité et pourvu d'un voile de verre de 300 gr/m².

Couche supérieure extra dure intégrée grâce à la technologie unique de production « Dual Density ».

Application

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

Rhinoxx

Isolation de toitures plates

Avantages du produit

- Réaction au feu - EUROCLASS A2-s1, d0 selon EN 13501-1 ;
- Panneau isolant praticable pour toitures plates ;
Résistance au poinçonnement ≥ 210 kPa et classe de compressibilité UEAtc-C ;
- Panneaux isolants dimensionnellement stables pour toitures plates, qui ne rétrécissent pas ni ne gondolent suite aux différences de température ou d'humidité. De ce fait, il n'y aura pas d'apparition de ponts thermiques ni de tensions au niveau de l'étanchéité de toiture ;
- Capacité thermique élevée, empêchant le réchauffement rapide de la toiture. La température dans le bâtiment s'élèvera moins vite en été et diminuera moins vite en hiver (phase décalée) ;
- Isolation acoustique optimale grâce à la fonction d'absorbant acoustique de la laine de roche ;
- Mise en œuvre rapide et aisée ;
- Collage directement sur le voile de verre ;
- Couche de répartition de pression inutile grâce à la perméabilité à la vapeur de la laine de roche.

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.

Assortiment et valeurs R_D

Épaisseur (mm)	R_D (m ² .K/W)	Épaisseur (mm)	R_D (m ² .K/W)
50*	1,25	110	2,75
60	1,50	120	3,00
70	1,75	130	3,25
80	2,00	140	3,50
90	2,25	150	3,75
100	2,50	160	4,00

* mono densité

Dimensions : 2.000 x 600 mm ou 1.000 x 600 mm

Épaisseurs possibles : 50-160 mm

Information technique

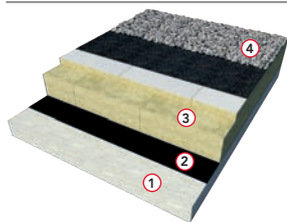
	Valeur	Norme
Coefficient de conductivité thermique	0,040 W/m.K	EN 12667
EUROCLASS	A2-s1, d0	EN 13501-1
Absorption d'eau	WS ($\leq 0,50$ kg/m ²)	EN 1609
Coefficient de résistance à la diffusion de vapeur	$\mu \sim 1,0$	
Marquage CE	Oui	
Agrément technique	ATG	



Prestations mécaniques

	Valeur	Norme
Compressibilité à 10% de déformation (kPa)	Min. 60	EN 826
Délamination (kPa)	Min. 15	EN 1607
Pointload (N)	Min. 1.050	EN 12430
Résistance au poinçonnement (kPa)	Min. 210	EN 12430
Classe de compressibilité	C	UEAtc 4.5.1
Porte à faux		
Épaisseur d'isolation < 80 mm	150 mm	UEAtc 4.5.2
Épaisseur d'isolation ≥ 80 mm	2 x l'épaisseur	UEAtc 4.5.2
Portée libre	3 x l'épaisseur	UEAtc 4.5.3

Performances thermiques

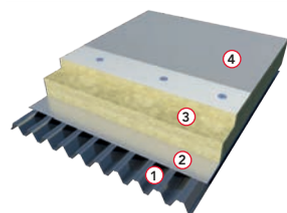


1. Support en béton, épaisseur 200 mm, $\lambda_{\text{calcul}} = 0,080 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$
2. Couche pare-vapeur, bitumineuse 3 mm / $R = 0,00 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$
3. Rhinoxx, collé partiellement
4. Système d'étanchéité de toiture en bitumine, collé à froid avec de la colle à froid bitumineuse ou synthétique, collé à froid avec de la colle synthétique / $R = 0,035 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$

Construction de toiture sur béton

épaisseur 200 mm, $\lambda = 2,5 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$ + écran pare-vapeur V3 + étanchéité bitumineuse bicouche (3+4 mm) + lestage

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
$U_c \text{ (W}/\text{m}^2\cdot\text{K)}$	0,73	0,61	0,47	0,38	0,32	0,27	0,24	0,21	0,19	0,18	0,16	0,15



1. Support en tôles profilées métalliques, épaisseur 0,75 mm, $\lambda_{\text{calcul}} = 50 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$
2. Couche pare-vapeur étanche par exemple P3, $R = 0,15 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$
3. Rhinoxx fixation mécanique directe avec 4 fixations tule synthétiques en combinaison avec des vis métalliques au m^2 , ou avec des fixations métalliques au m^2 , $\varnothing 4,8 \text{ mm}$ (centre $\varnothing 3,9 \text{ mm}$), $\lambda_{\text{calcul}} = 50 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$
4. Système d'étanchéité de toiture en bitume, collé à froid avec de la colle à froid bitumineuse ou synthétique, collé à froid avec de la colle synthétique / $R = 0,035 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$

Construction de toiture sur support en tôles profilées métalliques, fixation mécanique

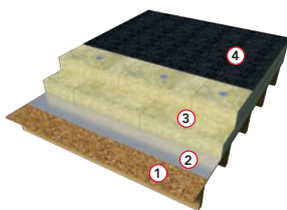
épaisseur 0,75 mm + écran pare-vapeur P3 + étanchéité bitumineuse bicouche, fixation mécanique

- avec fixations tule synthétiques avec des vis métalliques, 4 unités au m^2 , centre $\varnothing 3,9 \text{ mm}$

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260
$U_c \text{ (W}/\text{m}^2\cdot\text{K)}$	0,79	0,66	0,49	0,40	0,33	0,28	0,25	0,23	0,22	0,20	0,18	0,17	0,15
Longueur Tule (mm)	30	40	60	80	100	120	140	150	160	180	200	220	240

- avec des vis métalliques, 4 unités au m^2 , centre $\varnothing 3,9 \text{ mm}$

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260	270
$U_c \text{ (W}/\text{m}^2\cdot\text{K)}$	0,79	0,66	0,50	0,40	0,34	0,29	0,26	0,24	0,23	0,21	0,19	0,17	0,16	0,15



1. Support en panneaux de multiplex, épaisseur 22 mm, $R = 0,129 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$
2. Couche pare-vapeur, bitumineuse 3 mm / $R = 0,00 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$, collé
3. Rhinoxx fixation mécanique directe avec 4 fixations tule synthétiques en combinaison avec des vis métalliques au m^2 , ou avec des fixations métalliques au m^2 , $\varnothing 4,8 \text{ mm}$ (centre $\varnothing 3,9 \text{ mm}$), $\lambda_{\text{calcul}} = 50 \text{ W}/\text{m}\cdot\text{K}$
4. Système d'étanchéité de toiture en bitumine, collé à froid avec de la colle à froid bitumineuse ou synthétique, collé à froid avec de la colle synthétique / $R = 0,035 \text{ m}^2\cdot\text{K}/\text{W}$

Construction de toiture sur panneaux en bois, fixation mécanique

avec film pare-vapeur PE + membrane d'étanchéité synthétique de 1,2 mm, fixation mécanique

- avec fixations tule synthétiques avec des vis métalliques, 4 unités au m^2 , centre $\varnothing 3,9 \text{ mm}$

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260
$U_c \text{ (W}/\text{m}^2\cdot\text{K)}$	0,74	0,63	0,47	0,38	0,32	0,28	0,24	0,22	0,20	0,18	0,16	0,15
Longueur Tule (mm)	30	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240

- avec des vis métalliques, 4 unités au m^2 , centre $\varnothing 3,9 \text{ mm}$

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260	270
$U_c \text{ (W}/\text{m}^2\cdot\text{K)}$	0,75	0,63	0,48	0,39	0,33	0,28	0,25	0,24	0,22	0,20	0,18	0,17	0,16	0,15

Epaisseur (mm)	50	60	80	100	120	140	160	170	180	200	220	240	260	270
$R_p \text{ (m}^2\cdot\text{K}/\text{W)}$	1,25	1,50	2,00	2,50	3,00	3,50	4,00	4,25	4,50	5,00	5,50	6,00	6,50	6,75

Résistance au vent

La base pour une bonne mise en œuvre est la combinaison adéquate entre le système d'étanchéité, le système isolant et la méthode de fixation. Les actions du vent doivent être déterminées conformément à la norme et la méthode de fixation devra en découler. ROCKWOOL soumet ses produits isolants pour toitures plates à des tests de simulations du vent conformément aux directives européennes. Les résultats des essais sont convertis en valeurs chiffrées au moyen de facteurs de sécurité.

La valeur de calcul maximale Q_r de la résistance au vent du système total est la valeur la plus faible entre (1) et (2).

Résistance au vent Rhinoxx

Code de fixation	Panneaux d'isolation Rhinoxx / Rhinoxx Pente	Valeur de calcul (1) W_{adm}
MV dans tôle métallique de 0,75 mm d'épaisseur	Système télescopique Eurofast TLKS-75-xxx (longueur 35-185 mm) avec des vis métalliques Ø 4,8 mm (longueur 70-300 mm)	650 N par fixation
MV dans tôle métallique de 0,75 mm d'épaisseur	Système télescopique Guardian R75 (longueur 20-330 mm) avec des vis métalliques Ø 4,8 mm PS 4,8 (longueur 60-110 mm)	650 N par fixation
MV dans tôle métallique de 0,75 mm d'épaisseur	Plaquettes de répartition de pression métalliques 70x70 mm x 1 mm (SFS IF/IFT) + vis Ø 4,8 mm (SFS IR2) (longueur 80-160 mm)	625 N par fixation
MV dans tôle métallique de 0,75 mm d'épaisseur	Autres vis métalliques Ø 4,8 mm comportant une pointe de forage adaptée ; l'épaisseur de la plaquette de répartition est ≥ 1 mm pour les plaquettes plates et $\geq 0,75$ mm pour les plaquettes profilées, la résistance à l'arrachement statique de la vis est ≥ 1350 N	450 N par fixation
PC	INSTA-STIK ROOFING STD, 125 g/m ²	3.000 Pa
PC	INSTA-STIK ROOFING INSTA-STIK ROOFING STD, 250 g/m ²	5.300 Pa
MV/PC	Couche inférieure Tauroxx of Rhinoxx MV avec 9 fixations par panneau + couche supérieure Rhinoxx (Pente) collée avec INSTA-STIK ROOFING STD, 150 g/m ²	5.300 Pa
PC/PC	Couche inférieure Tauroxx of Rhinoxx collée avec INSTA-STIK ROOFING STD, 125 g/m ² + couche supérieure Rhinoxx (Pente) collée avec INSTA-STIK ROOFING STD, 150 g/m ²	3.000 Pa
PC/PC	Couche inférieure Tauroxx of Rhinoxx collée avec INSTA-STIK ROOFING STD, 250 g/m ² + couche supérieure Rhinoxx (Pente) collée avec INSTA-STIK ROOFING STD, 150 g/m ²	5.300 Pa
PC	DERBISEAL S, 1,2 kg/m ²	3.700 Pa
TB	Bitume chaud, 1,5 kg/m ²	5.800 Pa
PC	Millenium One Step, 2K PU, 170 g/m ²	2.330 Pa
PC	Soudatherm Roof 330, PU, 180 g/m ²	2.330 Pa
PC Sur béton	Soudatherm Roof 330, PU, 115 g/m ²	3.667 Pa
PC Sur bois + pare-vapeur	Soudatherm Roof 250, 80 g/m ²	3.330 Pa
PC Sur TAN + pare-vapeur	Soudatherm Roof 250, PU, 195 g/m ²	3.670 Pa
PC/PC	Couche inférieure Caproxx Energy avec INSTA-STIK ROOFING STD : 130 g/m ² + couche supérieure Rhinoxx (pente) avec INSTA-STIK ROOFING STD : 130 g/m ²	3.330 Pa
PC/PC	Couche inférieure Caproxx Energy avec Soudatherm Roof 330 : 165 g/m ² + couche supérieure Rhinoxx (pente) avec Soudatherm Roof 330 : 130 g/m ²	2.330 Pa
PC/PC	Couche inférieure Caproxx Energy avec Millenium One Step, 2K PU : 250 g/m ² + couche supérieure Rhinoxx (pente) avec Millenium One Step, 2K PU : 190 g/m ²	2.000 Pa

Codes de fixation du système d'étanchéité de toiture cfr. NIT 215

MV	Fixation mécanique avec vis/système télescopique
TB	Adhérence totale avec bitume chaud
PC	Adhérence partielle avec colle synthétique

Code fixation	Adhérence de l'étanchéité de toiture sur Rhinoxx (Pente)	Valeur de calcul (2) W_{adm}
TC	EPDM Resitrix SKW et SR primaire d'adhérence FG 35, 120 à 200 g/m ²	5.300 Pa
TC	EPDM Firestone RubberGard EPDM LSFR colle de contact EPDM Bonding Adhesive BA-2004(T), 430 g/m ²	4.000 Pa
TC	EPDM Carlisle Sure-Seal Fleeceback Mastersystems Versigard Fleeceback EPDM Masterclose PX 2000 (PU 2-composants), 200 g/m ²	3.300 Pa
TC	EPDM Carlisle Sure-Seal Fleeceback PX 300 Master Contact (SBR 1-composant), 350 g/m ²	5.300 Pa
TC	EPDM Carlisle Sure-Seal Fleeceback AFX Versigard Fleeceback EPDM SecuOne spray-Fix (SBR 1-composant), 350 g/m ²	5.650 Pa
TC	EPDM Carlisle Sure-Seal Kleen Versigard EPDM Spray-Fix (SBR 1-composant), 350 g/m ²	4.650 Pa
TC	TPO Carlisle Sure-Weld TPO Spray-Fix (SBR 1-composant), 350 g/m ²	4.650 Pa
TC	PVC Alkorplan A 35179 (FR) colle PU ALKORPLUS 81068, 300 g/m ²	3.600 Pa
TC	PVC Alkorplan A 35179 (FR) colle PU ALKORPLUS 81065 Dualfix, 130 g/m ²	3.300 Pa
PC	EPDM hertalan easy cover FR colle PU ks 143, 460 g/m ²	4.000 Pa
TC	Etanchéité de toiture bitumineuse, 1- ou 2 couches, soudées à la flamme	6.000 Pa
PC	EPDM Mastersystem fleeceback Millenium PG-1 2K PU, 100 g/m ²	2.330 Pa
TC	EPDM Mastersystem fleeceback 1-Spray Soudatherm Roof 360, PU, 100 g/m ²	3.667 Pa
TC	EPDM Mastersystem Fleeceback INSTA-STIK ROOFING Spray, PU, 50 g/m ²	3.330 Pa
TC	EVA Alkortec A 35198 Colle PU-polymère Alkorplus 81068, 300 g/m ²	3.300 Pa
PC	EVA Alkortec A 35198 Colle PU 1C Alkorplus Dualfix 81065, 130 g/m ²	3.300 Pa
TC	TPO Flagon EP/PR-F DE 1,2 mm Flagcol TF1 colle de contact, 150 g/m ² x 2	5.300 Pa
PC	TPO Flagon EP/PV-F DE 1,2 mm Soudatherm Roof 360 M, PU, 80 g/m ²	3.670 Pa
TC	EPDM Retridex Primaire d'adhérence FG 35, 120 à 200 g/m ²	5.325 Pa

Codes de fixation du système d'étanchéité de toiture cfr. NIT 215

TC	Adhérence totale avec colle synthétique
PC	Adhérence partielle avec colle synthétique
TS	Méthode de soudage par adhérence totale

Complexe toiture et mise en œuvre

Fixation de l'isolation et de l'étanchéité au support toiture

En fonction du type de support de toiture et du pare-vapeur à appliquer, l'isolation peut être fixée comme suit (voir tableaux de résistance au vent) :

- Entièrement collée au bitume chaud ;
- Partiellement collée avec :
 - Colle PU INSTA-STIK™ ROOFING, Millenium One Step ou Soudatherm Roof 330 ;
 - Pâte bitumineuse DERBISEAL S ;
- Fixations mécaniques comme e.a. :
 - Fixations synthétiques avec vis métalliques ;
 - Plaquettes métalliques de répartition de pression (de préférence fixations qui résistent aux pas) avec vis métalliques ou inoxydables ;
 - Chevilles de frappe ;
- Fixation des panneaux isolants Rhinoxx entre eux, collage partiel au moyen de la colle PU INSTA-STIK™ ROOFING, Millenium One Step ou Soudatherm Roof 330.

En fonction du type de support de toiture et du pare-vapeur à utiliser, l'étanchéité de toiture peut être fixée sur le Rhinoxx (Pente) comme suit :

- En adhérence totale :
 - avec une colle à froid synthétique, propre à la membrane d'étanchéité ;
 - avec une colle à froid bitumineuse, propre à la membrane d'étanchéité ;
 - par soudage à la flamme ;
- Collage partiel avec une colle à froid synthétique, propre à l'étanchéité de toiture ;
- En pose libre avec membrane d'étanchéité et lestés ;
- L'étanchéité de toiture est fixée mécaniquement avec les panneaux isolants, ceux-ci devant être préalablement fixés mécaniquement comme décrit dans l'ATG.

Consignes à respecter

- Mettre en œuvre avec le côté revêtu d'un voile de verre vers le haut ;
- Appliquer uniquement sur support sec. Si nécessaire, enlever les saletés en surface ;
- Si l'isolation s'applique en plusieurs couches, décaler les joints d'une couche par rapport à l'autre ;
- Mettre en œuvre dans des conditions sèches et prendre les mesures nécessaires pour éviter toute infiltration d'eau pendant et après la pose. Ne pas appliquer plus de panneaux isolants que ce qui peut être étanché le jour même ;
- En cas de surcharge lors de la mise en œuvre, il y a lieu de prévoir une protection supplémentaire sur les panneaux isolants en appliquant des panneaux multiplex ;
- Pour une praticabilité régulière, pour par exemple la maintenance d'installations, prévoir toujours des chemins d'accès ;
- Placer toujours des panneaux solaires ou autres installations sur des pieds, des supports ou des dalles en béton de répartition de pression, limité jusqu'à un poids maximal de 50 kg par dalle de 30 x 30 cm ou +/- 550 kg/m² pour d'autres surfaces de distribution de charges. Pression maximale des panneaux solaires 33 kPa par pied (pour plus d'informations, voir la brochure « Isolation pour toitures plates et façades métalliques » sur rockwool.be) ;
- Les charges des toitures végétalisées seront limitées jusqu'à un poids saturé maximal de 400 kg/m² (seulement des toitures végétalisées extensives et légèrement intensives).

Placement

Il est important d'appliquer les panneaux isolants de toiture ROCKWOOL le plus près possible les uns des autres et de préférence en quinconce. Grâce à la stabilité dimensionnelle des panneaux isolants, les joints restent fermés. Découper les panneaux sur mesure à l'aide d'une scie et utiliser pour ce faire une latte bien droite. Ne pas mettre en œuvre les panneaux endommagés. Les panneaux doivent toujours être appliqués avec leur longueur perpendiculaire à la direction des ondes de la toiture en tôles profilées métalliques.



- Dans le cas d'un système de fixation mécanique la combinaison de vis et de tulle est la meilleure solution pour éviter les ponts thermiques. Comme alternative on peut utiliser des vis avec une spire supplémentaire sous la tête de vis et des plaquettes de répartition de pression adaptées pour assurer une résistance aux pas.
- Lorsque les systèmes d'étanchéité de toitures sont fixés mécaniquement, les panneaux d'isolation ou les morceaux de panneaux doivent être fixés avec au moins 1 vis supplémentaire par panneau (ce que l'on appelle la fixation provisoire).



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

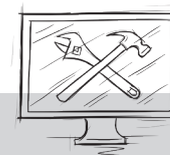
Ne laissez pas traîner les palettes vides et les matériaux d'emballage sur votre chantier, faites-les enlever en appelant notre service de retour de palettes.
rockwool.be/retourpalettes

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

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.
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.