

**KNAUFINSULATION**

**PROGRAMME  
DE LIVRAISON  
ISOLATION 2026**



**Build on us.**

## À propos de Knauf Insulation

### Knauf Insulation

Knauf Insulation fait partie du groupe Knauf et compte parmi les plus grands producteurs d'isolants dont la laine de verre et la laine de roche.

Dans le contexte des changements climatiques actuels, il est évident que certaines industries jouent un rôle plus important que d'autres dans le développement durable. Il est en effet, parmi ces industries, des entreprises qui jouent un rôle tant en offrant des « systèmes durables » qu'en développant des « produits durables ».

« L'industrie durable », dont fait partie l'industrie de l'isolation, est à présent perçue comme un des maillons incontournables de la chaîne du développement durable dans les bâtiments. L'isolation s'impose comme le moyen le plus simple, tant en pratique que du point de vue économique, de diminuer les consommations énergétiques.

Le site internet [www.knauf.com](http://www.knauf.com) vous propose un service illimité pour la gamme d'isolation spécifique. Il vous permet d'effectuer une recherche très rapide dans tout le catalogue de produits, de consulter ou de télécharger de la documentation complète comme les brochures et les fiches techniques par produit. Les différentes spécifications pour l'application de nos produits sont disponibles sur [www.knauf.com](http://www.knauf.com) et peuvent être utilisées pour établir un cahier des charges répondant aux souhaits particuliers de l'utilisateur.



### Votre laine de verre est produite chez nous, en Belgique !

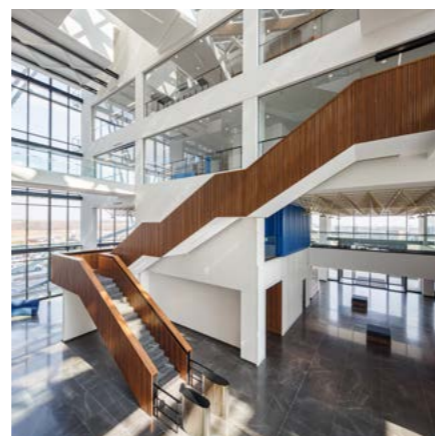
En Belgique, notre laine de verre est produite à Visé, en région liégeoise. Hormis les efforts réalisés en termes de diminution des résidus internes de production, cette usine utilise par ailleurs, et en moyenne, près de 80% de verre recyclé comme matières première de base. Ce verre provient essentiellement des bouteilles collectées dans les bulles à verre, mais aussi des vitrages de fenêtre.

*Vous souhaitez visiter l'usine ?  
Contactez votre délégué*



# L'isolation, la base d'une construction durable !

Pourquoi isoler une maison ? Quels sont les avantages d'une bonne isolation ? Pour quel type de construction opter ? Comment isoler efficacement ? Vous vous sentez perdus parmi toutes les informations concernant l'isolation ? Faisons le point ensemble !



Les avantages d'une isolation efficace sont multiples et touchent à de très nombreux domaines :

## Votre portefeuille

Une maison bien isolée consommera beaucoup moins d'énergie qu'une maison dont l'isolation laisse à désirer. Si l'investissement de départ est un peu plus conséquent, il sera vite amorti lors du paiement des factures. L'isolation est donc le moyen le plus sûr de faire des économies sur le long terme, et elle ne demandera ni entretien ni réparations. Oubliez également les frais d'installation de l'air conditionné ou de radiateurs : les variations extrêmes de température en hiver et en été ne seront plus votre quotidien, puisque votre maison se réglera toute seule.

Besoin d'un argument financier supplémentaire ? Il existe maintenant de très nombreuses primes pour soutenir les personnes qui souhaitent faire isoler leur habitation, ou construire une maison parfaitement isolée. Renseignez-vous auprès de votre région, cela peut valoir le coup !

## Votre confort de vie

Isoler convenablement permet d'éviter les problèmes de courants d'air et d'humidité récurrents. Plus de zones trop froides loin des radiateurs en hiver, ni de fournaise en été. Moins d'humidité permet également d'éviter l'apparition de moisissures et de spores, et donc d'obtenir une qualité de l'air optimale. Votre santé et celle de votre famille vous en remercieront !

Votre confort acoustique peut également être assuré par une isolation de qualité. Atténuer ou corriger le bruit, à vous de choisir.

## Notre planète

Isoler, c'est aussi diminuer votre empreinte carbone. Si une construction est mal isolée, il faudra beaucoup plus d'énergie pour assurer le confort de ses habitants. Ce qui signifie davantage de CO<sub>2</sub> rejeté dans l'atmosphère en essayant de chauffer une pièce en vain car celle-ci ne conserve pas la chaleur qu'on lui apporte et la laisse s'échapper.

## Votre avenir

Isolez maintenant et valorisez votre bien dans l'optique d'une location ou d'une éventuelle revente !



## Pourquoi choisir une isolation minérale en laine de verre et laine de roche?

L'isolation minérale est durable et réunit des propriétés thermiques, acoustiques, écologiques et ignifuges tout à fait uniques. Facile à mettre en oeuvre, ce matériau s'utilise dans le cadre d'applications d'isolation très diverses, de la cave au grenier.

### Longévité

L'isolation minérale ne se rétracte pas et conserve ses performances isolantes (thermiques et acoustiques) originales tout au long de sa vie.

### Durabilité

L'isolation minérale se compose de matériaux recyclés et de matières premières naturelles présentes en abondance.

### Santé

L'isolation minérale ne présente aucun risque pour la santé, assure un climat intérieur sain et limite les nuisances sonores.

### Sécurité incendie

L'isolation minérale est ininflammable. En cas de contact avec les flammes, elle n'émet pas de fumée et ne libère aucun gaz toxique.

### Polyvalence

Proposée sous forme souple ou rigide, l'isolation minérale s'utilise pour de nombreuses applications en milieux résidentiels, utilitaires ou industriels.





## La différence **ECOSE®**

Depuis 15 ans, notre liant végétal bio-sourcé est utilisé pour créer de meilleurs bâtiments - meilleurs pour les installateurs, meilleurs pour les occupants et meilleurs pour la planète. Il a démontré notre leadership et notre engagement en faveur du développement durable, et a constitué un puissant facteur de différenciation sur un marché concurrentiel. En choisissant le liant ECOSE® des produits Knauf, vous choisissez pour la différence.



### Faites la différence

Un faible taux d'émission de carbone pour des bâtiments plus durables.

### ECOSE® est un liant bio-sourcé à faible teneur en carbone

D'origine végétale (jusqu'à 98%), son empreinte carbone est plus faible que celle des liants traditionnels et contribue à la durabilité globale de nos produits.



### Respirez la différence

Faible teneur en COV pour une meilleure qualité de l'air intérieur.

### Les produits fabriqués avec ECOSE® sont à faible teneur en COV

Ils ont été les premiers à recevoir la certification Eurofins Indoor Air Comfort Gold, la norme la plus élevée possible.

Ils ne contiennent pas de formaldéhyde ajouté et sont certifiés exempts de toute substance chimique connue pour présenter des risques graves pour la santé humaine.



### Sentez la différence

Plus facile à manipuler pour une meilleure expérience d'installation.

### Ils créent une expérience plus agréable pour l'installateur.

Depuis 15 longues années, nos clients nous confirment chaque jour, que les produits ECOSE® provoquent moins de démangeaisons ou d'irritations que ceux fabriqués avec des liants traditionnels, et qu'ils génèrent peu de poussière.



### Faites confiance à la différence

15 ans de performances et de qualité éprouvées.

### ECOSE® fait la différence depuis 15 ans

Depuis son lancement en 2009, la différence ECOSE® a contribué à créer de meilleurs bâtiments - meilleurs pour les occupants, meilleurs pour les installateurs et meilleurs pour la planète.

Nous publions des EPD détaillées pour tous nos produits fabriqués avec ECOSE®, conformément à la dernière norme EN15804+A2.

Les produits ECOSE® répondent aux normes internationales les plus strictes, notamment Eurofins Indoor Air Comfort Gold, UL Greenguard Certified, CERTIFIED asthma and allergy friendly® et DECLARE 'Red List Free'.

# JE FAIS LA DIFFÉRENCE **ECOSE®**



Depuis des années, je jure par la différence Ecosé ! Travailler avec ECOSE a changé la donne pour nous : il n'y a pas d'irritation ou de sensation désagréable comme avec un isolant traditionnel, et cela rend également la qualité de l'air intérieur excellente. Nos clients remarquent également la différence, avec un confort amélioré et des factures d'énergie réduites.

Nick Williams  
Poseur d'isolation



Scannez pour plus d'informations et de médias

# Matrice de produits

	TOITURES INCLINÉES ET GRENIERS	MURS CREUX ET MURS RIDEAUX	CLOISONS DE SÉPARATION ET CONTRE-CLOISONS	MURS MITOYENS	OSSATURES BOIS	PLAFONDS
<b>Laine de verre</b>						
Multifit 032 & 035 p.12	◆					
KI Fit 035 GP p.13	◆					
Twinfit 034 p.13	◆					
TR 312 p.14	◆					
SmartFaçade 32 BP p.15		◆				
SmartCavity 031 p.15		◆				
Nouveau KI Therm 030 p.16		◆	◆		◆	
TP 430KD p.16		◆		◆		
Nouveau Acoustiwall 035 Plus p.17				◆		
Acoustiwall 032 p.17				◆		
Naturoll 032 & 035 p.18					◆	
Naturoll 037 p.19					◆	
Acoustifit p.20			◆			◆
Nouveau Ultracoustic p.20			◆			◆
<b>Membranes et accessoires pp. 28-31</b>						
Homeseal LDS 100	◆		◆		◆	
Homeseal LDS FlexPlus	◆					
Homeseal LDS 2	◆					
Homeseal LDS Solifit-2	◆					
Homeseal LDS Soliplan	◆					
Homeseal LDS Solifit-1	◆					
Homeseal LDS Solimur 310	◆					
Thermotape Alu	◆					
Adhésif RT Plus XL	◆					
Couteau laine de verre	◆	◆	◆	◆	◆	
KI Spot Protector						◆
Nouveau Suspente Homeseal LDS Smart Fix	◆					◆
Patch autocollant Alu Homeseal LDS Smart Fix	◆					◆

	MURS CREUX ET MURS RIDEAUX	CLOISONS DE SÉPARATION ET CONTRE-CLOISONS	TOITURES INCLINÉES	PLAFONDS	TOITURES PLATES
<b>Laine de roche</b>					
ROCK4ALL p.23	◆	◆	◆	◆	
Rocksilk - Universal Slab 35 p.24		◆			
SmartRoof C p.25					◆
					<b>TOITURES PLATES</b>
<b>Plaque de ciment</b>					
Nouveau Aquapanel Rooftop 6 & 12,5 p.26	◆				

## LAINES DE VERRE



## Modalités pratiques

### Laine de verre :

Livraison à partir de 5 palettes (uniquement par palettes complètes par produit). Le mix de produits dans la même livraison est possible. Exception faite des articles disponibles au dépôt central (article D) qui peuvent être commandés en-dessous de 5 palettes.

Dépalettisation possible au paquet pour les articles D au départ du dépôt Central	50,00 € / article	article 00063111
Déchargement du camion à terre (Kooiaap)	125,00 €	article 00028120

Les articles C sont disponibles uniquement sur demande et pour une commande minimale de 20 palettes mono-produit. Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande.

### Laine de roche :

#### Rock4All et RockSilk 35

Livraison à partir de 5 palettes (uniquement par palettes complètes). Exception faite des articles Rock4all disponibles au dépôt central (article D).

Dépalettisation possible au paquet pour les articles D au départ du dépôt Central	50,00 € / article	article 00063111
Déchargement du camion à terre (Kooiaap) possible mais uniquement sous réserve d'acceptation de notre service Order Management :	125,00 € / transport	article 00028120

#### Smartroof C

Livraison par 26 palettes (uniquement par palettes complètes).

En cas de livraison d'un camion non complet, nous vous facturons un supplément forfaitaire	500,00 € / transport.	article 00796358
Déchargement du camion à terre (Kooiaap)	200,00 €	article 00028120

### Codage DSBC adapté

A fin de vous garantir plus de transparence et une meilleure compréhension de nos disponibilités produits, nous adaptons notre structure de codage "DSBC" :

- **S** : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine et pour une commande minimale de 5 palettes.
- **B** : Les articles B sont disponibles à l'usine pour une commande minimale de 5 palettes. Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande.
- **D** : Les articles D sont disponibles au Dépôt central / Distribution Center, pour une commande de moins de 5 palettes.
- **C** : Les articles C sont disponibles uniquement sur commande et pour une commande minimale de 20 palettes. Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande.

Si vous souhaitez connaître la disponibilité et les délais de livraison de nos produits, vous pouvez contacter notre service clientèle : [order.FR@knauf.be](mailto:order.FR@knauf.be)



MULTIFIT 035

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,035 W/(m.K)

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE®. Ce rouleau aux excellentes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de toitures inclinées à charpente régulière ou irrégulière. Tous les 10 cm, le rouleau est pourvu de repères de coupe destinés à faciliter la mise à dimension.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/rouleau	Rouleaux/paquet	Rouleaux/botte	Rouleaux/palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
1,70	00287927	60	1200	9000	10,80	1	4	24	259,2	S
2,25	00287929	80	1200	7000	8,40	1	4	24	201,6	S
2,85	00470309	100	1200	7400	8,88	1	4	24	213,12	S
3,40	00470307	120	1200	6200	7,44	1	4	24	178,56	S
4,00	00470305	140	1200	5300	6,36	1	4	24	152,64	S
4,55	00470303	160	1200	4600	5,52	1	4	24	132,48	S
5,10	00470282	180	1200	4100	4,92	1	4	24	118,08	S
5,70	00470267	200	1200	3700	4,44	1	4	24	106,56	S
6,25	00470154	220	1200	3400	4,08	1	4	24	97,92	S
6,85	00470181	240	1200	3100	3,72	1	4	24	89,28	S
7,40	00470230	260	1200	2800	3,36	1	4	24	80,64	B
8,00	00686021	280	1200	2100	2,52	1	4	24	60,48	C

Performances ★★★★★ DoP G4220LPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



MULTIFIT 032

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,032 W/(m.K)

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec avec ECOSE®. Ce rouleau aux très hautes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de toitures inclinées à charpente régulière ou irrégulière. Tous les 10 cm, le rouleau est pourvu de repères de coupe destinés à faciliter la mise à dimension.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/rouleau	Rouleaux/paquet	Rouleaux/botte	Rouleaux/palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
1,85	00287906	60	1200	6900	8,28	1	3	18	149,04	D
3,15	00587786	100	1200	4850	5,82	1	3	18	104,76	D
3,75	00287914	120	1200	3500	4,20	1	3	18	75,6	D
5,00	00287923	160	1200	2500	3,00	1	3	18	54,00	D
5,65	00457950	180	1200	2200	2,64	1	3	18	47,52	S
6,30	00457958	200	1200	2000	2,40	1	3	18	43,2	B
6,90	00656988	220	1200	2000	2,40	1	3	18	43,2	S
7,55	00617602	240	1200	2000	2,40	1	3	18	43,2	B

Performances ★★★★★ DoP G4220MPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



KI FIT 035 GP

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,035 W/(m.K)

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE®. Ce rouleau aux excellentes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de charpentes industrielles ou traditionnelles.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/rouleau	Rouleaux/paquet	Rouleaux/botte	Rouleaux/palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
5,10	00664638	180	450	4000	1,80	2	8	48	86,4	B
6,25	00613713	220	450	3400	1,53	2	8	48	73,44	S
6,85	00876357	240	450	3100	1,40	2	8	48	67	C
6,85	00548989	240	600	3100	1,86	2	8	48	89,28	C

Performances ★★★★★ DoP G4220PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



TWINFIT 034

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,034 W/(m.K)

Rouleau en laine de verre avec ECOSE® spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de toitures inclinées à charpente régulière ou industrielle. Le rouleau est revêtu sur une face d'une membrane d'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau en polytéréphtalate d'éthylène (PET) métallisé, renforcé d'une armature en fibre de verre revêtue de polyéthylène (PE). Etanchéité à l'air et à la vapeur d'eau optimale en combinaison avec le tape RT XL Plus.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/rouleau	Rouleaux/paquet	Rouleaux/botte	Rouleaux/palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
2,90	00639137	100	600	6100	3,66	2	6	36	131,76	C
2,90	00639139	100	1200	6100	7,32	1	3	18	131,76	C
4,70	00593905	160	600	3800	2,28	2	6	36	82,08	C
7,05	00621542	240	600	2400	1,44	2	6	36	51,84	B
7,05	00627330	240	1200	2400	2,88	1	3	18	51,84	C

Performances ★★★★★ DoP G4220MPCPR Réaction au feu Euroclasse A1 (sans membrane PET/PE)

Certifications



Remarques :  
 D : Les articles D sont disponibles au Dépôt central / Distribution Center, pour une commande minimale de 1 botte  
 S : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine pour une commande minimale de 5 palettes.  
 B : Les articles B sont disponibles à l'usine pour une commande minimale de 5 palettes. Délais de livraison à confirmer.  
 C : Les articles C sont disponibles uniquement sur commande et pour une commande minimale de 20 palettes  
 Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande

TR 312

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,040 W/(m.K)

Rouleau en laine de verre avec ECOSE® spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de toitures inclinées à charpente régulière. Le rouleau est revêtu sur une face d'un écran pare-vapeur en aluminium/Kraft pourvu de languettes d'agrafage de 4 cm.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/rouleau	Rouleaux/ paquet	Rouleaux/ botte	Rouleaux/ palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
1,50	00280038	60	350	14000	4,90	3	12	72	352,8	B
1,50	02403646	60	450	14000	6,30	2	8	48	302,4	B
1,50	02403647	60	600	14000	8,40	2	8	48	403,2	B
3,00	00280048	120	350	7000	2,45	3	12	72	176,4	B
3,00	02403655	120	450	7000	3,15	2	8	48	151,2	B
3,00	02403656	120	600	7000	4,20	2	8	48	201,6	B
3,75	00280051	150	350	6000	2,10	3	12	72	151,2	B
3,75	02403658	150	450	6000	2,70	2	8	48	129,6	B
3,75	02403659	150	600	6000	3,60	2	8	48	172,8	B
4,50	00280053	180	350	5000	1,75	3	12	72	126	B
4,50	02403661	180	450	5000	2,25	2	8	48	108	S
4,50	02403662	180	600	5000	3,00	2	8	48	144	B
5,00	02403663	200	450	4500	2,03	2	8	48	97,2	B
5,00	02410736	200	600	4500	2,70	2	8	48	129,6	B
5,50	02433199	220	450	4000	1,80	2	8	48	86,4	B
5,50	02411159	220	600	4000	2,40	2	8	48	115,2	B
6,00	00601782	240	600	3700	2,22	2	8	48	106,56	B

Performances ★★☆☆☆ DoP G4220GPCPR Réaction au feu Euroclasse A2-s1, d0 < 80 mm d'épaisseur; A1 ≥ 80 mm d'épaisseur

Certifications



SMARTFAÇADE 32 BP

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,032 W/(m.K)

Panneau isolant rigide en laine de verre avec ECOSE® spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de murs creux et façades, et idéal pour les systèmes à joints ouverts. Ce panneau à haute performance est revêtu sur une seule face d'un voile en fibre de verre noir.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/Paquet	Panneaux/ paquet	Paquet/ palette	Panneaux/ palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
2,50	00748526	80	600	1350	5,67	7	20	140	113,40	B
3,15	00748673	100	600	1350	4,86	6	20	120	97,2	B
3,75	888324	120	600	1350	4,05	5	20	100	81	S
4,40	888326	140	600	1350	3,24	4	24	96	77,76	S
4,70	00849477	150	600	1350	3,24	4	20	80	64,80	B
5,00	00656250	160	600	1350	2,43	3	24	72	58,32	B
5,65	00718278	180	600	1350	2,43	3	24	72	58,32	B
6,25	00791520	200	600	1350	2,43	3	20	60	48,60	B
6,90	00793607	220	600	1350	2,43	3	16	48	38,88	C
7,55	00793698	240	600	1350	1,62	2	20	40	32,40	C

Performances ★★★★★ DoP G4220PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



SMARTCAVITY 031

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,031 W/(m.K)

SmartCavity 031 est un panneau solide et hydrofuge en laine de verre produit avec ECOSE®. Le panneau est revêtu sur une face avec un voile noir en fibre de verre. De ce fait, ce panneau convient parfaitement pour des systèmes de façade à joints ouverts. Les panneaux pour murs creux SmartCavity 031 avec leur valeur isolante élevée offrent des solutions très économiques pour l'isolation de murs creux en nouvelles constructions.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/Paquet	Panneaux/ paquet	Paquets/ palette	Panneaux/ palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
3,20	789199	100	600	1250	3,75	5	20	100	75,00	B
3,85	763795	120	600	1250	2,25	3	24	72	54,00	B
4,15	802358	130	600	1250	3	4	20	80	60,00	B
4,50	767570	140	600	1250	3	4	16	64	48,00	B
4,80	789182	150	600	1250	2,25	3	20	60	45,00	B
5,15	767571	160	600	1250	2,25	3	16	48	36,00	B
5,80	763797	180	600	1250	2,25	3	16	48	36,00	B
6,45	763804	200	600	1250	2,25	3	16	48	36,00	C
7,05	763808	220	600	1250	2,25	3	16	48	36,00	C

Performances ★★★★★ DoP G4220PPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



Remarques :  
 D : Les articles D sont disponibles au Dépôt central / Distribution Center, pour une commande minimale de 1 botte  
 S : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine pour une commande minimale de 5 palettes.  
 B : Les articles B sont disponibles à l'usine pour une commande minimale de 5 palettes. Délais de livraison à confirmer.  
 C : Les articles C sont disponibles uniquement sur commande et pour une commande minimale de 20 palettes  
 Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande

Nouveau!

KI THERM 030

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,030 W/(m.K)

Panneau rigide non revêtu en laine de verre Ecose® à très haute performance thermique, spécialement destiné à l'isolation thermique et acoustique des murs creux, façades ventilé, combles aménagés et non-aménagés, contre-cloisons ainsi que des constructions a ossature bois.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/Paquet	Panneaux/ paquet	Paquet/ palette	Panneaux/ palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
1,50	790466	45	600	1350	0,81	12	12	144	116,65	B
2,00	790464	60	600	1350	0,81	8	12	96	77,75	B
2,30	882691	70	600	1350	0,81	7	12	84	68,05	B
2,65	790462	80	600	1350	0,81	6	12	72	58,30	B
3,00	789891	90	600	1350	0,81	6	12	72	58,30	B
3,35	789660	100	600	1350	0,81	5	12	60	48,60	B
3,70	789546	111	600	1350	0,81	5	12	60	48,60	B
4,10	789533	122	600	1350	0,81	4	12	48	38,90	B
4,35	789545	130	600	1350	0,81	4	12	48	38,90	B

Performances ★★★★★ DoP G4220PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



Nouveau!

ACOUSTIWALL 035 PLUS

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,035 W/(m.K)

Panneau semi-rigide non revêtu en laine de verre avec ECOSE® spécifiquement destiné à l'isolation acoustique et thermique des murs mitoyens.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/Paquet	Panneaux/ paquet	Paquet/ palette	Panneaux/ palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
0,85	890946	30	600	1350	0,81	24	28	627	507,85	B
1,15	890945	40	600	1350	0,81	18	28	504	408,25	S
1,45	890947	50	600	1350	0,81	14	28	392	317,50	S
1,71	890948	60	600	1350	0,81	12	28	336	272,15	B

Performances ★★★★★ DoP G4220LPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



TP 430KD

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,034 W/(m.K)

Panneau isolant semi-rigide en laine de verre avec ECOSE® spécifiquement destiné à l'isolation thermique et acoustique de murs creux. Ce panneau à haute performance est revêtu d'un voile en fibre de verre brun clair sur une face.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/Paquet	Panneaux/ paquet	Paquet/ palette	Panneaux/ palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
2,35	00704476	80	600	1250	6	8	24	192	144	B
2,90	00704482	100	600	1250	4,50	6	24	144	108	B
3,50	00704483	120	600	1250	3,75	5	24	120	90	D
4,70	00704485	160	600	1250	3	4	21	96	72	D
5,25	00704486	180	600	1250	3	4	20	84	63	D
5,85	00725112	200	600	1250	3	4	20	80	60	D

Performances ★★★★★ DoP G4220MPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



ACOUSTIWALL 032

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,032 W/(m.K)

Panneau rigide non revêtu en laine de verre avec ECOSE® spécifiquement destiné à l'isolation acoustique et thermique des murs mitoyens.



R <sub>d</sub> (m².K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m²/Paquet	Panneaux/ paquet	Paquet/ palette	Panneaux/ palette	m²/palette	Statut D/S/B/C
0,60	00545060	20	600	1350	16,2	20	28	560	453,6	D
0,90	00545066	30	600	1350	11,34	14	28	392	317,52	D
1,25	00545070	40	600	1350	8,10	10	28	280	226,8	B
1,55	00545079	50	600	1350	6,48	8	28	224	181,44	B
1,85	00740490	60	600	1350	7,29	9	24	216	174,96	D

Performances ★★★★★ DoP G4220PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



Remarques :  
 D : Les articles D sont disponibles au Dépôt central / Distribution Center, pour une commande minimale de 1 botte  
 S : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine et pour une commande minimale de 5 palettes.  
 B : Les articles B sont disponibles à l'usine pour une commande minimale de 5 palettes. Délais de livraison à confirmer.  
 C : Les articles C sont disponibles uniquement sur commande et pour une commande minimale de 20 palettes  
 Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande

NATUROLL 032

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,032 W/(m.K)

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE®. Ce rouleau aux très hautes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique, acoustique et anti-feu des constructions à ossature en bois et éléments de toiture préfabriqués.



R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m <sup>2</sup> /rouleau	Rouleaux/ paquet	Rouleaux/ botte	Rouleaux/ palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
3,15	02411161	100	580	2700	1,57	2	8	64	100,224	S
3,75	00518833	120	580	2700	1,57	2	8	48	75,17	S
4,40	00518835	140	580	2700	1,57	2	8	48	75,17	S
5,44	00524451	170	580	2350	1,36	2	8	48	65,42	S
5,65	00518837	180	580	2200	1,28	2	8	48	61,25	S
6,30	00518838	200	580	2000	1,16	2	8	48	55,68	S

Performances ★★★★★ DoP G42200PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



NATUROLL 035

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,035 W/(m.K)

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE®. Ce rouleau aux excellentes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique, acoustique et anti-feu des constructions à ossature en bois et éléments de toiture préfabriqués.



R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m <sup>2</sup> /rouleau	Rouleaux/ paquet	Rouleaux/ botte	Rouleaux/ palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
2,55	00491686	90	380	7600	2,89	3	12	72	207,936	B
2,55	00456800	90	580	7600	4,41	2	8	48	211,584	S
3,45	00456818	120	580	6200	3,60	2	8	48	172,61	S
4,00	00491695	140	380	5300	2,01	3	12	72	145,008	B
4,00	00456824	140	580	5300	3,07	2	8	48	147,552	S
4,85	00491698	170	380	4350	1,65	3	12	72	119,02	B
5,25	00491706	185	380	4000	1,52	3	12	72	109,44	B
5,25	00456975	185	580	4000	2,32	2	8	48	111,36	S
6,25	00491748	220	380	3400	1,29	3	12	72	93,024	B
6,25	00456992	220	580	3400	1,97	2	8	48	94,656	B
6,86	00531155	240	580	3100	1,80	2	8	48	86,40	B

Performances ★★★★★ DoP G4220LPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



Nouveau!

NATUROLL 037

Lambda ( $\lambda_D$ ) 0,037 W/(m.K)

Rouleau isolant non revêtu en laine de verre avec ECOSE®. Ce rouleau aux très hautes performances est spécifiquement destiné à l'isolation thermique, acoustique et anti-feu des constructions à ossature en bois et éléments de toiture préfabriqués.



R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	N° article	Epaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m <sup>2</sup> /rouleau	Rouleaux/ paquet	Rouleaux/ botte	Rouleaux/ palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
2,40	02441032	90	380	8200	3,12	3	12	72	224,35	S
2,40	02431215	90	580	8200	4,76	2	8	48	228,29	S
3,20	02405882	120	380	6500	2,47	3	12	72	177,84	B
3,20	00491723	120	580	6500	3,77	2	8	48	180,96	S
3,75	02405884	140	380	5600	2,13	3	8	72	153,22	B
3,75	00491725	140	580	5600	3,25	2	12	48	155,90	S
4,55	02405886	170	380	4600	1,75	3	12	72	125,86	B
4,55	00491727	170	580	4600	2,67	2	8	48	128,06	S
5,10	00491734	190	580	4100	2,38	2	8	48	114,14	S
5,90	00491740	220	580	3500	2,03	2	8	48	97,44	B
7,15	00581678	265	590	3000	1,77	2	8	48	84,96	S

Performances ★★★★★ DoP G42200PCPR Réaction au feu Euroclasse A1

Certifications



Remarques :  
 D : Les articles D sont disponibles au Dépôt central / Distribution Center, pour une commande minimale de 1 botte  
 S : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine et pour une commande minimale de 5 palettes.  
 B : Les articles B sont disponibles à l'usine pour une commande minimale de 5 palettes. Délais de livraison à confirmer.  
 C : Les articles C sont disponibles uniquement sur commande et pour une commande minimale de 20 palettes  
 Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande



# LAINES DE ROCHE



## ROCK4ALL

Lambda ( $\lambda_p$ ) **0,035 W/(m.K)**

Le panneau universel de laine de roche Rock4All (45 kg/m<sup>3</sup>) est fabriqué à partir de fibres de laine de roche de haute qualité et du liant naturel unique ECOSE®. Que vous souhaitiez isoler thermiquement ou acoustiquement une cloison de séparation, une contre-cloison, un plafond, un toit ou un mur creux : Rock4All peut être mis en oeuvre pour toutes ces applications. Les dimensions du panneau sont optimales pour tous les projets de nouvelle construction, de rénovation et de transformation.



R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m <sup>2</sup> /Paquet	Panneaux/ paquet	Panneaux/ palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
1,10	00675872	40	600	1200	8,64	12	144	103,68	D-B
1,40	00675873	50	600	1200	7,20	10	120	86,4	D-B
1,70	00675874	60	600	1200	5,76	8	96	69,12	D-S
2,00	00675937	70	600	1200	4,32	6	72	51,84	S
2,25	00675938	80	600	1200	4,32	6	72	51,84	D-S
2,55	00675939	90	600	1200	3,6	5	60	43,2	S
2,85	00675956	100	600	1200	3,6	5	60	43,2	D-S
3,40	00675957	120	600	1200	2,88	4	48	34,56	S
4,00	00675958	140	600	1200	2,16	3	36	25,92	S
4,25	00750112	150	600	1200	2,16	3	36	25,92	D
4,55	00675959	160	600	1200	2,16	3	36	25,92	S
5,10	00709746	180	600	1200	2,88	4	32	23,04	D
5,40	00707599	190	600	1200	2,16	4	32	23,04	C
5,70	00707780	200	600	1200	2,88	3	24	17,28	D
6,25	00725632	220	600	1200	2,16	3	24	17,28	D
6,85	00714730	240	600	1200	2,16	3	24	17,28	C

Performances ★★★★★ DoP R4208LPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

### Certifications



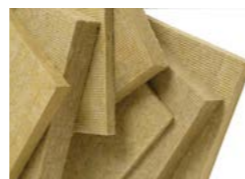
Remarques :  
**D** : Les articles D Rock4All sont disponibles au Dépôt central / Distribution Center, pour une commande minimale de 1 palette  
**S** : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine et pour une commande minimale de 5 palettes.  
**B** : Les articles B sont disponibles à l'usine pour une commande minimale de 5 palettes. Délais de livraison à confirmer.  
**C** : Les articles C sont disponibles uniquement sur commande et pour une commande minimale de 22 palettes  
 Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande



**ROCKSILK -  
UNIVERSAL SLAB 35 (RS 35)**

Lambda ( $\lambda_D$ ) **0,037** W/(m.K)

Panneau semi-rigide (+/- 35 kg/m<sup>3</sup>), non revêtu en laine de roche conçu pour l'isolation des cloisons de séparation et d'applique. En combinaison avec le système de cloison W11 de Knauf, de bonnes à d'excellentes prestations acoustiques peuvent être réalisées.



R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m <sup>2</sup> /Paquet	Panneaux/ paquet	Panneaux/ palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
1,05	02400450	40	600	1200	12,96	18	144	103,68	D
1,20	02400452	45	600	1200	11,52	16	128	92,16	D
1,35	02400454	50	600	1200	10,08	14	112	80,64	D
1,60	02400456	60	600	1200	8,64	12	96	69,12	D
2,00	02400460	75	600	1200	7,20	10	80	57,6	D
2,70	02400464	100	600	1200	5,04	7	56	40,32	D

Thermische isolatie ★★★★★ DoP R4208JPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

**Certifications**



**SMARTROOF C**

Lambda ( $\lambda_D$ ) **0,038** (40 - 90 mm)  
& **0,037** (100 - 200 mm) W/(m.K)

Panneau de laine de roche nu double densité (≥100 mm) support d'étanchéité, pour l'isolation thermo-acoustique des toitures terrasses techniques, photovoltaïques et végétalisées. Adapté à tous types d'éléments porteurs.



R <sub>d</sub> (m <sup>2</sup> .K/W)	N° article	Épaisseur (mm)	l (mm)	L (mm)	m <sup>2</sup> /Panneau	Panneaux/ paquet	Panneaux/ palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
1,05	00818519	40	1000	1200	1,2	56	56	67,2	C (≥77PAL)
1,30	00818517	50	1000	1200	1,2	44	44	52,8	S
1,55	00818520	60	1000	1200	1,2	36	36	43,2	S
1,80	00661003	70	1000	1200	1,2	32	32	38,4	S
2,10	00818522	80	1000	1200	1,2	28	28	33,6	S
2,35	00661005	90	1000	1200	1,2	24	24	28,8	S
2,70	00661006	100	1000	1200	1,2	24	24	28,8	S
2,95	00661007	110	1000	1200	1,2	20	20	24	S
3,20	00817565	120	1000	1200	1,2	18	18	21,6	S
3,50	00661009	130	1000	1200	1,2	18	18	21,60	S
3,75	00661010	140	1000	1200	1,2	16	16	19,2	S
4,05	00817566	150	1000	1200	1,2	14	14	16,8	S
4,30	00661012	160	1000	1200	1,2	14	14	16,8	S
4,50	00817567	170	1000	1200	1,2	12	12	14,4	S
4,85	00661014	180	1000	1200	1,2	12	12	14,4	S
5,10	00661015	190	1000	1200	1,2	12	12	14,4	S
5,40	00817568	200	1000	1200	1,2	10	10	12	S

Performances ★★★★★ DoP R4296JPCPR et R4296IPCPR Réaction au feu Euroclasse A1

**Certifications**



$\lambda_D$  0,037  
W/(m.K)



$\lambda_D$  0,038  
W/(m.K)

Remarques :  
D : Les articles D Rocksilk RS 35 sont disponibles au Dépôt central / Distribution Center, pour une commande minimale de 1 palette  
S : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine et pour une commande minimale de 5 palettes  
C : Les articles C sont disponibles uniquement sur commande et pour une commande minimale de 22 palettes  
Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande

Remarques :  
S : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine et pour une commande minimale de 10 palettes.  
C : Les articles SmartRoof C sont disponibles pour des commandes de minimum 30 tonnes. Pour l'équivalence en nombre de palettes, voir le tableau.  
Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande.

Nouveau!

## AQUAPANEL® Cement Board Rooftop 6

Le panneau porteur haute performance lié au ciment pour les toits plats.

N° article	Hauteur (mm)	I (mm)	L (mm)	Conditionnement (pce/pal)	Commande minimale	Statut D/S/B/C
00597109	6	900	1200	100	1 pal	C
00600857	6	1200	2400	70	1 pal	C



Réaction au feu Euroclasse A1

### Certifications



## AQUAPANEL® Cement Board Rooftop 12,5

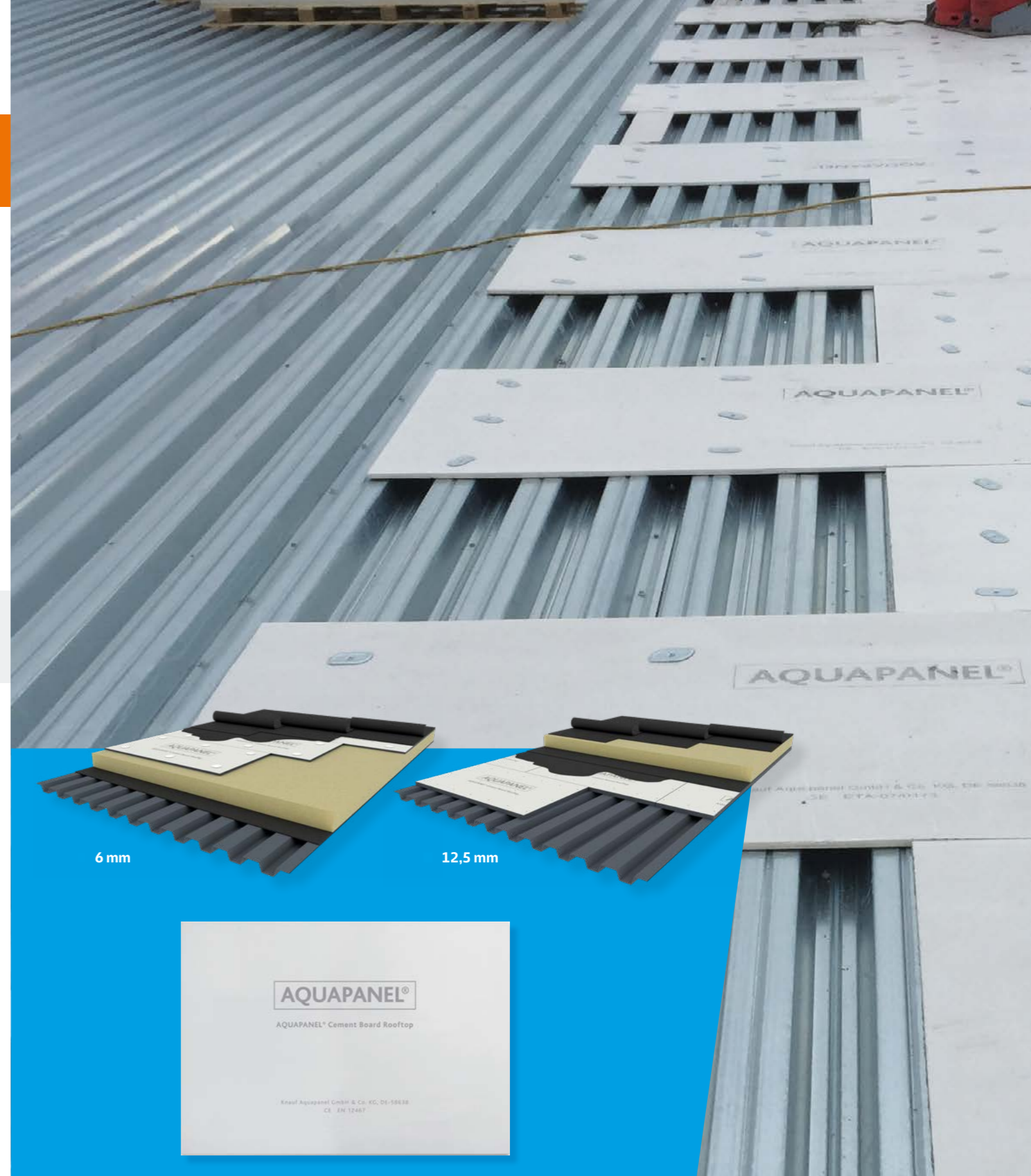
Le panneau porteur haute performance lié au ciment pour les toits plats.

N° article	Hauteur (mm)	I (mm)	L (mm)	Conditionnement (pce/pal)	Commande minimale	Statut D/S/B/C
00597052	12,5	900	2400	30	1 pal	C
00596563	12,5	900	1200	50	1 pal	C
00600848	12,5	1200	2400	30	1 pal	C



Réaction au feu Euroclasse A1

### Certifications



# AQUAPANEL® ROOFTOP

Sécurité. Résistance. Durabilité.

Scannez le QR code pour plus d'informations



### HOMESEAL LDS 100

Pare-vapeur polyéthylène blanc translucide. Application en murs et toitures.

S <sub>d</sub>	N° article	I (m)	L (m)	Poids (g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /rouleau	Rouleaux/palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
> 100 m	00527779	2	12,50	± 172 (± 7)	25,00	100	2500	D-S
> 100 m	00504865	2	50	± 172 (± 7)	100,00	46	4600	D-S

Valeur S<sub>d</sub> 100 m Unité de vente : le rouleau



### HOMESEAL LDS FLEXPLUS

Frein-vapeur hydrovariable. Application en murs et toitures.

S <sub>d</sub>	N° article	I (m)	L (m)	Poids (g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /rouleau	Rouleaux/palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
0,2-20 m	00504868	1,50	40	75	60,00	42	2520	D-S

Valeur S<sub>d</sub> 0,2-20 m Unité de vente : le rouleau



### HOMESEAL LDS 2

Frein-vapeur bleu opaque. Application en murs et toitures.

S <sub>d</sub>	N° article	I (m)	L (m)	Poids (g/m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup> /rouleau	Rouleaux/palette	m <sup>2</sup> /palette	Statut D/S/B/C
>= 2 m	00504867	1,50	50	120	75,00	35	2625	D-S

Valeur S<sub>d</sub> >= 2 m Unité de vente : le rouleau

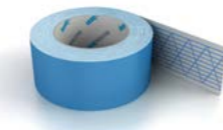


### HOMESEAL LDS SOLIFIT-2

Adhésif double face pour fixation de la membrane sur profilé, bois, PVC, métal et béton.

N° article	I (mm)	L (m)	Pièces/paquet	Paquets/palette	Statut D/S/B/C
00617637	35	40	12	139	D-S

Unité de vente : le paquet de 5 pièces



### HOMESEAL LDS SOLIPLAN

Adhésif haute performance pour jointoyer les membranes entre elles.

N° article	I (mm)	L (m)	Pièces/paquet	Paquets/palette	Statut D/S/B/C
00504871	60	40	8	48	D-S

Unité de vente : le paquet de 8 pièces



### HOMESEAL LDS SOLIFIT-1

Adhésif haute performance pour le traitement des éléments pénétrants.

N° article	I (mm)	L (m)	Pièces/paquet	Paquets/palette	Statut D/S/B/C
00504874	60	25	10	48	D-S

Unité de vente : le paquet de 10 pièces



### HOMESEAL LDS SOLIMUR 310

Colle élastique à haut pouvoir adhésif pour raccord entre les éléments d'étanchéité et les parois du système constructif.

N° article	Contenance (ml)	Cartouches/paquet	Paquets/palette	Statut D/S/B/C
00695138	310	20	60	D-S

Unité de vente : le paquet de 20 cartouches



### THERMOTAPE ALU

Bande en aluminium autocollante qui assure l'étanchéité entre les rouleaux de laine de verre. Utiliser uniquement avec un rouleau d'isolation revêtu d'alu/Kraft.

N° article	I (mm)	L (m)	Pièces/boîte	Statut D/S/B/C
00071291	50	20	24	D
00071292	50	50	24	D

Unité de vente : le paquet de 24 pièces



### ADHESIF RT PLUS XL

N° article	I (mm)	L (mm)	Pièces/paquet	Statut D/S/B/C
00531370	150	25000	4	D-S

Unité de vente : le paquet de 4 pièces



### COUTEAU LAINE DE VERRE

N° article	L (mm)	Pièces/paquet	Statut D/S/B/C
00425088	360	10	D-S

Unité de vente : le paquet de 10 pièces



### KI SPOT PROTECTOR

Capot protecteur thermique destiné à protéger les spots encastrés de tout contact avec l'isolant.

N° article	H (mm)	Diamètre (m)	Pièces/boîte	Statut D/S/B/C
00536890	150	248	4	D-S

Unité de vente : boîte de 4 pièces



### SUSPENTE LDS SMART FIX

Suspentes pour profilés Knauf CD 60/27 – Pour l'isolation/étanchéité à l'air des combles aménagés et perdus.



N° article	Épaisseur isolation	Conditionnement / boîte	Boîtes/pal	Quantité minimale de commande	Statut D/S/B/C
884853	120-160mm	50pce	50	1 boîte	D
884854	160-200mm	50pce	50	1 boîte	D
884855	200-240mm	50pce	50	1 boîte	D
884856	240-280mm	50pce	50	1 boîte	D
884857	280-320mm	50pce	50	1 boîte	D



### PATCH AUTOCOLLANT ALU LDS SMART FIX

Adhésif hydrovariable, pour l'étanchéité des transpercements du pare vapeur en aluminium lors de l'utilisation des suspentes LDS Smart Fix.



N° article	Conditionnement / boîte	Boîtes/pal	Quantité minimale de commande	Statut D/S/B/C
777446	250pce	96	1 boîte	D



## NOUVELLE SUSPENTE LDS SMART FIX

L'accessoire essentiel pour isoler et assurer l'étanchéité de vos combles aménagés

Scannez le QR code pour plus d'informations



Remarques :  
 D : Les articles D sont disponibles au Dépôt central / Distribution Center, pour une commande minimale de 1 boîte  
 S : Les articles S sont disponibles en stock à l'usine et pour une commande minimale de 5 palettes  
 C : Les articles C sont disponibles uniquement sur commande et pour une commande minimale de 20 palettes  
 Les délais de livraison de ces produits sont disponibles sur demande

# Primes

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)



Il existe de multiples raisons d'isoler : élimination du bruit, réduction des gaz à effet de serre, plus grand confort d'habitation, norme PEB, réduction de la consommation énergétique.

L'isolation est la méthode la plus simple et la plus efficace pour réduire la consommation énergétique. Le seul motif que l'on pourrait avancer pour ne pas isoler est le coût mais cet argument n'est pas convaincant. En effet, aucun autre investissement n'est aussi rentable que l'isolation ! Par ailleurs, les pouvoirs publics belges, à différents niveaux, octroient dans certains cas des primes à l'isolation non négligeables.

Quelles sont les conditions et quels sont les montants ? Ces deux facteurs dépendent de l'endroit où vous habitez, en Flandre, en Wallonie ou en Région Bruxelloise.

Parcourez notre site internet. Vous y retrouverez tous les conseils nécessaires à vos besoins en isolation.

Sur le site internet, vous trouverez notamment :

- > des solutions durables pour des bâtiments isolés de façon optimale
- > les dernières nouvelles et toutes les informations sur Knauf
- > une solutions adaptée à chaque application
- > des renseignements sur la totalité de notre gamme
- > nos brochures, fiches produits et certifications des projets référents

Simulez votre PEB en quelques clics et découvrez les primes auxquelles vous avez droit !





# KNAUF

## **KNAUF ACADEMY**

Grâce à nos séminaires de qualité, adaptés à vos besoins sur le terrain, vous disposerez de toutes les connaissances nécessaires pour faire face aux défis d'aujourd'hui et de demain. Un avantage pour vous et vos collègues, car la formation est la clé de l'avenir !

+32 (0)4 273 83 49 | [academy@knauf.be](mailto:academy@knauf.be)

## **SYSTEM FINDER**

Le System Finder est votre outil de productivité ultime pour la planification de projet. Consultez la plateforme numérique pour trouver et utiliser les systèmes Knauf adaptés à votre projet de construction.

<https://plannersuite.knauf.com>

## **SALES TEAM**

Vous êtes un professionnel et vos questions sont de nature commerciale ? Alors n'hésitez pas à contacter votre négociant attitré. Si vous le souhaitez, un délégué Knauf pourra également vous conseiller. Prenez contact avec notre helpdesk.

+32 (0)4 273 83 11 | [info@knauf.be](mailto:info@knauf.be)

## **KNAUF SUSTAINABILITY**

Vous souhaitez une information spécifique en lien avec l'impact environnemental de nos produits ou services ? Contactez-nous.

[blue@knauf.com](mailto:blue@knauf.com)

## **KNAUF TECHNICS**

Vous avez des questions concernant les produits ou les systèmes de Knauf ?

N'hésitez pas à contacter notre service technique.

+32 (0)4 273 83 02 | [technics@knauf.be](mailto:technics@knauf.be)

## **DISTRIBUTION CENTER**

Les livraisons peuvent se faire depuis notre centre de distribution basé à Herstal dans lequel nos produits et systèmes Knauf sont stockés. Vous pouvez ainsi combiner notre assortiment sur un seul transport au départ de notre centre de distribution.

[order.FR@knauf.be](mailto:order.FR@knauf.be)



Knaufbe



KnaufBelgium



KnaufBelgium



Knauf-belgium

[www.knauf.com](http://www.knauf.com)

Rue du Parc Industriel, 1  
B-4480 Engis

# **Build on us.**