

Prijslijst 2021 - UPDATE

Liste de prix 2021 - UPDATE

Geldig vanaf 1 oktober 2021
Valable à partir du 1er octobre 2021



10

SPOUWMUREN EN VLIESGEVELS

22

HELLENDE DAKEN

32

BINNENTOEPASSINGEN

40

ZWEVENDE VLOEREN

48

PLATTE DAKEN

58

METAALBOUW

62

SERVICES

68

ALGEMENE VERKOOP- EN
LEVERINGSVOORWAARDEN



Veiligheid, geborgenheid, tevredenheid

zijn fundamentele menselijke behoeften. Elementair zijn ook de vele verborgen kwaliteiten van het vulkanisch gesteente basalt, waarmee wij al 80 jaar producten ontwikkelen die het welzijn van mensen verbeteren. Met onze hoogwaardige isolatieoplossingen ontsluiten wij het potentieel dat de natuurlijke grondstof steen ons biedt.

De bescherming van mensen

heeft de hoogste prioriteit – in de woonkamer, op werkplekken of in openbare gebouwen. De brandveiligheid van onze onbrandbare rotswol isolatie zorgt voor een niveau van veiligheid dat wij de “1.000 °C-verantwoordelijkheid” noemen: in geval van brand wordt waardevolle tijd gewonnen om mensen in veiligheid te brengen. Dit is te danken aan een materiaal dat zijn vuurdoop reeds bij de formatie heeft doorstaan.

Onze rotswol isolatieoplossingen verrijken het moderne leven

op vele manieren. De effectieve geluidisolatie bijvoorbeeld beschermt ons tegen lawaai van zowel buiten als binnen een gebouw. De goede thermische isolatie van onze producten helpt energie te besparen. En rotswol is van nature een toonbeeld op het gebied van klimaatbescherming en duurzaamheid.

Het is veel meer dan enkel isoleren

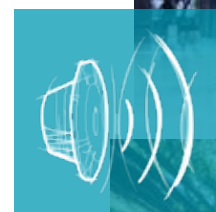
wat we doen met de oorspronkelijke kracht van vulkanisch gesteente. Rotswol is de sleutel tot duurzame oplossingen die onze levens aanzienlijk verbeteren. Ontdek het aangename comfort van een leefruimte met veilige en duurzame isolatiematerialen.

Coverfoto:
Leitheater Deinze

Fotograaf:
Stijn Bollaert

Ontwerp:
TRANS architectuur

Toegepaste ROCKWOOL isolatie:
Rockfit Duo en Rockfit Premium





Waarom steen van fundamenteel belang is voor ons moderne leven.



Waarom de vulkaan ons beeldmerk is? Omdat het de oorsprong symboliseert van het natuurlijke materiaal steen waaruit we onze rotswol oplossingen produceren. Vulkanisch gesteente is als onuitputtelijke grondstof in de natuur voorhanden. Het stelt ons in staat om kwalitatief hoogwaardige, duurzame producten te ontwikkelen met een lange levensduur, die passen bij het moderne leven. Onze oplossingen dragen bij aan de aanpak van mondiale uitdagingen, waaronder het reduceren van de CO₂-uitstoot.

10

MURS CREUX ET MURS RIDEAUX

22

TOITURES INCLINÉES

32

APPLICATIONS À L'INTÉRIEUR

40

SOLS FLOTTANTS

48

TOITURES PLATES

58

BARDAGES

63

SERVICES

72

CONDITIONS GÉNÉRALES DE
VENTE ET DE LIVRAISON



La sécurité, la protection et la satisfaction

sont des besoins fondamentaux de l'homme. De même, les multiples qualités cachées du basalte, cette roche volcanique que nous utilisons depuis 80 ans pour fabriquer des produits destinés à améliorer le bien-être humain, revêtent une importance élémentaire identique. Grâce aux solutions d'isolation de qualité que nous proposons, nous révélons tout le potentiel que nous offre cette matière première minérale.

La protection de l'être humain

constitue la priorité première – que ce soit dans les pièces à vivre, les lieux de travail ou les bâtiments publics. La protection ignifuge qu'assurent nos isolants incombustibles en laine de roche garantit un niveau de sécurité que nous avons baptisé la « responsabilité 1.000 °C » : si un incendie se déclare, ils permettent de gagner un temps précieux pour mettre chacun en sécurité. Tout cela grâce à un matériau ayant subi son baptême du feu dès sa formation !

Nos solutions d'isolation en laine de roche améliorent la vie moderne

de différentes manières. Ainsi, une isolation acoustique efficace nous protège des nuisances sonores provenant de l'intérieur comme de l'extérieur. De la même façon, les excellentes qualités d'isolation thermique de nos produits permettent d'économiser de l'énergie. Par nature, la laine de roche est un modèle de durabilité et de protection climatique.

C'est bien plus qu'une simple isoler

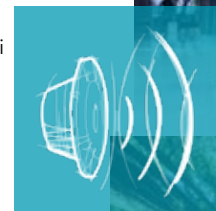
que nous parvenons à créer grâce à la puissance originelle de cette roche volcanique ! La laine de roche constitue la clé d'une multitude de solutions durables qui améliorent significativement notre existence. Découvrez donc le confort agréable que procure une pièce de vie isolée par nos matériaux sûrs et durables !

Photo de couverture :
Leitheater Deince

Photographe :
Stijn Bollaert

Conception :
TRANS architectuur

ROCKWOOL produits appliqués :
Rockfit Duo en Rockfit Premium



Platte daken

Rhinoxx



Afmetingen / Dimensions:
1.000 x 600 mm
2.000 x 600 mm

Productomschrijving

Drukvraste dakisolatieplaat van rotswol met zeer goede beloopbaarheidsprestaties en voorzien van een glasvlies van 300 g/m². Geïntegreerde harde toplaag door unieke Dual Density productietechnologie.

Toepassing

- Met de vlam gelaste dakafdichtingssystemen;
- Koudverkleefing van zowel kunststof als bitumineuze dakafdichtingssystemen;
- Mechanisch bevestigde dakafdichtingssystemen;
- Met warme bitumen gekleefde dakbedekkings systemen;
- Losliggende dakafdichtingssystemen met ballast;
- Gelijmd systeem met koudlijm op basis van PU.

- EUROCLASS A2-s1, d0 volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, volgens EN 12667
- Druksterkte bij 10% vervorming min. 60 kPa
- Ponsweerstand minimaal 210 kPa
- Drukvastheidsklasse UEAtc-C
- Verpakt op stroken (in folie gewikkeld)
- Technische goedkeuring ATG
- FM approved

Dikte (mm)	Art. nr. 2.000 x 600	Art. nr. 1.000 x 600	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² / pallet 2.000 x 600	m ² / pallet 1.000 x 600
50*	155144	155143	13,89	1,25	57,60	28,80
60	127142	126552	16,39	1,50	48,00	24,00
70	126540	126553	19,03	1,75	40,80	21,60
80	126541	126555	21,27	2,00	36,00	18,00
90	126543	126556	23,93	2,25	33,60	14,40
100	126544	126557	25,79	2,50	28,80	14,40
110	126545	126559	28,30	2,75	26,40	12,00
120	126546	126560	30,21	3,00	24,00	12,00
130	126547	126561	32,51	3,25	21,60	9,60
140	126548	126562	34,80	3,50	21,60	9,60
150	126550	126564	37,22	3,75	19,20	9,60
160	126551	126566	39,79	4,00	19,20	9,60
Épais. (mm)	Art. nr. 2.000 x 600	Art. nr. 1.000 x 600	Prix (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² / palette 2.000 x 600	m ² / palette 1.000 x 600

Andere diktes op aanvraag. / Autres épaisseurs sur demande.
* Mono densiteit. / Mono densité.

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 ;
- Système collé à froid avec une colle PU.

- EUROCLASS A2-s1, d0 selon la EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, selon la EN 12667
- Compressibilité à 10% de déformation 60 kPa
- Résistance minimale au poinçonnement 210 kPa
- Classe de compressibilité UEAtc-C
- Emballés sur bandes (sous film plastique)
- Agrément technique ATG
- FM approved

Toitures plates

Rhinoxx D



Afmetingen / Dimensions:
1.000 x 600 mm
2.000 x 600 mm

Productomschrijving

Zeer drukvaste dakisolatieplaat van rotswol met zeer goede beloopbaarheidsprestaties en voorzien van een glasvlies van 300 g/m².

Uitermate geschikt voor dakterrassen en installatiesokkels.

Toepassing

- Met de vlam gelaste dakafdichtingssystemen;
- Koudverkleefing van zowel kunststof als bitumineuze dakafdichtingssystemen;
- Met warme bitumen gekleefde dakbedekkingssystemen;
- Mechanisch bevestigde dakafdichtingssystemen;
- Losliggende dakafdichtingssystemen met ballast;
- Gelijmd systeem met koudlijm op basis van PU.

- EUROCLASS A2-s1, d0 volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,043$ W/m.K, volgens EN 12667
- Druksterkte bij 10% vervorming 90 kPa
- Ponsweerstand minimaal 230 kPa
- Drukvastheidsklasse UEAtc-D
- Verpakt op stroken (in folie gewikkeld)
- Technische goedkeuring ATG
- FM approved

Dikte (mm)	Art. nr. 2.000 x 600	Art. nr. 1.000 x 600	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /pallet 2.000 x 600	m ² /pallet 1.000 x 600
80	126239	126254	24,67	1,85	36,00	18,00
90	126242	126255	27,33	2,05	33,60	16,80
100	126243	126257	30,09	2,30	28,80	14,40
110	126245	126258	32,75	2,55	26,40	12,00
120	126246	126259	35,51	2,75	24,00	12,00
130	126248	126260	38,21	3,00	21,60	9,60
140	126252	126261	40,92	3,25	21,60	9,60
Épais. (mm)	Art. nr. 2.000 x 600	Art. nr. 1.000 x 600	Prix (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² /palette 2.000 x 600	m ² /palette 1.000 x 600

Andere diktes op aanvraag. / Autres épaisseurs sur demande.

Description du produit

Panneau isolant particulièrement 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 g/m². Tout spécialement conçu pour les toitures terrasses et les socles d'installation.

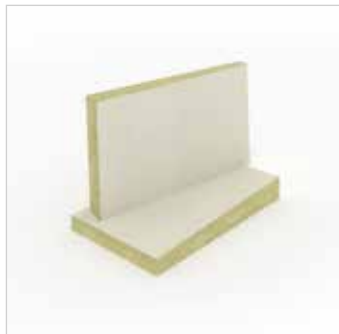
Application

- 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 ;
- Système collé à froid avec une colle PU.

- EUROCLASS A2-s1, d0 selon la EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,043$ W/m.K, selon la EN 12667
- Résistance minimale au poinçonnement 230 kPa
- Compressibilité à 10% de déformation 90 kPa
- Classe de compressibilité UEAtc-D
- Emballés sur bandes (sous film plastique)
- Agrément technique ATG
- FM approved

Platte daken

Rhinoxx Afschot / Rhinoxx Pente



Afmetingen / Dimensions:
1.000 x 600 mm

Rhinoxx Afschot
Hellingen 1%, 1,5%, 2% en 3%.



Rhinoxx Pente
Pentes 1%, 1,5%, 2% en 3%.

Productomschrijving

Op afschot gezaagde, drukvaste dakisolatieplaat van rotswol met zeer goede beloopbaarheidsprestaties en voorzien van een glasvlies van 300 g/m². Geïntegreerde harde toplaag door unieke Dual Density productietechnologie. Bij het afschotstelsel kan ook gebruik worden gemaakt van het ROCKWOOL Gootlijnafschot Keprock MV.

Toepassing

- Met de vlam gelaste dakafdichtingssystemen;
- Koudverkleving van zowel kunststof als bitumineuze dakafdichtingssystemen;
- Met warme bitumen gekleefde dakbedekkingssystemen;
- Mechanisch bevestigde dakafdichtingssystemen;
- Losliggende dakafdichtingssystemen met ballast;
- Gelijmd systeem met koudlijm op basis van PU.

- EUROCLASS A2-s1, d0 volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, volgens EN 12667
- Druksterkte bij 10% vervorming 60 kPa
- Ponsweerstand minimaal 210 kPa
- Drukvastheidsklasse UEAtc-C
- Het afschotstelsel voorziet tevens in ROCKWOOL Gootlijnafschot Keprock MV
- Dikte: 40 t/m 160 mm. Dikker afschot mogelijk d.m.v. onderlegplaten (Tauroxx of Caproxx Energy)
- Verpakt op pallet (in folie gewikkeld)
- Hellingen: 1% (10 mm/m), 1,5% (15 mm/m), 2% (20 mm/m) en 3% (30 mm/m)
- Afschot over de 1.000 mm
- Technische goedkeuring ATG
- FM approved
- Levertijd: op aanvraag

Verpakkingseenheid (stuks)	Prijs (€/m ³)
4	446,60
Unité d'emballage (pièces)	Prix (€/m ³)

Description du produit

Panneau isolant incompressible en laine de roche pour toiture plate, scié en pente, ayant de très bonnes prestations au niveau de la praticabilité et pourvu d'un voile de verre de 300 g/m². Couche supérieure extra dure intégrée grâce à la technologie unique de production « Dual Density ». Avec le système à pente intégrée, on peut également utiliser les panneaux à double pente ROCKWOOL Keprock MV.

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 ;
- Système collé à froid avec une colle PU.

- EUROCLASS A2-s1, d0 selon la EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, selon la EN 12667
- Résistance minimum au poinçonnement 210 kPa
- Compressibilité à 10% de déformation 60 kPa
- Classe de compressibilité UEAtc-C
- Le système à pente intégrée se complète du système à double pente ROCKWOOL Keprock MV
- Epaisseurs: 40 t/m 160 mm. Epaisseurs plus fortes possibles avec sous-couche en panneaux plats (Tauroxx)
- Emballés sur palettes (sous film plastique)
- Pentes: 1% (10 mm/m), 1,5% (15 mm/m), 2% (20 mm/m) et 3% (30 mm/m)
- La pente se trouve sur la longueur de 1.000 mm
- Agrément technique ATG
- FM approved
- Délai de livraison : sur demande

Toitures plates

Assortiment / Gamme

Afschot 10 mm/m*			Afschot 15 mm/m*		
Plaatnr.	Begindikte (mm)	Einddikte (mm)	Plaatnr.	Begindikte (mm)	Einddikte (mm)
1001	40	50	1501	40	55
1002	50	60	1502	55	70
1003	60	70	1503	70	85
1004	70	80	1504	85	100
1005	80	90	1505	100	115
1006	90	100	1506	115	130
1007	100	110	1507	130	145
1008	110	120	1508	145	160
1009	120	130			
1010	130	140			
1011	140	150			
1012	150	160			
Pente 10 mm/m*			Pente 15 mm/m*		
No. de paneau	Épaisseur de départ (mm)	Épaisseur de fin (mm)	No. de paneau	Épaisseur de départ (mm)	Épaisseur de fin (mm)

Afschot 20 mm/m*			Afschot 30 mm/m*		
Plaatnr.	Begindikte (mm)	Einddikte (mm)	Plaatnr.	Begindikte (mm)	Einddikte (mm)
2001	40	60	3001	40	70
2002	60	80	3002	70	100
2003	80	100	3003	100	130
2004	100	120	3004	130	160
2005	120	140			
2006	140	160			
Pente 20 mm/m*			Pente 30 mm/m*		
No. de paneau	Épaisseur de départ (mm)	Épaisseur de fin (mm)	No. de paneau	Épaisseur de départ (mm)	Épaisseur de fin (mm)

* Bij grotere diktes een onderlegplaat van 120 mm dik aanbrengen.
 Pour des épaisseurs plus importantes appliquer une sous-couche de 120 mm.

Platte daken

Tauroxx



Afmetingen / Dimensions:
1.000 x 600 mm
2.000 x 600 mm

Productomschrijving

Tauroxx is een drukvaste dakisolatieplaat met goede beloopbaarheidsprestatie. Geïntegreerde harde toplaag door unieke Dual Density productietechnologie.

Toepassing

- Meerlaagse dakafdichtingssystemen volgekleefd met warme bitumen;
- Mechanisch bevestigde dakafdichtingssystemen;
- Losliggende dakafdichtingssystemen met ballast;
- Gelijmd met koudlijm op basis van PU als onderlegplaat met een Rhinox (afschot) bovenop verlijmd met dezelfde PU-lijm.

- EUROCLASS A1, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, volgens EN 12667
- Druksterkte bij 10% vervorming 50 kPa
- Ponsweerstand minimaal 100 kPa
- Drukvastheidsklasse UEAtc-C
- Verpakt op stroken (in folie gewikkeld)
- FM approved
- Technische goedkeuring ATG

Dikte (mm)	Art. nr. 2.000 x 600	Art. nr. 1.000 x 600	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² / pallet 2.000 x 600	m ² / pallet 1.000 x 600
50*	22493	22492	11,89	1,25	57,60	28,80
60	22503	22494	14,13	1,50	48,00	24,00
70	22504	22495	16,46	1,75	40,80	21,60
80	22505	22496	18,65	2,00	36,00	18,00
90	22486	22497	20,60	2,25	31,20	15,60
100	22487	22498	22,21	2,50	28,80	14,40
110	22488	22499	24,42	2,75	26,40	12,00
120	22489	22500	26,39	3,00	24,00	12,00
130	22490	22501	28,59	3,25	21,60	9,60
140	22491	22502	30,46	3,50	21,60	9,60
150	25569	52695	32,66	3,75	19,20	9,60
160	38157	38158	34,46	4,00	19,20	9,60
170**	32183	-	36,61	4,25	16,80	-
180**	31391	-	38,77	4,50	14,40	-
Épais. (mm)	Art. nr. 2.000 x 600	Art. nr. 1.000 x 600	Prix (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² / palette 2.000 x 600	m ² / palette 1.000 x 600

Andere diktes op aanvraag. / Autres épaisseurs sur demande.

* Mono densiteit. / Mono densité.

** Minimale afname en levertijd in overleg / Quantité minimale et délai de livraison sur demande.

Description du produit

Le Tauroxx est un panneau isolant rigide pour toiture dont les prestations au niveau de la praticabilité sont améliorées grâce à l'intégration d'une couche supérieure dure. Produit selon la technologie unique de production « Dual Density ».

Application

- Systèmes d'étanchéité de toiture multicouches intégralement collés au bitume chaud ;
- Systèmes d'étanchéité de toiture fixés mécaniquement ;
- Systèmes d'étanchéité de toiture en pose libre avec lestage ;
- Système collé avec colle PU comme souscouche avec un panneau Rhinox (Pente) collé au-dessus avec la même colle PU.

- EUROCLASS A1, selon la EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, selon la EN 12667
- Compressibilité à 10% de déformation 50 kPa
- Résistance minimale au poinçonnement 100 kPa
- Classe de compressibilité UEAtc-C
- Emballés sur bandes (sous film plastique)
- FM approved
- Agrément technique ATG

Toitures plates

Caproxx Energy



Afmetingen / Dimensions:
1.000 x 600 mm
2.000 x 600 mm

Productomschrijving

Drukvraste dakisolatieplaat, lichter in gewicht, met verbeterde thermische prestatie.
Geïntegreerde harde toplaag door unieke Dual Density productietechnologie.

Toepassing

- Mechanisch bevestigde dakafdichtingssystemen;
- Losliggende dakafdichtingssystemen met ballast;
- Gelijmd met koudlijm op basis van PU als onderleg-plaat met een Rhinoxx (afschot) bovenop verlijmd met dezelfde PU-lijm.

- EUROCLASS A1 volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,038$ W/m.K, volgens EN 12667
- Druksterkte bij 10% vervorming 40 kPa
- Ponsweerstand minimaal 120 kPa
- Verpakt op stroken (in folie gewikkeld)
- FM approved (met metalen dakbedekking)
- Drukvastheidsklasse UEAtc-C (getest op 150 mm)

Dikte (mm)	Art. nr. 2.000 x 600	Art. nr. 1.000 x 600	Prijs (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² / pallet 2.000 x 600	m ² / pallet 1.000 x 600
60	139520	139537	12,04	1,55	48,00	24,00
70	139522	139539	13,52	1,80	43,20	21,60
80	139523	139540	15,12	2,10	36,00	18,00
90	139526	139541	16,59	2,35	33,60	16,80
100	139527	139542	18,17	2,60	28,80	14,40
110	139529	139543	19,90	2,85	26,40	12,00
120	139530	139544	21,60	3,15	24,00	12,00
130	139531	139546	23,21	3,40	21,60	9,60
140	139532	139549	24,78	3,65	21,60	9,60
150	139536	139550	26,52	3,90	19,20	9,60
160	156061	157996	27,86	4,20	19,20	8,40
170	156062	157999	29,71	4,45	16,80	8,40
180	156063	158000	31,42	4,70	14,40	8,40
190	156064	158001	33,15	5,00	14,40	7,20
200	156065	158006	34,37	5,25	14,40	7,20
Épais. (mm)	Art. nr. 2.000 x 600	Art. nr. 1.000 x 600	Prix (€/m ²)	R _D (m ² .K/W)	m ² / palette 2.000 x 600	m ² / palette 1.000 x 600

Andere diktes op aanvraag. / Autres épaisseurs sur demande.

Description du produit

Panneau isolant rigide pour toiture plus léger (ca. 105 kg/m³) dont les prestations au niveau thermique sont améliorées. Produit selon la technologie unique de production « Dual Density ».

Application

- Systèmes d'étanchéité de toiture fixés mécaniquement ;
- Systèmes d'étanchéité de toiture en indépendance et lestés ;
- Système collé avec colle PU comme souscouche avec un panneau Rhinoxx (Pente) collé au-dessus avec la même colle PU.

- EUROCLASS A1 selon la EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,038$ W/m.K, selon la EN 12667
- Compressibilité à 10% de déformation 40 kPa
- Résistance minimale au poinçonnement 120 kPa
- Emballés sur bandes (sous film plastique)
- FM approved (avec une couverture métallique)
- Classe de compressibilité UEAtc-C (testé à 150 mm)

Platte daken

ROCKWOOL Gootlijnschot Keprock MV / Système à double pente ROCKWOOL Keprock MV



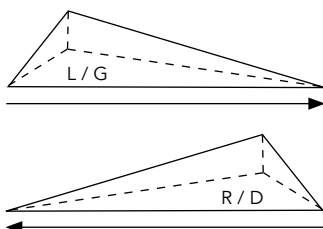
Productomschrijving

In twee richtingen gezaagd gootlijnschot van rotswol, voorzien van een glasvlies van 300 g/m².

- EUROCLASS A2-s1, d0, volgens EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, volgens EN 12667
- Verpakt per module op pallet (in folie gewikkeld)

Toepassing

Geschikt voor het optimaal geleiden van water naar de hemelwaterafvoer.



Module (L) = links / (R) = rechts	Art. nr.	m ² /module	Modules/ verpakking	Prijs (€/pak)
ABC (L / G)	193374	1,62	2	145,16
ABC (R / D)	193375	1,62	2	145,16
D (L / G)	193376	1,26	2	182,83
D (R / D)	193381	1,26	2	182,83
E (L / G)	193382	1,62	1	89,27
E (R / D)	193383	1,62	1	89,27
F (L / G)	193384	1,98	1	117,42
F (R / D)	193386	1,98	1	117,42
G (L / G)	193388	0,72	1	75,89
G (R / D)	193390	0,72	1	75,89
H (L / G)	193391	0,72	1	87,02
H (R / D)	193393	0,72	1	87,02
I (L / G)	193394	0,72	1	96,79
I (R / D)	193395	0,72	1	96,79
J (L / G)	193396	0,72	1	98,15
J (R / D)	193398	0,72	1	98,15
Module (G) = à gauche / (D) = à droite	Art. nr.	m ² /module	Modules/ emballage	Prix (€/paquet)

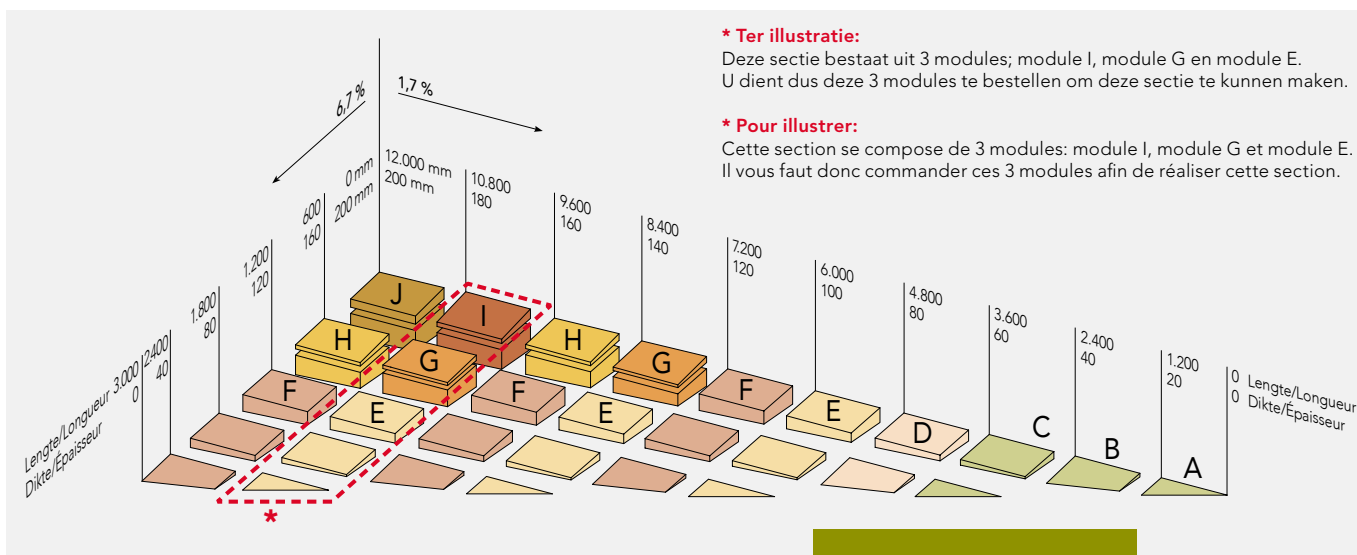
Description du produit

Panneau scié à double pente en laine de roche, recouvert d'un voile de verre de 300 g/m².

- EUROCLASS A2-s1, d0, selon la EN 13501-1
- $\lambda_D = 0,040$ W/m.K, selon la EN 12667
- Emballé par module, sur palette (enveloppée d'un film)

Application

Pour faciliter l'écoulement vers les évacuations d'eau de pluie.



Toitures plates

Accessoires

Cannelurevulling / Remplissage de Cannelure



Productomschrijving

Rotswol ingeseald in akoestisch open, gemodificeerde HDPE-folie.

Profiel	Art. nr.	Afmetingen H x B x L (mm)	Prijs (€/stuk)
106	29898	100 x 110/40 x 1.200	Prijs op aanvraag. / Prix sur demande.
135	29900	130 x 160/40 x 1.200	Prijs op aanvraag. / Prix sur demande.
153	29901	150 x 160/40 x 1.200	Prijs op aanvraag. / Prix sur demande.
158	29902	150 x 130/40 x 1.200	Prijs op aanvraag. / Prix sur demande.
Profiel	Art. nr.	Dimensions H x L x L (mm)	Prix (€/pièce)

Description du produit

Laine de roche emballée dans un film polyéthylène acoustiquement ouvert.

Akoestisch Membraan / Membrane Acoustique



Productomschrijving

Flexibele laag van polymerisch materiaal met een zeer hoge dichtheid.

Toepassing van het Akoestisch Membraan in combinatie met ROCKWOOL platdakisolatieplaten garandeert optimale economische en akoestische prestaties bij platte daken met een lichte dakvloer zoals in geprofileerde staalplaten en in houten

platen. Het is een ideale oplossing voor gebouwen, waaraan hoge eisen worden gesteld ten aanzien van akoestische prestaties. Bijvoorbeeld bioscopen, gebouwen in de omgeving van vliegvelden, muziekcentra, stadions, winkelruimtes of ruimtes met geluidsintensieve machines. Het product is geschikt voor zowel nieuwbouw als renovatie.

Variant	Art. nr.	Afmetingen L x B x D (mm)	Prijs (€)
Akoestisch Membraan 5 kg Membrane Acoustique 5 kg	76411	6.050 x 1.220 x 2,5	Prijs op aanvraag. Prix sur demande.
Variante	Art. nr.	Dimensions H x L x L (mm)	Prix (€)

Description du produit

Couche flexible en matériau polymère de forte densité.

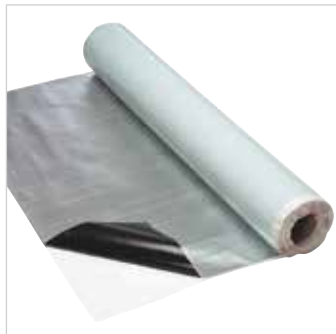
La Membrane Acoustique, combinée à l'isolation de toiture plate ROCKWOOL, garantit des prestations économiques et acoustiques optimales sur les toitures plates constituées d'un support léger comme les tôles profilées métalliques ou des panneaux ligneux. Il s'agit d'une solution

idéale pour les bâtiments qui doivent satisfaire à des normes élevées en matière de prestations acoustiques (cinémas, bâtiments proches d'un aéroport, centres de musique, stades, espaces commerciaux ou halls disposant de machines fort bruyantes). Elle convient pour les bâtiments neufs et pour les rénovations.

Platte daken

Accessoires

Rockfol SK II



Productomschrijving

Rockfol SK II is een koud zelfklevend damp scherm met een aluminiumfolie cachering voor platte daken met een dakvloer in geprofileerde staalplaten of in houten platen. Het product is

mandragend en voldoet door zijn dampremmende waarde ruim aan de hoogste damp scherm klasse E4. Ook toepasbaar voor het kleven van de isolatie op Rockfol SK II.

Afmetingen per rol (m)	Art. nr.	Prijs (€/m ²)
25 x 1,58	164947	9,25
Dimensions par rouleau (m)	Art. nr.	Prix (€/m ²)

Description du produit

Rockfol SK II est un écran pare-vapeur autocollant à froid pourvu d'une feuille d'aluminium pour toitures plates. Rockfol SK II est suffisamment praticable

et satisfait à la classe la plus élevée (E4) en ce qui concerne sa valeur pare-vapeur. L'isolant peut être collé sur Rockfol SK II.

Rockroller



Productomschrijving

De Rockroller is een handig hulpmiddel voor het verplaatsen van pallets ROCKWOOL dakplaten.

De robuuste Rockroller is gemaakt van RVS en aluminium, en daardoor onderhoudsvrij.

De Rockroller kan eenvoudig gedemonteerd worden waardoor transporteren eenvoudig is.

Art. nr.	Prijs (€/stuk)
78246	Prijs op aanvraag. Prix sur demande.
Art. nr.	Prijs (€/pièce)

Description du produit

Le Rockroller est un outil pratique pour déplacer les palettes de panneaux de toiture ROCKWOOL. Composé d'acier inoxydable et d'aluminium, il est robuste et ne nécessite aucun entretien.

Il est en outre aisément démontable, et donc facile à transporter.

Toitures plates

Services

ROCKWOOL Legplanservice

Onze Legplanservice biedt in een vroeg stadium hulp bij het ontwikkelen van een optimaal afschotplan. Het legplan verschaft inzicht in de bouwkundige consequenties voor het project. Naast een compleet werkplan biedt de Legplanservice een exacte basis voor de calculatie. Het draagt bij aan een efficiënte verwerking van de isolatiematerialen en helpt deze zo economisch mogelijk te gebruiken.

E cs@rockwool.be
rockwool.be/legplanservice

Service Plan de pose de ROCKWOOL

Le Service plan de pose ROCKWOOL fournit à un stade précoce de l'aide pour élaborer un plan de pente optimale. Le plan de pose fournit un aperçu des conséquences architectoniques du projet. En plus d'un plan d'exécution complet, le Service de plan de pose fournit une bonne base pour faire les calculs. Il contribue à une mise en œuvre efficace des matériaux d'isolation et aide à les utiliser aussi économiquement que possible.

E cs@rockwool.be
rockwool.be/plandepose



Bereken snel en handig de U-waarde van een constructie met de gratis ROCKWOOL U-waarde Calculator.
rockwool.be/uwaarde

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