

KNAUFINSULATION

**DEPUIS 2009,
ECOSE® FAIT LA DIFFÉRENCE**

LISTE DE CONDITIONNEMENTS

*Laine minérale de verre en vrac, laine minérale de verre,
laine minérale de roche et accessoires*

Build on us.

Édition 2026

Naviguez facilement dans cette brochure en cliquant sur les renvois de page.



Sommaire

1 PRÉSENTATION DE NOTRE GAMME 4

La laine minérale de verre : signe intérieur de performance	4
La laine minérale de roche : signe extérieur de performance	5
Synthèse produits pour l'isolation intérieure des bâtiments	6
Synthèse produits pour l'isolation extérieure des bâtiments	8
Guides de choix pour les maisons individuelles et à ossature bois	10
Nouveautés	12
Optimisons votre plan de stock	13
Depuis 2009, ECOSE® fait la différence	14
Une offre adaptée aux enjeux énergétiques	16

2 NOS SOLUTIONS PAR APPLICATION 20

Combles perdus	Combles aménagés	Cloisons	Murs intérieurs	Sous face de planchers bas	Murs extérieurs	Toitures terrasses	ETICS
22 à 29	30 à 32	33 à 34	35 à 40	41 à 42	43 à 67	50 à 55	56 à 57

3 CHARTES LOGISTIQUES 71

Laine minérale de verre en vrac	72
Laine minérale de verre	74
Laine minérale de roche :	
Étanchéité des toitures-terrasses	76
ETICS	78
Accessoires	80

4 ANNEXES 81

Un outil de suivi des commandes simple et efficace	81
Une palette de services pour vous guider	82
Des systèmes fiables et performants pour le neuf et la rénovation :	
RT Plus en combles et murs avec membrane intégrée en usine	84
RT Max en combles et murs avec membrane séparée	85
Thermo Loft en combles, une réponse au DTU 45.11	86

SIGNE INTÉRIEUR DE PERFORMANCE

LA LAINE MINÉRALE DE VERRE
AVEC LIANT À BASE VÉGÉTALE
ECOSE® TECHNOLOGY



PERFORMANCE THERMIQUE
Fort pouvoir isolant en hiver comme en été



PROTECTION FEU
Laine minérale de verre non surfacée (nue) et
incombustible



PERFORMANCE ACOUSTIQUE
Réduction ou absorption des sons grâce à sa
structure élastique



RÉSISTANCE À L'EAU
Matériau hydrophobe



SAINE
ECOSE® Technology préserve la qualité
de l'air intérieur



DURABLE
Matériau recyclable utilisant
jusqu'à 80% de verre recyclé



RETROUVEZ TOUTE
NOTRE GAMME EN LAINE
MINÉRALE DE VERRE



RETROUVEZ TOUTE
NOTRE GAMME EN LAINE
MINÉRALE DE ROCHE



SIGNE EXTÉRIEUR DE PERFORMANCE

LA LAINE MINÉRALE
DE ROCHE HAUTE
PERFORMANCE
MADE IN FRANCE



RÉSISTANCE MÉCANIQUE
Excellente tenue mécanique et rigidité



PERFORMANCE THERMIQUE
Bon pouvoir isolant en hiver comme en été



PROTECTION FEU
Isolant incombustible



RÉSISTANCE À L'EAU
Matériau hydrophobe



PERFORMANCE ACOUSTIQUE
Bonne absorption des sons grâce
à sa structure poreuse








DURABLE
Matériau respectueux
de l'environnement

Synthèse produits pour l'isolation intérieure des bâtiments



Consultez les valeurs R des isolants en fonction de leurs épaisseurs.

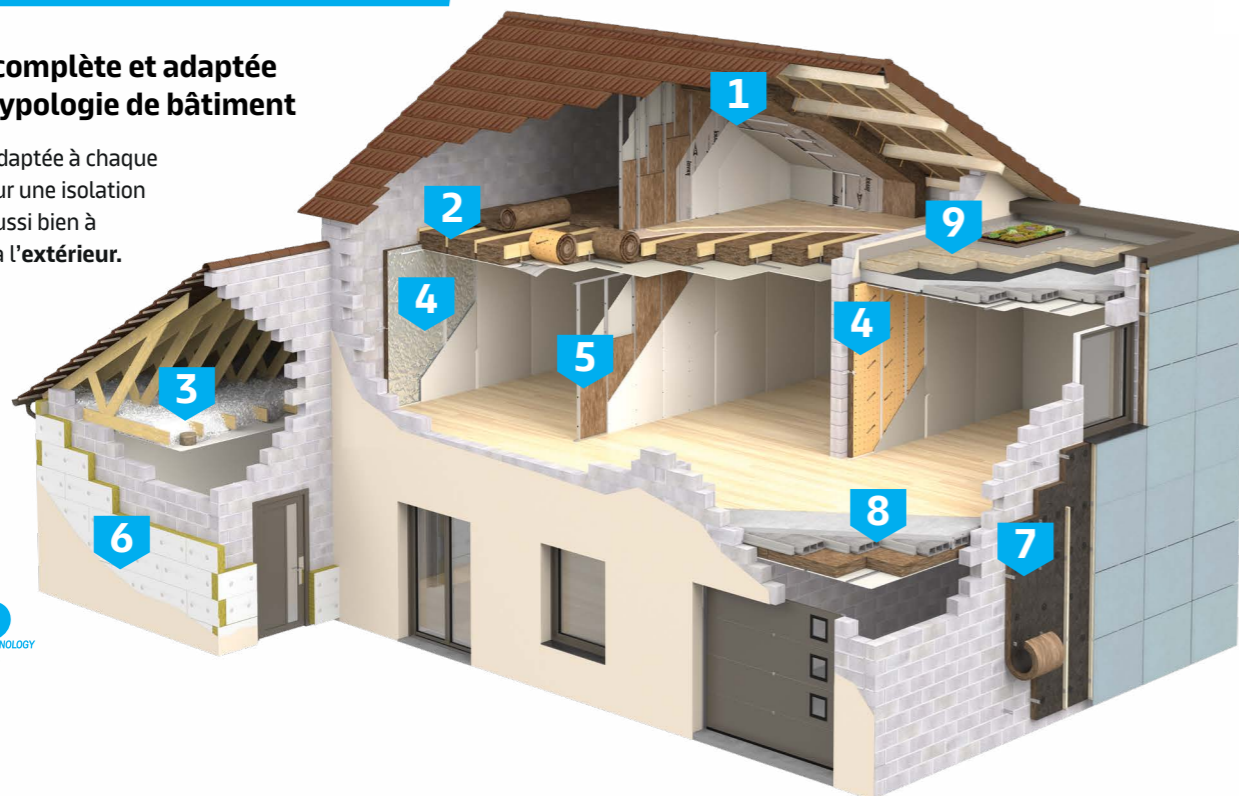
APPLICATION	PAGE	HIERARCHIE	Lambda (mW/m.K)	Famille	Largeur	ACERMI	ÉPAISSEURS EN (MM)																																		
							685 à 410	370	365	320	300	280	275	260	240	230	220	200	180	170	160	150	145	140	135	130	122	120	111	110	100	90	85	80	75	70	60	50	45		
 Combles perdus	27	KI Fit 037	37	LdV	1200	08/016/528		10,00																																	
	28	KI Fit 040	40	LdV	1200	11/016/700					7,50																														
	27	TI 216	37	LdV	600	02/016/138		10,00																																	
	29	TI 212	40	LdV	600	02/016/130					7,50					6,00																									
	29	TI 212	40	LdV	1200	02/016/130					8,00	7,50	7,00			6,50	6,00																								
	28	TI 312	40	LdV	1200	02/016/132					7,50					6,00																									
	22	Thermo Loft	45	LàS	/	13/D/16/850	15,00 à 8,50			8,00	7,00																														
 Combles aménagés	32	KI Fit 032	32	LdV	1200	11/016/698																																			
	32	KI Fit 035	35	LdV	1200	02/016/144					8,00				7,40	6,85																									
	31	RT Plus 032*	32	LdV	1200	15/016/1090																																			
	31	RT Plus 035*	35	LdV	1200	15/016/1092						8,20				7,60	7,05																								
 Cloisons	33	Ultracoustic	37	LdV	600	02/016/142																																			
	34	Ultracoustic Cloisons Hos	37	LdV	900	02/016/142																																			
	33	Ultracoustic P	37	LdV	600	08/016/506																																			
 Murs intérieurs	38	RT Plus 032*	32	LdV	1200	15/016/1090																																			
	35	KI Therm 030 P	30	LdV	1350	21/016/1542																																			
	39	Acoustilaine 035	35	LdV	600	02/016/150																																			
	39	Acoustilaine 035	35	LdV	1200	02/016/150																																			
	36	Acoustiplus 032	32	LdV	600	02/016/156																																			
	36	Acoustiplus 032	32	LdV	1200	02/016/156																																			
	36	Naturoll 032	32	LdV	575	02/016/154																																			
	36	Naturoll 032	32	LdV	600	02/016/154																																			
	39	Naturoll 035	35	LdV	575	02/016/144																																			
	37	TP 138	32	LdV	600	02/016/154																																			
	40	TP 216	37	LdV	600	02/016/138																																			
	37	TP 238	32	LdV	600	02/016/156																																			
23	Supafil Timber Frame 034	34	LàS	/	22/D/016/1588																																				
 Sous faces de planchers bas/ plafonds	42	Soudalle LV	32	LdV	600	18/016/1400																																			
	42	Soudalle Alu	32	LdV	600	10/016/640																																			

* Valorisation thermique de la lame d'air non ventilée : 0,20 m².K/W (Combles) / 0,25 m².K/W (Murs) selon rapport du CSTB n°DEB/HTO-2021-044

Guide de choix maison individuelle

Une offre complète et adaptée à chaque typologie de bâtiment

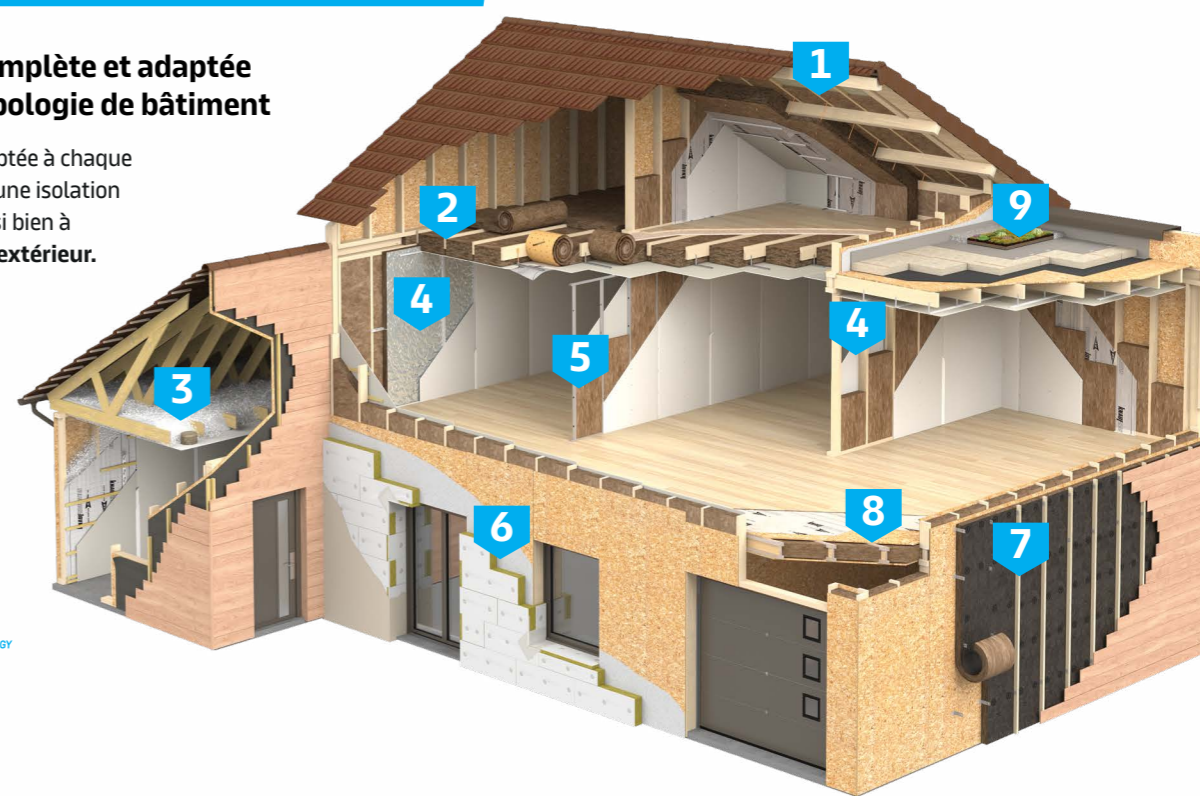
Une solution adaptée à chaque application pour une isolation performante aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Guide de choix maison à ossature bois

Une offre complète et adaptée à chaque typologie de bâtiment

Une solution adaptée à chaque application pour une isolation performante aussi bien à l'intérieur qu'à l'extérieur.



Nos solutions par application

<p>1. Combles aménagés</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ KI Fit ✓ RT Plus ✓ KI Therm 030 P 	<p>4. Murs intérieurs</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ RT Plus 032 ✓ Acoustiplus 032 ✓ KI Therm 030 P ✓ Supafil Timber Frame 034 	<p>7. Murs extérieurs sous bardage ventilé</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SmartFaçade BR ✓ SmartFaçade BP
<p>2. Combles perdus à dérouler</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ KI Fit ✓ TI 216 	<p>5. Cloisons séparatives</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ultracoustic 	<p>8. Sols et planchers</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Soudalle Alu ✓ Soudalle LV ✓ KI Therm 030 P ✓ TI 312
<p>3. Combles perdus à souffler</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Thermo Loft 	<p>6. Murs extérieurs sous enduits</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ FKD-Max C2 ✓ FKD-U RS C2 	<p>9. Toitures-terrasses</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SmartRoof B ou C ✓ SmartRoof All-Fix B

Nos solutions par application

<p>1. Combles aménagés</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ KI Fit ✓ RT Plus ✓ KI Therm 030 P 	<p>4. Murs intérieurs</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ RT Plus 032 ✓ KI Therm 030 P ✓ Naturoll ✓ Supafil Timber Frame 034 	<p>7. Murs extérieurs sous bardage ventilé</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SmartFaçade BR ✓ SmartFaçade BP
<p>2. Combles perdus à dérouler</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ KI Fit ✓ TI 216 	<p>5. Cloisons séparatives</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Ultracoustic 	<p>8. Sols et planchers</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Soudalle Alu ✓ Soudalle LV ✓ KI Therm 030 P ✓ KI Fit
<p>3. Combles perdus à souffler</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Thermo Loft 	<p>6. Murs extérieurs sous enduits</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ FKD-Max C2 ✓ FKD-U RS C2 	<p>9. Toitures-terrasses</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ SmartRoof B ou C ✓ SmartRoof All-Fix B



KI Therm 030 P



Multi-applications

Panneau isolant en laine minérale de verre, multi-applications, nu, semi rigide et sur-densifié pour une ULTRA haute performance thermique. [Voir page 30.](#)



Indupan 032



Isolation par l'extérieur

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide à très hautes performances revêtu d'un voile de verre noir. Isolation thermo-acoustique des bardages métalliques double peau. [Voir page 45.](#)



MultiZAP 2 Néo XL



Isolation par l'intérieur

Le MultiZAP 2 Néo XL est un appui polyvalent dédié à l'isolation des murs par l'intérieur, des combles aménagés et des plafonds de combles perdus. [Voir page 61.](#)

RT Plus : notre incontournable



Isolation par l'intérieur

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un pare-vapeur intégré pour le traitement de l'étanchéité à l'air et de la vapeur d'eau. [Voir pages 31 et 38.](#)



Ensemble, optimisons votre stock

Pour vos travaux en neuf comme en rénovation, Knauf Insulation vous propose des solutions performantes permettant de répondre :

- aux seuils fixés par les réglementations thermiques en vigueur pour les bâtiments neufs
- aux seuils exigés pour l'obtention des aides financières liées à la rénovation

Aides financières/ normes	NIVEAU 1			NIVEAU 2		NIVEAU 3	
	Application	Produit/ épaisseur	R m ² .K/W	Produit/ épaisseur	R m ² .K/W	Produit/ épaisseur	R m ² .K/W
 Combles perdus	LAINE À DÉROULER	TI 212 300 mm	7,50	TI 212 320 mm	8,00	TI 216 370 mm	10,00
	LAINE À SOUFLER	Thermo Loft 320 mm	7,00	Thermo Loft 365 mm	8,00	Thermo Loft 455 mm	10,00
 Combles aménagés	BICOUCHE Charpente industrielle	KI Fit 035 200 mm RT Plus 032 60 mm	7,75*	KI Fit 032 200 mm RT Plus 032 60 mm	8,35*	KI Fit 032 200 mm RT Plus 032 120 mm	10,25*
	BICOUCHE Charpente traditionnelle	KI Fit 032 80 mm RT Plus 032 160 mm	7,70*	KI Fit 032 80 mm RT Plus 035 200 mm	8,40*	KI Therm 030 P 60 mm RT Plus 035 280 mm	10,20*
	MONOCOUCHE	RT Plus 035 220 mm	6,45*	RT Plus 035 280 mm	8,20*	KI Fit 037 370 mm	10,00
 Murs	MURS PAR L'INTÉRIEUR	RT Plus 032 120 mm	4,00*	RT Plus 032 140 mm	4,65*	RT Plus 032 160 mm	5,25*
	MURS PAR L'EXTÉRIEUR Bardage ventilé	SmartFaçade 32 BR 140 mm	4,40	SmartFaçade 35 BR 160 mm	4,55	SmartFaçade 32 BR 160 mm	5,00
	MURS PAR L'EXTÉRIEUR ETICS	FKD-Max C2 150 mm	4,40	FKD-Max C2 160 mm	4,70	FKD-Max C2 180 mm	5,25
 Sous faces planchers	SOUS FACES DE PLANCHERS BAS	Soudalle Alu 100 mm	3,15	Soudalle Alu 100 mm	3,15	Soudalle Alu 100 mm	3,75

* Valorisation thermique de la lame d'air non ventilée avec les isolants RT Plus : 0,20 m².K/W (Combles) / 0,25 m².K/W (Murs) selon rapport du CSTB n°DEB/HTO-2021-044



Bon à savoir

Nos produits sont conformes à la norme NF EN 13162. Dans le cadre de la certification des produits isolants thermiques opérée par ACERMI, la résistance thermique R est évaluée selon la norme NF EN 12667 ou la norme NF EN 12939 pour les isolants non réfléchissants.

Depuis 2009, ECOSE® fait la différence.

ECOSE® Technology est un liant à base végétale sans formaldéhyde ajouté, ni acrylique, ni composés phénoliques, mis sur le marché en 2009.



Des avantages qui font référence



FAITES la différence

Un faible taux d'émission de CO₂ pour de meilleurs bâtiments.



SENTEZ la différence

Un confort de pose pour une meilleure expérience de l'utilisateur.



RESPIREZ la différence

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



FAITES confiance à la différence

15 ans de performances reconnues.



Pour tout savoir sur notre liant à base végétale ECOSE®Technology, rendez-vous sur www.knauf.com/fr-FR en scannant ce QR Code.



MOINS DE COULEURS

MIEUX RECYCLER

Une offre adaptée aux enjeux des performances énergétiques

Knauf Insulation propose une large gamme d'isolants en laine minérale de verre avec des performances thermiques adaptées à vos besoins et à vos contraintes chantiers.

Découvrez en un clin d'oeil comment identifier nos produits par niveaux de performance.

Classement de performance	Lambda (λ) = W/(m.K)	Code couleurs	Nos isolants Rouleaux / Panneaux	Emballages
POLYVALENT	0,039 à 0,044		Panneaux roulés : KI Fit 040 TI 212 TI 312 TM 415	
BON À TRÈS BON	0,034 à 0,038		Panneaux roulés : Acoustilaine 035 Naturoll 035 KI Fit 035 KI Fit 037 RT Plus 035 SmartFaçade 35 BR TI 216 TM 100 Panneaux : SmartFaçade 35 BP TP 216	
EXCELLENT	0,030 à 0,033		Panneaux roulés : Acoustiplus 032 Naturoll 032 KI Fit 032 RT Plus 032 SmartFaçade 32 BR Panneaux : KI Therm 030 P Indupan 032 TP 138 TP 238 Soudalle Alu Soudalle LV SmartFaçade 32 BP	
ACOUSTIQUE	0,037		Panneaux roulés : Ultracoustic Cloisons Hospitalières Ultracoustic Panneaux : Ultracoustic P	

Un choix efficace avec des emballages qui vous informent en un clin d'oeil

Saviez-vous que l'essentiel de l'information nécessaire à un choix malin de votre isolant se trouvait sur nos emballages ?

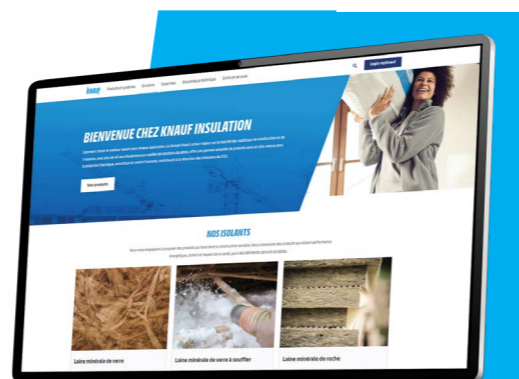
Tout ça grâce aux **extrémités colorées**, aux **icônes de sécurité**, aux différents **labels de certification**, l'étiquette détaillant le **produit emballé** et surtout le **symbole encourageant à trier** nos emballages.

1. Un **code couleur** spécifique employé pour déterminer rapidement la **performance thermique** du produit (λ).
2. Logo attestant de notre implication dans le recyclage et certification **EUCEB**.
3. Nos **icônes de sécurité** pour optimiser la pose du produit et l'ensemble du chantier.
4. Une étiquette imprimée thermiquement qui vous détaillera l'**isolant contenu** et son application principale.
5. www.knauf.com/fr-FR : un site complet pour découvrir notre gamme.
6. Plus qu'un symbole, une invitation à **trier cet emballage** après usage de la laine minérale de verre sur chantier pour une **démarche de recyclage** qui s'inscrit dans la stratégie du Groupe Knauf.



Synthèse des certificats Acermi et DOP

Nom du produit	N° DoP	Certificats Acermi /keymark
Acoustilaine 035	G4220LPCPR et G4232LPCPR	02/016/150
Acoustiplus 032	G4220PCPR et G4232PCPR	02/016/156
KI Fit 032	G4220PCPR et G4232PCPR	11/016/698
KI Fit 035	G4220LPCPR et G4232LPCPR	02/016/144
KI Fit 037	G4220JPCPR et G4232JPCPR	08/016/528
KI Fit 040	G4220GPCPR et G4232GPCPR	11/016/700
KI Therm 030 P	G4220QPCPR	035-FIW-1-361.0-012
Frein-vapeur RT Max 2	ABLDS2CPR	X
Indupan 032	G42200PCPR et G42320PCPR	12/016/756
Naturoll 032	G4220PCPR et G4232PCPR	02/016/154
Naturoll 035	G4220LPCPR et G4232LPCPR	02/016/144
Pare-vapeur RT Max 18	ABLD40CPR	X
Pare-vapeur RT Max 90	AFLDS90CPR	X
RT Plus 032	G4220PCPR et G4232PCPR	15/016/1090
RT Plus 035	G4220LPCPR et G4232LPCPR	15/016/1092
SmartFaçade 32 BP	G4220PCPR et G4232PCPR	10/016/640
SmartFaçade 32 BR	G4220PCPR et G4232PCPR	10/016/640
SmartFaçade 35 BP	G4220LPCPR et G4232LPCPR	02/016/148
SmartFaçade 35 BR	G4220LPCPR et G4232LPCPR	02/016/148
Soudalle Alu	G4220PCPR et G4232PCPR	18/016/1400
Soudalle LV	G4220PCPR et G4232PCPR	10/016/640
Supafil Timber Frame 034	B4220MPCPR	22/D/016/1588
Thermo Loft	B4232BPCPR et B4220BPCPR	13/D/016/850
TI 212	G4220GPCPR et G4232GPCPR	02/016/130
TI 216	G4220JPCPR ET G4232JPCPR	02/016/138
TI 312	G4220GPCPR et G4232GPCPR	02/016/132
TM 100	G4220JPCPR et G4232JPCPR	08/016/528
TM 415	G4220GPCPR et G4232GPCPR	02/016/134
TP 116	G4220JPCPR et G4232JPCPR	02/016/136
TP 138	G4220PCPR et G4232PCPR	02/016/154
TP 216	G4220JPCPR et G4232JPCPR	02/016/138
TP 238	G4220PCPR et G4232PCPR	02/016/156
Ultracoustic	G4220JPCPR et G4232JPCPR	02/016/142
Ultracoustic Cloison Hospi.	G4220JPCPR et G4232JPCPR	02/016/142
Ultracoustic P	G4220JPCPR et G4232JPCPR	08/016/506



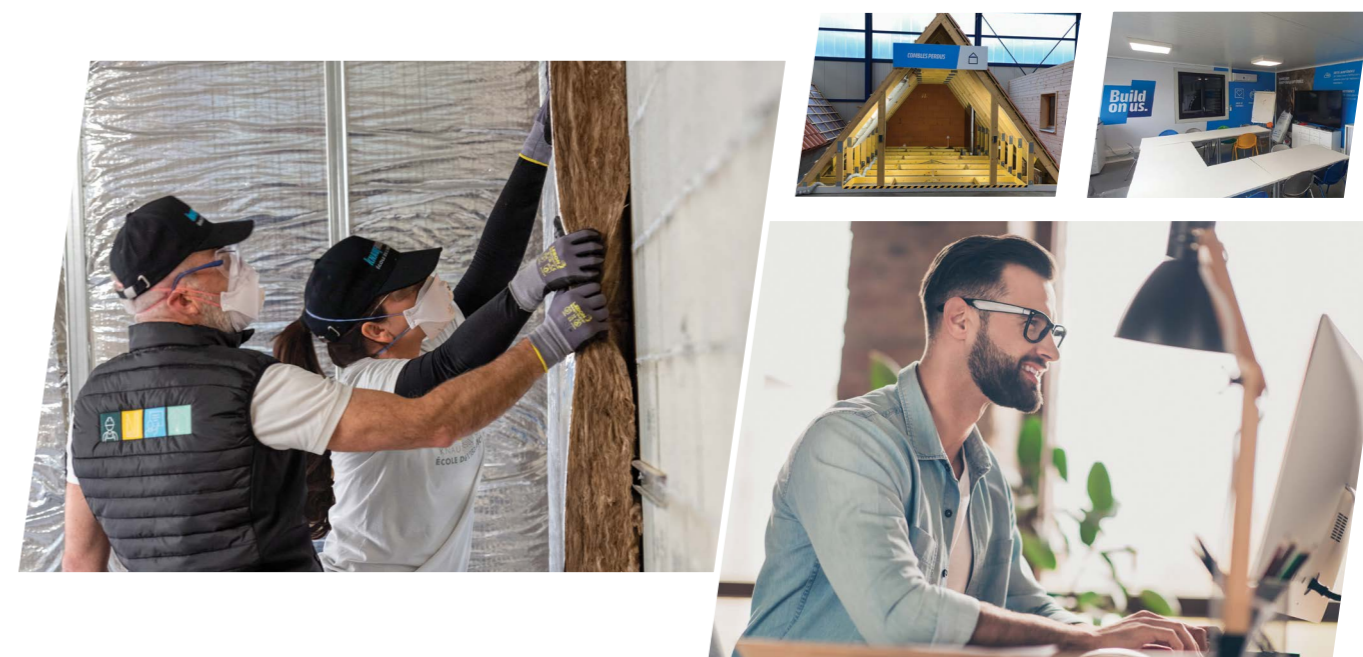
L'astuce en plus

Retrouvez les certificats Acermi et DoP de tous nos produits ainsi que l'ensemble de nos certifications sur notre site internet : www.knauf.com/fr-FR



FORMEZ-VOUS AUX MÉTIERS DE L'ISOLATION

DES FORMATIONS EN **PRÉSENTIEL** DANS NOTRE NOUVELLE **ÉCOLE DE L'ISOLATION™** OU À DISTANCE AVEC NOTRE PLATEFORME DIGITALE



Situé à Lannemezan, tout près de notre usine de fabrication de laine minérale de verre, ce centre dispose d'une **salle de formation** et d'un **plateau technique** de plus de 600 m² qui vous permettront d'allier formation **théorique et pratique**.

Que ce soit pour l'isolation des combles perdus, des combles aménagés, des murs par l'intérieur, ces techniques de pose n'auront plus de secret pour vous.

De 40 minutes à plus de 7 heures de formation selon la formule choisie, vous aurez la possibilité de vous former depuis **chez vous** et à **votre rythme**.

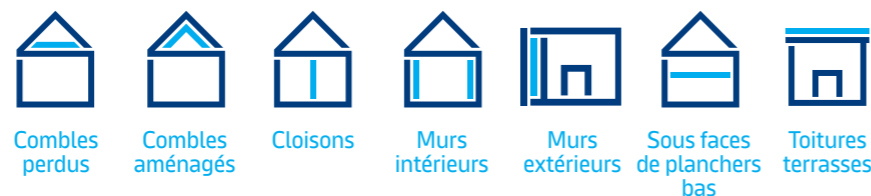
Cette plateforme propose différents parcours de formation sur **plusieurs thématiques dédiées aux métiers de l'isolation**. Toutes les formations ont été réalisées par les experts Knauf Insulation.

PROGRAMMES, INSCRIPTIONS ET INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES sur notre site www.knauf.com/fr-FR

Ou en scannant ce QR code pour un accès instantané depuis votre smartphone.



Index de nos solutions



		PAGE	Combles perdus	Combles aménagés	Cloisons	Murs intérieurs	Murs extérieurs	Sous faces de planchers bas	Toitures terrasses
A	Acoustiplus 032	36	■	■		■			
	Acoustilaine 035	39	■	■		■			
D	DDP RT	54							■
	DDP RT LJ	55							■
F	FKD-Max C2	56					■		
	FKD-U RS C2	57					■		
I	Indupan 032	46					■		
K	KI Fit 037	27	■	■					
	KI Fit 040	28	■						
	KI Fit 032	32	■	■		■			
	KI Fit 035	32	■	■		■			
	KI Therm 030 P	35	■	■	■	■	■	■	
N	Naturoll 032	36	■	■		■			
	Naturoll 035	39	■	■		■			
R	RT Plus 032	31/38	■	■		■			
	RT Plus 035	31	■	■		■			
S	Soudalle Alu	42						■	
	Soudalle LV	42						■	
	SmartFaçade 32 BP	44					■		
	SmartFaçade 32 BR	44					■		
	SmartFaçade 35 BP	45					■		
	SmartFaçade 35 BR	45					■		
	SmartPhonic	46/55					■		■
	SmartRoof B	50							■
	SmartRoof ALL-FIX B	52							■
	SmartRoof C	53							■
	SmartWall Fireguard	57					■		
T	Supafil Timber Frame 034	23				■			
	Thermo Loft	22	■						
	TI 212	29	■						
	TI 216	27	■	■		■			
	TP 138	37	■	■		■			
	TP 238	37	■	■		■			
	TP 216	40		■	■	■			
	TI 312	28	■					■	
	TM 100	46					■		
TM 415	46					■			
U	Ultracoustic	33			■				
	Ultracoustic Cloisons H.	33			■				
	Ultracoustic P	34			■				

Application principale de l'isolant : ■ Application secondaire de l'isolant : ■

Laine minérale de verre en vrac

La solution haute performance pour isoler les combles perdus difficiles d'accès et les cavités verticales



Combles perdus

Thermo Loft



Lambda = 0,045 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Laine minérale de verre à souffler, conçue et fabriquée spécifiquement pour l'isolation haute performance des combles perdus en neuf et en rénovation.

Conditionnements

Epaisseur après tassement (mm)	Epaisseur avant tassement (mm)	Rd (m²K/W)	Pouvoir couvrant mini (kg/m²)	Nombre mini de sacs pour 100 m²
675	685	15,00	8,20	49,30
653	660	14,50	8,00	47,60
630	640	14,00	7,70	46,00
608	615	13,50	7,40	44,40
585	595	13,00	7,10	42,70
563	570	12,50	6,90	41,10
540	550	12,00	6,60	39,40
518	525	11,50	6,30	37,80
495	500	11,00	6,00	36,10
473	480	10,50	5,80	34,50
450	455	10,00	5,50	32,90
428	435	9,50	5,20	31,20
405	410	9,00	5,00	29,60
383	390	8,50	4,70	27,90
360	365	8,00	4,40	26,30
338	345	7,50	4,10	24,60
315	320	7,00	3,90	23,00
293	300	6,50	3,60	21,40
270	275	6,00	3,30	19,70
248	250	5,50	3,00	18,10
225	230	5,00	2,80	16,40
203	205	4,50	2,50	14,80
180	185	4,00	2,20	13,10
158	160	3,50	2,00	11,50
135	140	3,00	1,70	9,90
113	115	2,50	1,40	8,20
90	95	2,00	1,10	6,60

Acermi : 13/D/016/850 – DoP : B4232BPCPR et B4220BPCPR

Poids du sac (kg)	Sacs/palette	Kg/palette	Dimensions L x l x H (cm)
16,60	26	431,60	110 x 110 x 260

Code KI	Dispo
426574	A

Rd (m²K/W)	Carbone kg CO ₂ /UF
8,00	3,97
10,00	4,95
15,00	7,45

Murs intérieurs

Supafil Timber Frame 034



Lambda = 0,034 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

La solution Supafil Timber Frame 034 est un produit en laine minérale de verre en vrac pour l'isolation thermique et acoustique des murs par insufflation.

Conditionnements

Rd (m²K/W)	Largeur de la cavité (mm)	Nombre mini de sacs pour 100 m²
8,80	300	63,30
8,50	290	61,30
8,20	280	59,00
7,90	270	56,90
7,60	260	54,80
7,40	250	52,70
7,10	240	50,60
6,80	230	48,50
6,50	220	46,40
6,20	210	44,30
5,90	200	42,20
5,60	190	40,10
5,30	180	38,00
5,00	170	35,80
4,70	160	33,70
4,40	150	31,60
4,30	145	30,60
4,10	140	29,50
3,80	130	27,40
3,50	120	25,30
3,20	110	23,20
2,90	100	21,10

Acermi : 23/D/016/1616 – DoP : B4220MPCPR

Poids du sac (kg)	Sacs/palette	Kg/palette	Dimensions L x l x H (cm)
16,60	26	431,60	110 x 110 x 260

Code KI	Dispo
288326	A

Rd (m²K/W)	Carbone kg CO ₂ /UF
4,30	4,80
4,70	5,13
6,20	6,73

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

KNAUFINSULATION

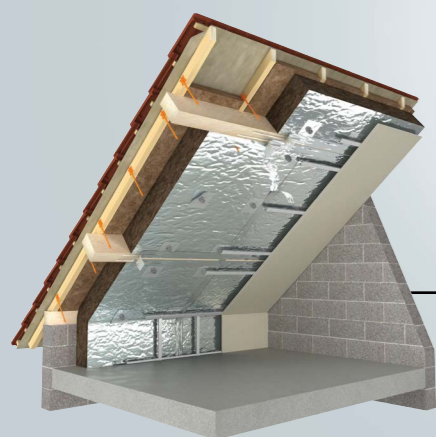
KI THERM 030 P

L'ULTRA performance garantie pour un confort et des espaces optimisés

Les 5 avantages clés de la solution

-  Une ULTRA haute performance thermique
-  Une solution MULTI-applications
-  Un gain de surface habitable
-  Une laine ECO responsable
-  Un confort de pose optimisé

Performances et confort ultimes
grâce à l'alliance de nos solutions
KI Therm 030 P et RT Plus



Votre allié pour un hiver chaud et un été frais



www.knauf.com/fr-FR

Build on us.

KNAUFINSULATION

Laine minérale de verre

Une multitude de solutions en rouleaux et panneaux pour une isolation performante



Build on us.

Combles perdus

KI Therm 030 P



Lambda = 0,030 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau isolant en laine minérale de verre, multi-applications, nu, semi-rigide et sur-densifié pour une ULTRA haute performance thermique.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus.

Multi-applications



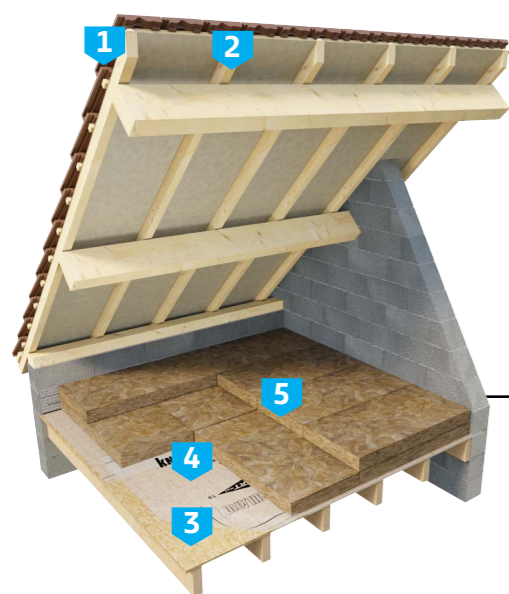
Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
130	4,30	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,63	789545	B
122	4,05	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,24	789533	B
111	3,70	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	6,46	789546	B
100	3,30	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	5,91	789660	B
90	3,00	600	1350	6	4,86	12	58,32	72	5,26	789891	B
60	2,00	600	1350	8	6,48	12	77,76	96	3,50	790464	B

KEYMARK : 035-FIW-1-361.0-012 - DoP : n° G4220QPCPR

KI Therm 030 P, l'isolant ULTRA performant et MULTI-applications

Exemple de mise en oeuvre sur plancher bois de combles perdus.
Le KI Therm 030 P a également été conçu pour une pose entre solives.



Mise en oeuvre :

- Couverture
 - Charpente traditionnelle
 - Plancher bois
 - Frein-vapeur RT Max 2 ou membrane pare-vapeur RT Max 18
 - Isolant KI Therm 030 P
- ou membrane pare-vapeur RT Max 90

EN SAVOIR +

Téléchargez notre brochure dédiée en scannant le QR code.



Combles perdus

KI Fit 037



Lambda = 0,037 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide, nu et à très haute performance thermique.

Application secondaire



Conditionnement

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
370	10	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	6,51	452925	B

Acermi : 08/016/528 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR

TI 216



Lambda = 0,037 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage kraft.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus et combles aménagés.

Application secondaire



Conditionnement

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
370	10	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	6,31	650596	A

Acermi : 02/016/138 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Combles perdus

KI Fit 040



Lambda = 0,040 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

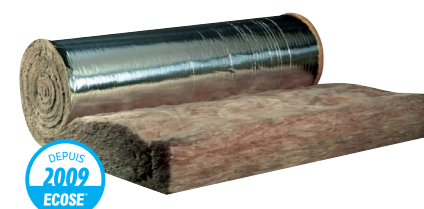
Panneau roulé de laine minérale de verre nu.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus et des planchers.

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
300	7,50	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	3,78	789198	S
200	5,00	1200	4100	1	4,92	24	118,08	24	2,70	286028	A
100	2,50	1200	8200	1	9,84	24	236,16	24	1,35	286015	A
80	2,00	1200	10500	1	12,60	24	302,40	24	1,08	286012	B

Acermi : 11/016/700 – DoP : G4220GPCPR et G4232GPCPR

TI 312



Lambda = 0,040 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Rouleau de laine minérale de verre revêtu d'un surfaçage kraft aluminium.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus et des plafonds d'établissements recevant du public (ERP).

Application secondaire



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
300	7,50	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	3,96	825796	S
240	6,00	1200	3500	1	4,20	24	100,90	24	3,25	2403631	S
200	5,00	1200	4500	1	5,40	24	129,60	24	2,85	2403630	B
100	2,50	1200	8500	1	10,20	24	244,80	24	1,51	2403623	B
80	2,00	1200	11000	1	13,20	24	316,80	24	1,26	2403621	B

Acermi : 02/16/132 – DoP : G4220GPCPR et G4232GPCPR

Combles perdus

TI 212



Lambda = 0,040 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre revêtu d'un surfaçage kraft.
Isolation thermo-acoustique des combles perdus.

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
320	8,00	1200	2600	1	3,12	24	74,88	24	4,62	2439804	B
300	7,50	600	2600	2	3,12	24	74,88	48	4,30	652219	S
300	7,50	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	4,30	520397	A
280	7,00	1200	3250	1	3,90	24	93,60	24	3,86	595759	A
260	6,50	1200	3500	1	4,20	24	100,80	24	3,73	520377	B
240	6,00	1200	4000	1	4,80	24	115,20	24	3,44	2403361	A
200	5,00	600	5700	2	6,84	24	164,16	48	2,83	520384	B
200	5,00	1200	5700	1	6,84	24	164,16	24	2,83	520354	A
160	4,00	1200	6500	1	7,80	24	187,20	24	2,32	2403345	B
140	3,50	1200	7500	1	9,00	24	216,00	24	1,87	2403343	B
120	3,00	1200	9000	1	10,80	24	259,20	24	1,76	2403341	B
100	2,50	1200	9000	1	10,80	24	259,20	24	1,52	2403339	A
80	2,00	1200	12200	1	14,64	24	351,36	24	1,23	2403335	B
60	1,50	1200	15000	1	18,00	24	432,00	24	0,89	2403331	B

Acermi : 02/016/130 – DoP : G4220GPCPR et G4232GPCPR

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Combles aménagés

KI Therm 030 P



Lambda = 0,030 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau isolant en laine minérale de verre, multi-applications, nu, semi-rigide et sur-densifié pour une ULTRA haute performance thermique.
Isolation thermo-acoustique des combles aménagés.

Multi-applications



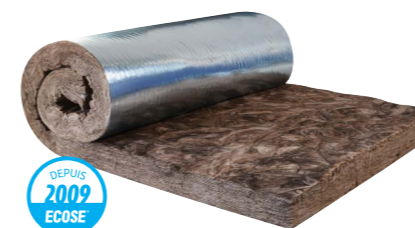
Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
130	4,30	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,63	789545	B
122	4,05	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,24	789533	B
111	3,70	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	6,46	789546	B
100	3,30	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	5,91	789660	B
90	3,00	600	1350	6	4,86	12	58,32	72	5,26	789891	B
60	2,00	600	1350	8	6,48	12	77,76	96	3,50	790464	B

KEYMARK : 035-FIW-1-361.0-01 - DoP : n° G4220QPCPR

Combles aménagés

RT Plus 032



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un pare-vapeur intégré pour le traitement de l'étanchéité à l'air et de la vapeur d'eau.
Il permet de valoriser thermiquement la lame d'air non ventilée de 0,20 m².K/W en combles.

Applications secondaires



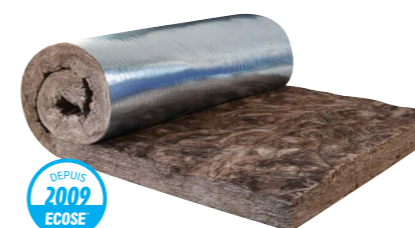
Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd* (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
200	6,30	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	6,90	517748	B
160	5,00	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	6,61	756075	B
140	4,40	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	5,71	640368	B
120	3,75	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	4,91	640028	A
100	3,15	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	3,80	640017	B
60	1,85	1200	6900	1	8,28	18	149,04	18	2,40	526011	B

Acermi : 15/016/1090 - Document Technique d'application : 20/17-395_V1 - DoP : G4220QPCPR et G42320PCPR

* Ajouter 0,20 m².K/W à la résistance thermique de l'isolant grâce à la valorisation de la lame d'air non ventilée.

RT Plus 035



Lambda = 0,035 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un pare-vapeur intégré pour le traitement de l'étanchéité à l'air et de la vapeur d'eau.
Il permet de valoriser thermiquement la lame d'air non ventilée de 0,20 m².K/W en combles.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd* (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
280	8,00	1200	2600	1	3,12	18	56,16	18	6,41	712890	A
260	7,40	1200	2800	1	3,36	18	60,48	18	6,23	756139	B
240	6,85	1200	3000	1	3,60	18	64,80	18	5,78	523917	B
220	6,25	1200	3300	1	3,96	18	71,28	18	4,61	523902	B
200	5,70	1200	3200	1	3,84	24	92,16	24	4,90	523638	B
135	3,85	1200	5400	1	6,48	18	116,64	18	3,18	834445	S

Acermi : 15/016/1092 - Document Technique d'application : 20/17-395_V1 - DoP : G4220LPCPR et G42320LPCPR

* Ajouter 0,20 m².K/W à la résistance thermique de l'isolant grâce à la valorisation de la lame d'air non ventilée.

KI Therm 030 P, l'isolant ULTRA performant et MULTI-applications

Exemple de mise en oeuvre en charpente traditionnelle de combles aménagés avec le Système RT Plus. Également compatible avec le Système RT Max.



Mise en oeuvre :

1. Couverture
2. Charpente traditionnelle
3. Suspente RT
4. Isolant KI Therm 030 P
5. Isolant RT Plus 032
6. Patch RT
7. Adhésif RT Plus
8. Mastic RT
9. Fourrure métallique
10. Parement de finition

EN SAVOIR +

Téléchargez notre brochure dédiée en scannant le QR code.



Combles aménagés

KI Fit 032



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide, nu et à très haute performance thermique.
Isolation thermo-acoustique des combles aménagés, des combles perdus et des murs.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
200	6,30	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	7,07	423007	A
160	5,00	1200	2500	1	3,00	18	54,00	18	5,38	2442384	B
140	4,40	1200	3000	1	3,60	18	64,80	18	4,67	2442392	B
120	3,75	1200	3500	1	4,20	18	75,60	18	4,24	2442394	B
100	3,15	1200	4200	1	5,04	18	90,72	18	3,54	2442396	A
80	2,50	1200	5200	1	6,24	18	112,32	18	2,85	2442399	B
60	1,85	1200	6900	1	8,28	18	149,04	18	2,12	2442387	B

Acermi : 11/016/698 – DoP : G4220PCPR et G4232PCPR

KI Fit 035



Lambda = 0,035 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide, nu et à très haute performance thermique.
Isolation thermo-acoustique des combles aménagés, des combles perdus et des murs.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
280	8,00	1200	2600	1	3,12	24	74,88	24	5,99	491208	B
260	7,40	1200	2800	1	3,36	24	80,64	24	5,35	491206	B
240	6,85	1200	3100	1	3,72	24	89,28	24	5,13	491204	B
220	6,25	1200	3400	1	4,08	24	97,92	24	4,51	491202	A
200	5,70	1200	3700	1	4,44	24	106,56	24	4,51	491098	A
180	5,10	1200	4100	1	4,92	24	118,08	24	3,69	491094	B
160	4,55	1200	4600	1	5,52	24	132,48	24	3,44	491089	B
140	4,00	1200	5300	1	6,36	24	152,64	24	3,01	490967	B
120	3,40	1200	6200	1	7,44	24	178,56	24	2,58	490960	B
100	2,85	1200	7400	1	8,88	24	213,12	24	2,16	490958	A
80	2,25	1200	7000	1	8,40	24	201,60	24	1,79	2442410	B
60	1,70	1200	9000	1	10,80	24	259,20	24	1,35	2442405	B

Acermi : 02/016/144 – DoP : G4220LPCPR et G4232LPCPR

Cloisons

Ultracoustic



Lambda = 0,037 W/(m.K)

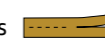
Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre doublé, nu et à très haute performance acoustique.
Isolation acoustique des cloisons.

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
85	2,25	600	8000	2	9,60	24	230,40	48	1,51	2443541	B
70	1,85	600	5250	4	12,60	24	302,40	96	1,23	2443539	A
60	1,60	600	6000	4	14,40	24	345,60	96	1,05	2443534	B
45	1,20	600	8000	4	19,20	24	460,80	96	0,79	2441545	A

Outre l'épaisseur 85 mm, tous nos panneaux roulés doublés sont bissectés 
Acermi : 02/016/142 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR

Ultracoustic P



Lambda = 0,037 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau de laine minérale de verre nu, semi-rigide et à très haute performance acoustique.
Isolation de tous types de cloisons (grandes hauteurs, hospitalières, amovibles).

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
45	1,20	600	1200	16	11,52	24	276,48	384	0,90	520273	B

Acermi : 08/016/506 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Cloisons

Ultracoustic Cloisons Hospitalières



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
85	2,25	900	8000	1	7,20	24	172,80	24	1,51	2434043	B
70	1,85	900	5250	2	9,45	24	226,80	48	1,23	2443790	B
60	1,60	900	6000	2	10,8	24	259,20	48	1,05	2443537	A
45	1,20	900	8000	2	14,4	24	345,60	48	0,79	2443526	A

Outre l'épaisseur 85 mm, tous nos panneaux roulés doublés sont bisectés
Acermi : 02/016/142 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR

Lambda = 0,037 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre nu et à très haute performance acoustique. Isolation de tous types de cloisons (grandes hauteurs, hospitalières, amovibles.).

Murs intérieurs

KI Therm 030 P



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
130	4,30	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,63	789545	B
122	4,05	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,24	789533	B
111	3,70	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	6,46	789546	B
100	3,30	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	5,91	789660	B
90	3,00	600	1350	6	4,86	12	58,32	72	5,26	789891	B
60	2,00	600	1350	8	6,48	12	77,76	96	3,50	790464	B

KEYMARK : 035-FIW-1-361.0-01 - DoP n° G4220QPCPR

Lambda = 0,030 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau isolant en laine minérale de verre, multi-applications, nu, semi-rigide et sur-densifié pour une ULTRA haute performance thermique. Isolation thermo-acoustique des murs.

Multi-applications



KI Therm 030 P, l'isolant ULTRA performant et MULTI-applications

Exemple de mise en oeuvre en murs intérieurs (maison à ossature bois) avec le Système RT Max.

Cet isolant se pose également en murs maçonnés.



Mise en oeuvre :

1. Panneau de contreventement
2. Isolant Naturooll 032
3. Isolant KI Therm 030 P
4. Montant ossature bois
5. Frein-vapeur RT Max 2 ou membrane pare-vapeur RT Max 18
6. Fourrure métallique verticale
7. Parement de finition

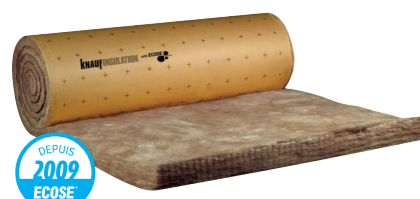
EN SAVOIR +

Téléchargez notre brochure dédiée en scannant le QR code.



Murs intérieurs

Acoustiplus 032



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide et à très haute performance thermique revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo-acoustique des murs, des combles aménagés et des combles perdus.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
200	6,30	1200	2100	1	2,52	18	45,36	18	7,27	455224	A
180	5,65	1200	2200	1	2,64	24	63,36	24	6,40	820926	S
160	5,00	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	6,16	2400997	A
140	4,40	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	5,51	2412171	A
120	3,75	1200	2700	1	3,24	24	77,76	24	4,67	2411023	A
100	3,15	600	2700	2	3,24	32	103,68	64	3,90	2335808	S
100	3,15	1200	2700	1	3,24	32	103,68	32	3,90	2335810	A
85	2,65	1200	5400	1	6,48	18	116,64	18	3,31	2335805	A
75	2,35	1200	5400	1	6,48	18	116,64	18	2,73	2335801	A

Acermi : 02/016/156 – DoP : G42200PCPR et G42320PCPR

Naturoll 032



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre nu, pré-découpé, semi-rigide, autoportant et à très haute performance thermique. Isolation thermo-acoustique des murs et toitures pour maisons à ossature bois.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
200	6,30	600	2000	2	2,40	18	43,20	36	6,93	423012	S
150	4,70	575	2700	2	3,11	18	55,89	36	5,48	2414251	S
145	4,55	575	2700	2	3,11	18	55,89	36	5,08	473184	B
140	4,40	600	3200	2	3,84	18	69,12	36	5,00	639507	B

Acermi : 02/016/154 – DoP : G42200PCPR et G42320PCPR

Murs intérieurs

TP 138



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau de laine minérale de verre nu, semi rigide et à très haute performance thermique. Isolation thermo acoustique des murs, des combles aménagés et des combles perdus.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
160	5,00	600	1350	3	2,43	20	48,60	60	5,86	520182	B
140	4,40	600	1350	4	3,24	20	64,80	80	4,98	520181	B
120	3,75	600	1350	4	3,24	20	64,80	80	4,39	520180	B
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,20	120	3,73	520179	A
85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,20	120	2,92	2401008	S
60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,60	160	2,24	2401007	B

Acermi : 02/016/154 – DoP : G42200PCPR et G42320PCPR

TP 238



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau de laine minérale de verre revêtu d'un surfaçage kraft, semi-rigide et à très haute performance thermique. Isolation thermo-acoustique des murs, des combles aménagés et perdus.

Application secondaire



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
180	5,65	600	1350	3	2,43	20	48,60	60	6,04	543077	S
160	5,00	600	1350	3	2,43	20	48,60	60	5,97	520177	A
140	4,40	600	1350	4	3,24	20	64,80	80	5,35	520176	A
120	3,75	600	1350	4	3,24	20	64,80	80	4,72	520175	A
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,20	120	3,86	520174	A
85	2,65	600	1350	6	4,86	20	97,20	120	3,35	2401005	B
75	2,35	600	1350	7	5,67	20	113,40	140	2,96	2401004	A
60	1,85	600	1350	8	6,48	20	129,60	160	2,23	2401003	B
45	1,40	600	1350	12	9,72	20	194,40	240	1,67	472946	A

Acermi : 02/016/156 – DoP : G42200PCPR et G42320PCPR

Laine minérale de verre en vrac

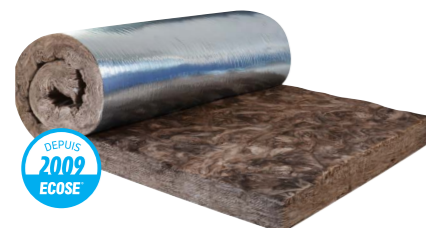
Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Murs intérieurs

RT Plus 032



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un pare-vapeur intégré pour le traitement de l'étanchéité à l'air et de la vapeur d'eau. Il permet de valoriser thermiquement la lame d'air non ventilée de 0.25 m².K/W en murs.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd* (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO₂/UF	Code KI	Dispo
200	6,30	1200	2000	1	2,40	18	43,20	18	6,90	517748	B
160	5,00	1200	2700	1	3,00	18	58,32	18	6,61	756075	B
140	4,40	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	5,71	640368	B
120	3,75	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	4,91	640028	A
100	3,15	1200	2700	1	3,24	18	58,32	18	3,80	640017	B
60	1,85	1200	6900	1	8,28	18	149,04	18	2,40	526011	B

Acermi : 15/016/1090 – DoP : G4220PCPR et G4232PCPR – ATEX n°3253_V1

* Ajouter 0,25 m².K/W à la résistance thermique de l'isolant grâce à la valorisation de la lame d'air non ventilée.

RT Plus Murs, un système d'isolation 2 en 1

Exemple de mise en oeuvre en murs maçonnés



Mise en oeuvre :

1. Mur maçonné
2. Fourrure métallique intermédiaire
3. AcoustiZAP® 2 Néo
4. Isolant RT Plus 032
5. Adhésif RT Plus
6. Patch RT
7. Mastic RT
8. Fourrure

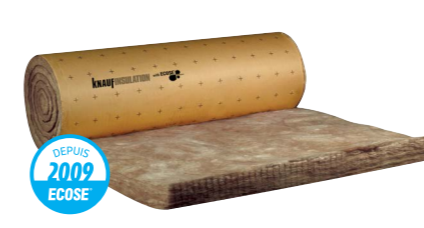
EN SAVOIR +

Téléchargez notre brochure dédiée en scannant le QR code.



Murs intérieurs

Acoustilaine 035



Lambda = 0,035 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide, à haute performance thermique et revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo-acoustique des murs, des combles aménagés et des combles perdus.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO₂/UF	Code KI	Dispo
300	8,55	1200	2000	1	2,40	24	57,60	24	6,37	818797	B
280	8,00	1200	2100	1	2,52	24	60,48	24	6,16	455232	A
260	7,40	1200	2300	1	2,76	24	66,24	24	5,73	455230	A
240	6,85	1200	2500	1	3,00	24	72,00	24	5,28	455226	A
220	6,25	1200	2700	1	3,24	24	77,76	24	5,09	614199	B
200	5,70	1200	3000	1	3,60	24	86,40	24	4,83	2403401	A
160	4,55	1200	4000	1	4,80	24	115,20	24	3,71	2412175	B
150	4,25	1200	5400	1	6,48	18	149,92	18	-	899759	B
140	4,00	1200	4500	1	5,40	24	129,60	24	3,12	2412173	B
130	3,70	1200	2700	1	3,24	32	103,68	32	-	834447	B
120	3,40	1200	5000	1	6,00	24	144,60	24	2,95	2403399	B
100	2,85	1200	5400	1	6,48	24	155,52	24	2,51	2403398	A
75	2,10	1200	8100	1	9,72	24	233,28	24	1,89	2403394	B
75	2,10	600	8100	2	9,72	24	233,28	48	1,89	2403393	S

Acermi : 02/016/150 – DoP : G4220LPCPR et G4232LPCPR

Naturoll 035



Lambda = 0,035 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre nu, pré-découpé, semi-rigide, autoportant et à haute performance thermique. Isolation thermo-acoustique des murs et toitures des maisons à ossature bois.

Applications secondaires



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO₂/UF	Code KI	Dispo
220	6,25	575	3300	2	3,80	18	68,31	36	4,98	2401330	S
180	5,10	575	3500	2	4,02	24	96,60	48	3,73	2403562	S
150	4,25	575	4000	2	4,60	24	110,40	48	3,35	2412179	B
145	4,10	575	5100	2	5,87	24	140,76	48	3,14	474018	B
120	3,40	575	2700	2	3,11	32	99,36	64	2,66	418119	S

Acermi : 02/016/144 – DoP : G4220LPCPR et G4232LPCPR

Murs intérieurs

TP 216



Lambda = 0,037 W/(m.K)

Euroclasse F

Description

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide, à haute performance thermique et revêtu d'un surfaçage kraft. Isolation thermo-acoustique des murs par l'intérieur, des cloisons séparatives et des combles aménagés.

Applications secondaires



Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
100	2,70	600	1350	8	6,48	24	155,52	192	2,07	2405485	B
75	2,00	600	1350	10	8,10	24	194,40	240	1,60	2405484	B
45	1,20	600	1350	18	14,58	20	291,60	360	1,02	2408318	A

Acermi : 02/016/138 – DoP : G4220JPCPR et G4232JPCPR

Sous faces de planchers

KI Therm 030 P



Lambda = 0,030 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau isolant en laine minérale de verre, multi-applications, nu, semi-rigide et sur-densifié pour une ULTRA haute performance thermique.

Multi-applications



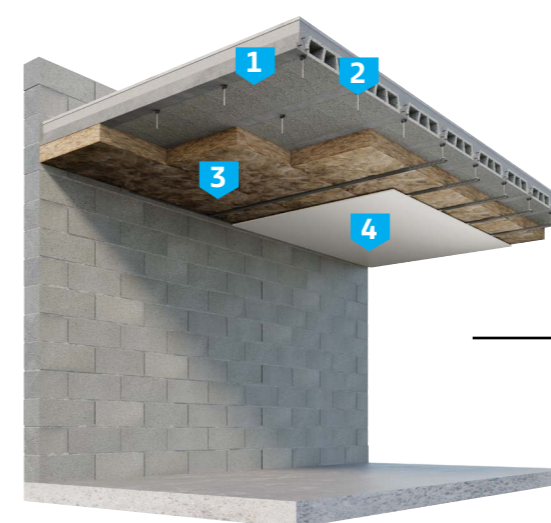
Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
130	4,30	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,63	789545	B
122	4,05	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,24	789533	B
111	3,70	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	6,46	789546	B
100	3,30	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	5,91	789660	B
90	3,00	600	1350	6	4,86	12	58,32	72	5,26	789891	B
60	2,00	600	1350	8	6,48	12	77,76	96	3,50	790464	B

KEYMARK : 035-FIW-1-361.0-01 - DoP : n° G4220QPCPR

KI Therm 030 P, l'isolant ULTRA performant et MULTI-applications

Exemple de mise en oeuvre en sous face de plancher.



Mise en oeuvre :

1. Plancher hourdis béton
2. Fixations mécaniques
3. Isolant KI Therm 030 P
4. Parement de finition

EN SAVOIR +

Téléchargez notre brochure dédiée en scannant le QR code.



Sous faces de planchers

Soudalle Alu



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un surfaçage kraft aluminium.
Isolation en sous faces de planchers bas.

Conditionnement

Epaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
100	3,15	600	1350	5	4,05	20	81,00	100	3,72	650982	B

Acermi : 10/016/640 – DoP : G4220PCPR et G42320PCPR

Soudalle LV



Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre brun sans formaldéhyde ajouté.
Isolation en sous faces de planchers bas.

Conditionnement

Epaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
100	3,15	600	1350	5	4,05	24	97,20	120	3,53	659004	S

Acermi : 10/016/640 – DoP : G4220PCPR et G42320PCPR

Murs extérieurs

KI Therm 030 P



Lambda = 0,030 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau isolant en laine minérale de verre, multi-applications, nu, semi-rigide et sur-densifié pour une ULTRA haute performance thermique.

Multi-applications



Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m ² K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m ² par paquet	Paquets par palette	m ² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
130	4,30	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,63	789545	B
122	4,05	600	1350	4	3,24	12	38,88	48	7,24	789533	B
111	3,70	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	6,46	789546	B
100	3,30	600	1350	5	4,05	12	48,60	60	5,91	789660	B
90	3,00	600	1350	6	4,86	12	58,32	72	5,26	789891	B
60	2,00	600	1350	8	6,48	12	77,76	96	3,50	790464	B

KEYMARK : 035-FIW-1-361.0-01 - DoP n° G4220QPCPR

KI Therm 030 P, l'isolant ULTRA performant et MULTI-applications

Exemple de mise en oeuvre en murs extérieurs sous bardage ventilé.



Mise en oeuvre :

1. Mur maçonné
2. Ossature
3. Isolant KI Therm 030 P
4. lame d'air ventilée : 2 cm
5. Finition

EN SAVOIR +

Téléchargez notre brochure dédiée en scannant le QR code.



Murs extérieurs

SmartFaçade 32 BR

Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse A1



Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre de couleur noire.
Isolation des murs par l'extérieur sous bardage ventilé.

Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
200	6,30	600	2000	2	2,40	24	57,60	48	6,92	656166	B
180	5,65	600	2200	2	2,64	24	63,36	48	6,20	656164	B
160	5,00	600	2400	2	2,88	24	69,12	48	5,61	656162	B
140	4,40	600	2800	2	3,36	24	80,64	48	4,86	656160	B
120	3,75	600	3300	2	3,96	24	95,04	48	4,10	656158	B
100	3,15	600	4000	2	4,80	24	115,20	48	3,51	656156	B
80	2,50	600	5000	2	6,00	24	144,00	48	2,86	656154	B
60	1,85	600	6600	2	7,92	24	190,08	48	2,19	716356	B

Acermi : 10/016/640 – DoP : G4220PCPR et G4232OPCPR

SmartFaçade 32 BP

Lambda = 0,032 W/(m.K)

Euroclasse A1



Description

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre de couleur noire.
Isolation des murs par l'extérieur sous bardage ventilé.

Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
180	5,65	600	1350	3	2,43	24	58,32	72	6,49	718278	S
160	5,00	600	1350	3	2,43	24	58,32	72	5,72	656250	S
140	4,40	600	1350	4	3,24	24	77,76	96	5,02	888326	S
120	3,75	600	1350	5	4,05	20	81,00	100	4,33	888324	S
100	3,15	600	1350	6	4,86	20	97,20	120	3,62	748673	S
40	1,25	600	1350	10	8,10	24	194,40	240	1,60	656168	S

Acermi : 10/016/640 – DoP : G4220PCPR et G4232OPCPR

Murs extérieurs

SmartFaçade 35 BR

Lambda = 0,035 W/(m.K)

Euroclasse A1



Description

Panneau roulé de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre de couleur noire.
Isolation des murs par l'extérieur sous bardage ventilé.

Conditionnements

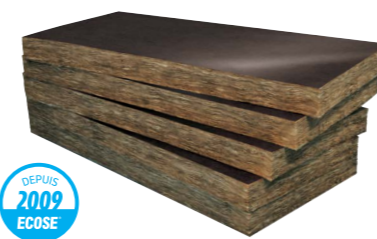
Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
240	6,85	600	2600	2	3,12	24	74,88	48	5,00	656359	S
200	5,70	600	3100	2	3,72	24	89,28	48	4,39	656256	S
180	5,10	600	3500	2	4,20	24	100,80	48	3,96	656254	S
160	4,55	600	3900	2	4,68	24	112,32	48	3,54	656246	B
140	4,00	600	4500	2	5,40	24	129,60	48	2,99	656234	B
120	3,40	600	5300	2	6,36	24	152,64	48	2,67	656236	B
100	2,85	600	6300	2	7,56	24	181,44	48	2,25	656239	S
75	2,10	600	8200	2	9,84	24	236,16	48	1,70	656247	S

Acermi : 02/016/148 – DoP : G4220LPCPR et G4232LPCPR

SmartFaçade 35 BP

Lambda = 0,035 W/(m.K)

Euroclasse A1



Description

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre de couleur noire.
Isolation des murs par l'extérieur sous bardage ventilé.

Conditionnements

Épaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
140	4,00	600	1350	5	4,05	24	97,20	120	3,15	656657	S
120	3,40	600	1350	6	4,86	20	97,20	120	2,80	656364	S
100	2,85	600	1350	8	6,48	24	155,52	192	2,25	656361	S

Acermi : 02/016/148 – DoP : G4220LPCPR et G4232LPCPR

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Murs extérieurs

Indupan 032



Nouveau Lambda = 0,032 W/(m.K) Euroclasse A1

Description

Panneau de laine minérale de verre semi-rigide revêtu d'un voile de verre noir.
Isolation thermo acoustique des bardages métalliques double peau.

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
190	5,95	605	1350	3	2,45	20	49,01	60	7,39	838003	B
170	5,35	505	1350	4	2,73	20	54,54	80	6,64	838001	B
170	5,35	405	1350	3	1,64	30	49,21	90	6,64	860028	B
150	4,70	505	1350	3	2,05	24	49,09	72	5,86	837999	B
150	4,70	455	1350	3	1,84	30	55,28	90	5,86	880230	B
150	4,70	405	1350	3	1,64	30	49,21	90	5,86	837997	B
130	4,10	505	1350	5	3,41	20	68,18	100	5,14	837995	B
130	4,10	455	1350	4	2,46	25	61,43	100	5,14	837993	B
130	4,10	405	1350	4	2,19	25	54,68	100	5,14	837988	B
110	3,45	455	1350	5	3,07	25	76,78	125	4,40	837985	B

Acermi : 12/016/756 - DoP : G4220PCPR et G42320PCPR

SmartPhonic



Description

Pare-vapeur destiné à améliorer les performances acoustiques des complexes de toiture terrasses avec éléments porteurs en tôles d'acier nervurées perforées ou des bardages métalliques double peau avec plateaux perforés.

Multi-application



Conditionnements

Longueur (m)	Largeur (m)	Epaisseur (mm)	m² par rouleau	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
100	0,400	3	40	960	24	878989	n.c.*
100	0,450	3	45	900	20	879201	n.c.*
100	0,500	3	50	800	16	878990	n.c.*
100	0,600	3	60	960	16	878991	n.c.*

*Non concerné : ce produit est un accessoire et n'est pas concerné par les disponibilités ABS de nos isolants.

Murs extérieurs

TM 100



Lambda = 0,037 W/(m.K) Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre nu.
Isolation des constructions industrielles avec bardage métallique double peau.

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
90	2,40	400	9000	3	10,80	18	194,40	54	1,47	2311586	S
90	2,40	500	9000	2	9,00	24	216,00	48	1,47	500190	S
70	1,85	400	12000	3	14,40	18	259,20	54	1,18	2311578	S
70	1,85	450	12000	2	10,80	18	194,40	36	1,18	2311580	S
70	1,85	500	12000	2	12,00	18	216,00	36	1,18	2311582	S
60	1,60	450	14000	2	12,60	18	226,80	36	1,03	820477	S

Acermi : 10/016/640 - DoP : G4220PCPR et G42320PCPR

TM 415



Lambda = 0,040 W/(m.K) Euroclasse A1

Description

Panneau roulé de laine minérale de verre revêtu sur une face d'un voile de verre de couleur brune avec liant sans formaldéhyde.
Isolation des bardages métalliques double peau.

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Carbone kg CO ₂ /UF	Code KI	Dispo
120	3,00	1200	8500	1	10,20	24	244,80	24	1,56	2411667	S
100	2,50	1200	10000	1	12,00	24	288,00	24	1,32	2403412	S
80	2,00	1200	13000	1	15,60	24	374,40	24	1,07	2403410	B
70	1,75	1200	15000	1	18,00	24	432,00	24	0,95	2403408	S
60	1,50	1200	16000	1	19,20	24	460,80	24	0,84	2403405	S
50	1,25	1200	16000	1	19,20	24	460,80	24	0,73	2403403	B

Acermi : 02/016/134 - DoP : G4220GPCPR et G4232GPCPR

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre







Laine minérale de roche

Accessoires

INDUPAN 032

La solution pour l'isolation des bardages métalliques double peau

Les 6 avantages clés de la solution

-  Des performances thermiques et acoustiques élevées
-  Une laine classée A1
-  Une facilité et rapidité d'installation
-  Un isolant respectueux de l'environnement
-  Un confort de pose grâce à ECOSE® Technology
-  Un matériau non hydrophile



1. Plateau de bardage
2. Pare-vapeur SmartPhonic (cas des plateaux perforés)
3. Isolant Indupan 032
4. Ossature secondaire
5. Peau de finition

Laine minérale de roche

La solution en panneaux pour une isolation et une étanchéité parfaite de l'enveloppe du bâtiment



Toitures-terrasses

SmartRoof B



Lambda = 0,036 à 0,038 W/(m.K) Euroclasse A1

Description

Panneau de laine minérale de roche nu mono densité support d'étanchéité, pour l'isolation thermo-acoustique des toitures-terrasses inaccessibles, y compris les chemins de circulation. Adapté à tous types d'éléments porteurs conformes aux DTUs 43.1/43.3/43.4 et aux TAN à grande OhN.

Bords droits

Conditionnements par palette (1000 x 1200 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
120	3,30	1000	1200	1,2	16,56	21,60	18	660839	A
100	2,75	1000	1200	1,2	13,80	24,00	20	660837	A
80	2,10	1000	1200	1,2	11,04	33,60	28	660835	A
60	1,55	1000	1200	1,2	8,28	43,20	36	660833	A
50	1,30	1000	1200	1,2	6,90	52,80	44	846960	n.c.*
40	1,05	1000	1200	1,2	5,52	67,20	56	660831	n.c.*

DTA : 5.2_19-2661-V5 – Acermi : 19/016/1383 – DoP: R4296IPCP – * Nous consulter

Conditionnements par kickers (1200 x 2400 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
120	3,30	1200	2400	2,88	39,74	25,92	9	818983	S
100	2,75	1200	2400	2,88	33,12	34,56	12	721795	S
80	2,10	1200	2400	2,88	26,50	40,32	14	819046	S
60	1,55	1200	2400	2,88	19,87	51,84	18	819013	S

DTA : 5.2_19-2661-V5 – Acermi : 19/016/1383 – DoP: R4296IPCP

Toitures-terrasses

Conditionnements par kickers (1000 x 1200 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
260	7,20	1000	1200	1,20	35,88	9,60	8	660955	S
250	6,90	1000	1200	1,20	34,50	9,60	8	660954	S
240	6,65	1000	1200	1,20	33,12	9,60	8	819414	A
230	6,35	1000	1200	1,20	31,74	12,00	10	660952	S
220	6,10	1000	1200	1,20	30,36	12,00	10	660951	A
210	5,80	1000	1200	1,20	28,98	12,00	10	660950	S
200	5,55	1000	1200	1,20	27,60	12,00	10	819442	A
195	5,40	1000	1200	1,20	26,91	14,40	12	819063	S
190	5,25	1000	1200	1,20	26,22	14,40	12	660948	S
185	5,10	1000	1200	1,20	25,53	14,40	12	819010	S
180	5,00	1000	1200	1,20	24,84	14,40	12	660947	A
175	4,85	1000	1200	1,20	24,15	14,40	12	818993	S
170	4,70	1000	1200	1,20	23,46	14,40	12	819443	A
165	4,55	1000	1200	1,20	22,77	14,40	12	818990	S
160	4,40	1000	1200	1,20	22,08	16,80	14	660945	A
155	4,30	1000	1200	1,20	21,39	16,80	14	819784	S
150	4,15	1000	1200	1,20	20,70	16,80	14	819444	A
145	4,00	1000	1200	1,20	20,01	19,20	16	819785	S
140	3,85	1000	1200	1,20	19,32	19,20	16	660943	A
135	3,75	1000	1200	1,20	18,63	19,20	16	819783	S
130	3,60	1000	1200	1,20	17,94	21,60	18	660942	A
125	3,45	1000	1200	1,20	17,25	21,60	18	819625	S
120	3,30	1000	1200	1,20	16,56	21,60	18	819445	A
115	3,10	1000	1200	1,20	15,87	24,00	20	819624	S
110	3,05	1000	1200	1,20	15,18	24,00	20	660940	A
105	2,90	1000	1200	1,20	14,49	26,40	22	819623	S
100	2,75	1000	1200	1,20	13,80	28,80	24	660939	A
90	2,35	1000	1200	1,20	12,42	28,80	24	660938	S
80	2,10	1000	1200	1,20	11,04	33,60	28	819473	A
70	1,80	1000	1200	1,20	10,50	38,40	32	660936	S
60	1,55	1000	1200	1,20	8,64	43,20	36	818979	A
50	1,30	1000	1200	1,20	7,50	52,80	44	818811	n.c.*
40	1,05	1000	1200	1,2	6,00	67,20	56	818812	n.c.*

DTA : 5.2_19-2661-V5 – Acermi : 19/016/1383 – DoP: R4296IPCP – * Nous consulter

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Toitures-terrasses

SmartRoof All-Fix B

Lambda = 0,036 à 0,038 W/(m.K)

Euroclasse A2-s1,d0



Description

Panneau de laine minérale de roche mono densité support d'étanchéité revêtu d'un voile de verre blanc pré-enduit, pour l'isolation thermo-acoustique des toitures-terrasses inaccessibles, y compris les chemins de circulation. Adapté à tous types d'éléments porteurs conformes aux DTUs 43.1/43.3/43.4.

Bords droits

Conditionnements par palette (1000 x 1200 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
120	3,30	1000	1200	1,20	16,56	26,40	22	677000	A
100	2,75	1000	1200	1,20	13,80	31,20	26	677002	A
80	2,10	1000	1200	1,20	11,04	38,40	32	677003	A
60	1,55	1000	1200	1,20	9,36	50,40	42	681043	A
50	1,30	1000	1200	1,20	7,80	62,40	52	679255	A
40	1,05	1000	1200	1,20	6,24	76,80	64	679251	A

ATEX : 2768-V3 – Acermi : 19/016/1385 – DoP : R4296IPCPR

Toitures-terrasses

SmartRoof C

Lambda = 0,037 à 0,038 W/(m.K)

Euroclasse A1



Description

Panneau de laine minérale de roche nu double densité (ép. ≥ 100 mm) support d'étanchéité, pour l'isolation thermo-acoustique des toitures-terrasses techniques, photovoltaïques et végétalisées. Adapté à tous types d'éléments porteurs conformes aux DTUs 43.1/43.3/43.4 et aux TAN à grande OhN.

Bords droits

Conditionnements par kickers (1000 x 1200 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
200	5,40	1000	1200	1,20	27,60	12,00	10	817568	A
195	5,25	1000	1200	1,20	32,06	14,40	12	807736	S
190	5,10	1000	1200	1,20	26,22	14,40	12	661015	A
185	5,00	1000	1200	1,20	30,41	14,40	12	818435	S
180	4,85	1000	1200	1,20	24,84	14,40	12	661014	A
175	4,70	1000	1200	1,20	28,76	14,40	12	818432	S
170	4,55	1000	1200	1,20	23,46	14,40	12	817567	A
165	4,45	1000	1200	1,20	27,13	14,40	12	817590	S
160	4,30	1000	1200	1,20	22,08	16,80	14	661012	A
155	4,15	1000	1200	1,20	25,48	16,80	14	818524	S
150	4,05	1000	1200	1,20	20,70	16,80	14	817566	A
145	3,90	1000	1200	1,20	23,84	19,20	16	817589	S
140	3,75	1000	1200	1,20	19,32	19,20	16	661010	A
135	3,60	1000	1200	1,20	22,19	19,20	16	817570	S
130	3,50	1000	1200	1,20	17,94	21,60	18	661009	A
125	3,35	1000	1200	1,20	20,55	21,60	18	818523	S
120	3,20	1000	1200	1,20	16,56	21,60	18	817565	A
115	3,10	1000	1200	1,20	18,90	24,00	20	801781	S
110	2,95	1000	1200	1,20	15,18	24,00	20	661007	A
105	2,80	1000	1200	1,20	26,40	26,40	22	817588	S
100	2,70	1000	1200	1,20	13,80	28,80	24	661006	A
95	2,50	1000	1200	1,20	13,11	28,80	24	810763	S
90	2,35	1000	1200	1,20	12,42	28,80	24	661005	A
80	2,10	1000	1200	1,20	11,04	33,60	28	818522	A
70	1,80	1000	1200	1,20	10,50	38,40	32	661003	A
60	1,55	1000	1200	1,20	9,36	43,20	36	818520	A
50	1,30	1000	1200	1,20	7,80	52,80	44	818517	n.c.*
40	1,05	1000	1200	1,20	6,24	67,20	56	818519	n.c.*

DTA : 5.2_21-2709-V4 – Acermi : 19/016/1379 et 19/016/1381 – DoP : R4296IPCPR et R4296JPCPR – * Nous consulter

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Toitures-terrasses

SmartRoof C

Conditionnements par kickers (1200 x 2000 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
50	1,30	1200	2000	2,40	18,00	62,40	26	675223	A
40	1,05	1200	2000	2,40	14,40	76,80	32	679367	A

DTA : 5.2_21-2709-V4 – Acermi : 19/016/1379 et 19/016/1381 – DoP : R4238IPCPR et R4238JPCPR

Conditionnements par kickers (1200 x 2400 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
120	3,20	1200	2400	2,88	47,34	25,92	9	817564	S
100	2,70	1200	2400	2,88	39,45	34,56	12	737494	S
80	2,10	1200	2400	2,88	31,56	40,32	14	817572	S
60	1,55	1200	2400	2,88	23,67	51,84	18	818431	S

DTA : 5.2_21-2709-V4 – Acermi : 19/016/1379 et 19/016/1381 – DoP : R4238IPCPR et R4238JPCPR

Conditionnements par palette (1000 x 1200 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	m² par pièce	Poids par pièce (kg)	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
120	3,20	1000	1200	1,20	19,73	21,60	18	660906	A
100	2,70	1000	1200	1,20	16,44	26,40	22	660904	A
80	2,10	1000	1200	1,20	12,96	33,60	28	660902	A
60	1,55	1000	1200	1,20	10,44	43,20	36	660900	A

DTA : 5.2_21-2709-V4 – Acermi : 19/016/1379 et 19/016/1381 – DoP : R4238IPCPR et R4238JPCPR

DDP RT



Lambda = 0,038 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau de laine minérale de roche nu à haute performance thermique.
Isolation thermo-acoustique des toitures-terrasses inaccessibles y compris les chemins de circulation.

Bords droits

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
50	1,30	1000	1200	1	1,20	60,00	50	613747	A
40	1,05	1000	1200	1	1,20	76,80	64	611024	A

Acermi : 08/016/473 – DTA : 5/16-2502_V2 – DoP: R4208IPCPR

Toitures-terrasses

DDPRTLJ



Lambda = 0,038 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau de laine minérale de roche nu feuilluré à haute performance thermique.
Ecran thermique pouvant être associé aux isolants combustibles. Isolation thermo-acoustique des toitures-terrasses inaccessibles y compris les chemins de circulation.

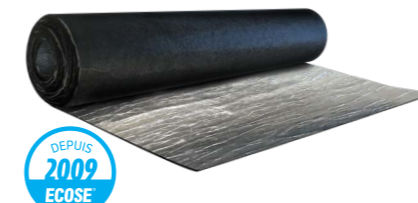
Bords feuillurés

Conditionnement

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
60	1,55	1200	2000	1	2,40	52,80	22	721731	A

Acermi : 08/016/473 – DTA : 5/16-2502_V2 – DoP: R4208IPCPR

SmartPhonic



Description

Pare-vapeur destiné à améliorer les performances acoustiques des complexes de toiture terrasses avec éléments porteurs en tôles d'acier nervurées perforées ou des bardages métalliques double peau avec plateaux perforés. Le pare-vapeur acoustique SmartPhonic est composé d'un voile de verre de couleur noire de 240g/m² revêtu d'un pare vapeur en aluminium renforcé.

Multi-application



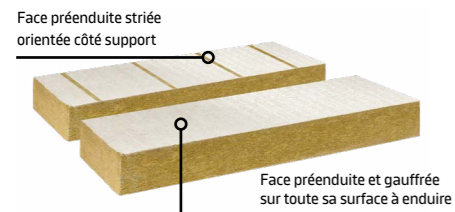
Conditionnements

Longueur (m)	Largeur (m)	Epaisseur (mm)	m² par rouleau	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
100	1,20	3	120	960	8	878988	n.c.*

*Non concerné : ce produit est un accessoire et n'est pas concerné par les disponibilités ABS de nos isolants.

Murs extérieurs sous enduit (ETICS)

FKD-Max C2



Lambda = 0,034 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau support d'enduit en laine minérale de roche selon l'EN 13162, revêtu d'une couche en silicate sur ses deux faces.

Conditionnements (600 x 1200 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
200	5,85	600	1200	1	0,72	20	14,40	20	661099	A
180	5,25	600	1200	1	0,72	24	17,28	24	661098	A
160	4,70	600	1200	1	0,72	26	18,72	26	661097	A
150	4,40	600	1200	2	1,44	14	20,16	28	661096	A
140	4,10	600	1200	2	1,44	14	20,16	28	661095	A
130	3,80	600	1200	2	1,44	16	23,04	32	661094	A
120	3,50	600	1200	2	1,44	18	25,92	36	661093	A

Acermi : 18/016/1271 – DoP : R4238MPCPR

Conditionnements (400 x 1200 mm)

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
300	8,80	400	1200	1	0,48	8	3,84	8	605042	S
280	8,20	400	1200	1	0,48	8	3,84	8	605041	A
260	7,60	400	1200	1	0,48	8	3,84	8	605039	A
240	7,05	400	1200	1	0,48	10	4,80	10	596342	A
220	6,45	400	1200	1	0,48	10	4,80	10	596340	A
200	5,85	400	1200	2	0,96	15	14,40	30	764371	A
180	5,25	400	1200	2	0,96	18	17,28	36	764370	A
160	4,70	400	1200	2	0,96	18	17,28	36	764368	A
150	4,40	400	1200	2	0,96	21	20,16	42	764347	A
140	4,10	400	1200	2	0,96	21	20,16	42	764349	A
130	3,80	400	1200	2	0,96	24	23,04	48	764295	A
120	3,50	400	1200	3	1,44	18	25,92	54	764095	A
100	2,90	400	1200	2	0,96	12	11,52	24	596324	A
80	2,35	400	1200	3	1,44	10	14,40	30	596321	A
60	1,75	400	1200	4	1,92	10	19,20	40	596320	A

Acermi : 18/016/1271 – DoP : R4238MPCPR

Murs extérieurs sous enduit (ETICS)

FKD-URS C2



Lambda = 0,034 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Panneau support d'enduit en laine minérale de roche, revêtu d'une couche en silicate sur les deux faces, pour le traitement des contours de fenêtre.

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
50	1,40	400	1200	4	1,92	12	23,04	48	791360	A
40	1,10	400	1200	5	2,40	12	28,80	60	791359	A
30	0,85	400	1200	8	3,84	10	38,40	80	791357	A
20	0,55	400	1200	12	5,76	10	57,60	120	791356	A

Acermi : 16/016/1135 – DoP : R4238MPCPR

SmartWall Fireguard



Lambda = 0,036 W/(m.K)

Euroclasse A1

Description

Bande de recouvrement support d'enduit en laine minérale de roche revêtu d'une couche en silicate sur ses deux faces.

Conditionnements

Epaisseur (mm)	Rd (m²K/W)	Largeur (mm)	Longueur (mm)	Pièces par paquet	m² par paquet	Paquets par palette	m² par palette	Pièces par palette	Code KI	Dispo
300	8,3	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	617981	S
280	7,75	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	661117	S
260	7,20	200	1200	2	0,48	8	3,84	16	617985	A
240	6,65	200	1200	2	0,48	10	4,80	20	617986	A
220	6,10	200	1200	2	0,48	10	4,80	20	617988	A
200	5,55	200	1200	2	0,48	12	5,76	24	617990	A
180	5,00	200	1200	2	0,48	12	5,76	24	617993	A
160	4,55	200	1200	4	0,96	6	5,76	24	617995	A
150	4,15	200	1200	4	0,96	8	7,68	32	617994	A
140	3,85	200	1200	4	0,96	8	7,68	32	617992	A
130	3,60	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	661108	A
120	3,30	200	1200	4	0,96	10	9,60	40	617987	A
110	3,05	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	661106	S
100	2,75	200	1200	4	0,96	12	11,52	48	617982	A
80	2,20	200	1200	4	0,96	15	14,40	60	617977	S
60	1,65	200	1200	4	0,96	20	19,20	80	617971	S

Acermi : 17/016/1265 – DoP : R4296KPCPR

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche


Accessoires


KNAUFINSULATION


MULTIZAP 2 NÉO ET NÉO XL


Des appuis polyvalents adaptés à une large gamme d'applications

Les avantages clés de la solution

 **Des appuis polyvalents :** MULTI-applications et adaptés pour la création de plénums techniques.

 **Des solutions performantes :** Ajout possible d'une seconde couche d'isolant pour une performance thermique et acoustique optimisée. Réduction des ponts thermiques.

 **Des produits faciles d'utilisation :** solutions complètes, simples, réglables et rapides à mettre en œuvre.

 **Des appuis adaptables :** compatibles avec tous types de support et superposables.



LES TUTOS DE THIERRY



Laissez-vous guider par les conseils de notre chef de marché à travers des vidéos de mise en œuvre de tous nos accessoires.

Retrouvez l'ensemble de nos tutoriels sur notre chaîne YouTube en scannant ce QR Code.



KNAUFINSULATION

Accessoires

Une gamme pensée pour une efficacité optimale avec nos isolants en laine minérale de verre



Build on us.



Combles perdus et aménagés

Suspente RT



Compatible avec les Systèmes RT Max et RT Plus

Description

Suspente pour l'isolation et l'étanchéité à l'air des combles aménagés et des combles perdus. Elle permet également d'aménager un espace technique pour le passage des gaines et boîtiers électriques.

Conditionnements

Nom	Épaisseur de l'isolant (mm)	Pièces par boîte	Code KI
Suspente RT 12-16	120 à 160	50	687100
Suspente RT 16-20	160 à 200	50	687099
Suspente RT 20-24	200 à 240	50	687102
Suspente RT 24-28	240 à 280	50	687101
Suspente RT 28-32	280 à 320	50	725386

Unité de vente : la boîte de 50 pièces

Rallonge RT



Compatible avec les Systèmes RT Max et RT Plus

Description

Rallonge en composite armé à visser sur les Suspentes RT permettant l'aménagement d'un espace technique, soit en plafonds horizontaux, soit en rampants de combles aménagés.

Conditionnements

Nom	Pièces par boîte	Code KI
Rallonge RT	50	549687

Unité de vente : la boîte de 50 pièces



Murs intérieurs

AcoustiZAP®2 Néo et Néo Réno



Compatible avec les Systèmes RT Max et RT Plus

Description

Idéal pour la mise en œuvre d'une contre-cloison sur ossature métallique, l'AcoustiZAP® 2 Néo / Néo Réno est entièrement démontable. Son cavalier polyvalent permet deux types de mise en œuvre :

- Un vissage directement sur le support maçonné ou bois (MOB)
- Un clipsage sur une fourrure intermédiaire

Conditionnements

Épaisseur (mm)	Épaisseur de l'isolant (mm)	Épaisseur du doublage (mm)	Pièces par boîte	Code KI
AcoustiZAP®2 Néo Réno 30-45	45	60 à 75	50	688762
AcoustiZAP®2 Néo Réno 85-120	85 à 120	105 à 140	50	802345
AcoustiZAP®2 Néo Réno 180-240	180 à 220	190 à 250	50	802049
AcoustiZAP®2 Néo 100-140	100 à 140	120 à 170	50	796115
AcoustiZAP®2 Néo 120-180	120 à 160	130 à 190	50	688763

Unité de vente : la boîte de 50 pièces

Valable pour les 2 références AcoustiZAP®2 Néo 100-140 et 120-180

MultiZAP®2 Néo et Néo XL



Nouveau

Compatible avec le Système RT Max

Description

Les MultiZAP 2 Néo et MultiZAP 2 Néo XL sont des appuis polyvalents, dédiés à l'isolation des murs par l'intérieur, des combles aménagés et des plafonds de combles perdus, en neuf comme en rénovation.

Conditionnements

Nom	Consommation/m²	Pièces/boîte	Code KI
MultiZAP 2 Néo	2 à 3 pièces	50	857739
MultiZAP 2 Néo XL	2 à 3 pièces	50	893856

Unité de vente : la boîte de 50 MultiZAP 2 Néo / Néo XL + 50 vis + embout de vissage

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires



Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau

Frein-vapeur RT Max 2

Compatible avec le Système RT Max

Euroclasse F



Description

Membrane frein-vapeur permettant de traiter à la fois l'étanchéité à l'air et de réguler la diffusion de vapeur d'eau d'une paroi isolée de bâtiment. Compatible avec les laines nues et surfacées kraft.

Conditionnement

Nom	Poids (g/m ²)	S _d	Couleur	Longueur (m)	Largeur (m)	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette	Code KI
Frein-vapeur RT Max 2	120	> 2 m	blanc	50	1,50	75	30	2250	619813

Unité de vente : le rouleau

Certifications et labels



Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau

Pare-vapeur RT Max 90

Compatible avec le Système RT Max

Euroclasse F



Description

Membrane pare-vapeur à très haute résistance à la diffusion de vapeur d'eau permettant de traiter à la fois l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau d'une paroi isolée de bâtiment. Compatible avec les laines nues et surfacées kraft.

Conditionnement

Nom	Poids (g/m ²)	S _d	Couleur	Longueur (m)	Largeur (m)	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette	Code KI
Frein-vapeur RT Max 90	170	> 90 m	gris	50	1,50	75	30	2250	619815

Unité de vente : le rouleau

Certifications et labels



Pare-vapeur RT Max 18

Compatible avec le Système RT Max

Euroclasse F



Description

Membrane pare-vapeur armée permettant de traiter à la fois l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau d'une paroi isolée de bâtiment. Compatible avec les laines nues et surfacées kraft.

Conditionnement

Nom	Poids (g/m ²)	S _d	Couleur	Longueur (m)	Largeur (m)	m ² /rouleau	Rouleaux/palette	m ² /palette	Code KI
Pare-vapeur RT Max 18	110	> 18 m	transparent	50	1,50	75	30	2250	619814

Unité de vente : le rouleau

Certifications et labels



Adhésif RT Max

Compatible avec le Système RT Max



Description

Adhésif haute performance pour le collage des chevauchements des lés de membranes RT Max et pour le traitement des éléments pénétrants en bois, PVC, métal et béton.

Conditionnement

Nom	Couleur	Longueur (m)	Largeur (mm)	Pièces par carton	Carton par palette	Pièces par palette	Code KI
Adhésif RT Max	Blanc	40	60	8	48	384	619816

Unité de vente : le carton de 8 pièces

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires



Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau

Solidouble



Compatible avec le Système RT Max

Description

Adhésif double face pour fixation temporaire de la membrane sur ossature bois et fourrure.

Conditionnement

Nom	Longueur (m)	Largeur (mm)	Pièces par boîte	Code KI
Solidouble	40	25	8	2433013

Unité de vente : la boîte de 8 pièces

Adhésifs RT Plus et RT Plus XL



Compatible avec le Système RT Plus

Description

Adhésif grande largeur destiné à traiter l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau aux jonctions du pare-vapeur intégré des isolants RT Plus. Il permet également le raccordement des éléments périphériques en association avec le Mastic RT.

Conditionnements

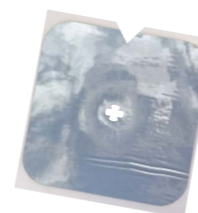
Nom	Longueur (m)	Largeur (mm)	Pièces par boîte	Code KI
Adhésif RT Plus	40	90	6	520076
Adhésif RT Plus XL	25	150	4	531370

Unité de vente : la boîte de 6 pièces (adhésif RT Plus) et 4 pièces (adhésif RT Plus XL)



Étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau

Patch RT



Compatible avec les Systèmes RT Max et RT Plus

Description

Patch adhésif universel pour recréer l'étanchéité à l'air et à la vapeur d'eau au droit des appuis intermédiaires AcoustiZAP®2 Néo/ Néo Réno et des Suspentes RT.

Conditionnement

Nom	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Pièces par sachet	Sachets par carton	Code KI
Patch RT	120	120	50	5	777446

Unité de vente : le carton de 5 sachets de 50 patches (soit 250 patches)

Mastic RT



Compatible avec les Systèmes RT Max et RT Plus

Description

Colle élastique à haut pouvoir adhésif pour les raccords entre les éléments d'étanchéité à l'air (pare-vapeur RT Plus ou RT Max) et les parois du système constructif.

Conditionnement

Nom	Couleur	Contenance (ml)	Pièces par carton	Code KI
Mastic RT	Gris	310	20	619817

Unité de vente : le carton de 20 pièces

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Laine à souffler

Système KI Loft : Profilé KI Loft



Conditionnement

Nom	Dimensions L x l x H (cm)	Pièces par boîte	Code KI
Profilé KI Loft	30 x 5 x 4	50	712058

Unité de vente : la boîte de 50 pièces

Compatible avec le Système Thermo Loft

Description

Profilé pensé pour faciliter la réalisation de déflecteurs et de coffrages des ouvrages de fumisterie en combinaison avec les Panneaux KI Loft.

Système KI Loft : Panneau KI Loft



Conditionnement

Nom	Dimensions L x l x H (cm)	Pièces par paquet	Paquets par palette	Code KI paquet	Code KI palette
Panneau KI Loft	100 x 60 x 4	12	12	733292	733293

Unité de vente : le paquet de 12 pièces ou la palette de 12 paquets

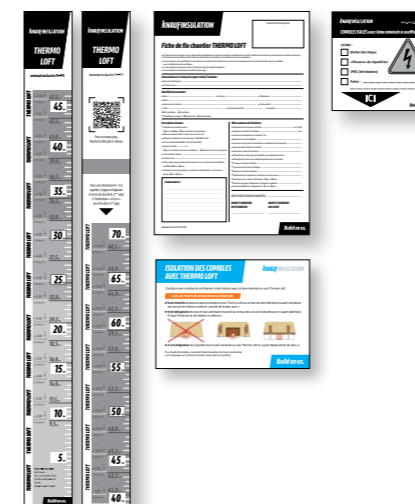
Compatible avec le Système Thermo Loft Euroclasse A1

Description

Panneau rigide en laine minérale de verre avec ECOSE®Technology permettant la réalisation de déflecteurs et de coffrages des ouvrages de fumisterie en combinaison avec le Profilé KI Loft.

Laine à souffler

Kit Thermo Loft



Compatible avec le Système Thermo Loft

Description

Kit constitué de 35 pîges de hauteur format 5x55 cm, 20 repères de boîtier électrique format 10 x10 cm, 5 fiches chantier et 5 étiquettes autocollantes pour tableau électrique.

Conditionnement

Nom	Pièces par paquet	Code KI
Kit Thermo Loft	35 pîges, 20 repères de boîtier électriques, 5 fiches chantier et 5 étiquettes autocollantes pour tableau électrique	703639

Unité de vente : le kit

Kit tour de trappe



Compatible avec le Système Thermo Loft

Description

Tour de trappe pour laine Thermo Loft.

Conditionnement

Nom	Tour de trappe par paquet	Code KI
Kit Tour de trappe	10	261067

Unité de vente : le paquet de 10 tours de trappe

Laine minérale de verre en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires

Laine à souffler

Quick Souffle



Conditionnement

Nom	Code KI
Quick Souffle	474020

Compatible avec le Système Thermo Loft

Description

Souffleuse électrique Knauf Insulation sur roues pleines pour l'isolation des combles perdus et l'aspiration de la laine minérale de verre à souffler.

Performances

Typologie :	Soufflage / aspiration
Moteur :	1 moteur (2,20 kW)
Alimentation :	230 V monophasé
Débit de soufflage :	Jusqu'à 400 kg/h
Dimensions en m (L x l x h) :	0,65 x 0,75 x 1,00
Poids machine :	60 kg
Tuyau :	Longueur : 20 ml, Ø : 80 mm

KI Souffle 2+



Conditionnement

Nom	Code KI
KI Souffle 2+	781586

Compatible avec le Système Thermo Loft

Description

Souffleuse électrique Quick Souffle sur roues pleines et à faible consommation électrique pour l'isolation des combles perdus, vendue avec un bac de chargement.

Performances

Typologie :	Soufflage / aspiration
Moteur :	1 moteur (2,20 kW)
Alimentation :	230 V monophasé
Débit de soufflage :	Jusqu'à 400 kg/h
Dimensions en m (L x l x h) :	Machine complète : 0,65 x 0,75 x 1,00 Bac uniquement : 0,80 x 0,55 x 1,20
Poids :	100 kg
Tuyau :	Longueur : 20 ml, Ø : 100 mm

Laine à souffler

Bac KI Souffle 2+



Conditionnement

Nom	Code KI
Bac de chargement KI Souffle 2+ seul	810653

Compatible avec le Système Thermo Loft

Description

Bac de chargement monté sur roulettes pleines pour le démottage de la laine minérale de verre à souffler. Il se raccorde à la machine Quick Souffle.

Performances

Typologie :	Soufflage
Dimensions en m (L x l x h) :	Bac uniquement : 0,80 x 0,55 x 1,20
Poids :	40 kg
Tuyau :	Longueur : 3 ml, Ø : 100 mm

Laine minérale de verre
en vrac

Laine minérale de verre

Laine minérale de roche

Accessoires



Laine à souffler

KI Spot Protector



Compatible avec le Système Thermo Loft

Euroclasse A1

Description

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

Conditionnement

Nom	Diamètre extérieur (mm)	Hauteur (mm)	Pièces par boîte	Code KI
KI Spot Protector	248	150	4	536890

Unité de vente : la boîte de 4 KI Spot Protector et 8 clous de verrouillage

Outillage

Couteau à couper la laine



Conditionnement

Nom	Longueur de la lame (mm)	Pièces par boîte	Code KI
Couteau à couper la laine	360	10	2441758

Unité de vente : la boîte de 10 pièces

Offre de services

Nos chartes de services dédiées aux isolants et accessoires



Build on us.

Charte logistique > laine minérale de verre en vrac




Classification de nos produits selon les disponibilités A / B / S

LIVRAISON PANACHÉE POSSIBLE

Isolants	Type de camion	Equivalent palette
Thermo Loft + SUPAFIL Timber Frame 034	Camion complet	24 palettes
	Demi camion	12 palettes

- En cas de commande mixte d'isolants en laine minérale de verre (délais A, B ou S), la livraison sera planifiée en fonction du produit nécessitant le délai le plus long.
- Les délais de livraison dépendent de la planification de la production dans nos usines.
- Les délais indiqués sont des délais moyens hors contrainte industrielle et hors événement exceptionnel (voir CGV 2026).
- Ces délais de livraisons seront fournis ou confirmés par notre service client.
- Heures d'ouverture : Lundi au jeudi de (8h-12h et 13h-18h) et le vendredi (8h-12h et 13h-17h).

CONDITIONS DE LIVRAISON

Type de camion	Equivalent palette selon l'isolant	Coût du service
 Camion complet	Thermo Loft	Franco
	SUPAFIL Timber Frame 034	24 pal. (26 sacs/palette) Franco
 Demi camion	Thermo Loft	Franco
	SUPAFIL Timber Frame 034	12 pal. (26 sacs/palette) Franco
 1/4 de camion	Thermo Loft	85 €
SUPAFIL Timber Frame 034	6 à 11 pal.	

Livraison d'isolants en laine minérale de verre en vrac

AUTRES SERVICES DE LIVRAISON

Autres services	Horaires livraison	Coût supplémentaire par camion
Camion avec chariot embarqué ⁽¹⁾	Heures d'ouverture	300 €
Livraison express	Heures d'ouverture	Sur devis
Livraison nuit* (21h15 à 6h45)	Heures d'ouverture	Sur devis
Heures d'attente	Après 1h sur place 65 €/h (camion partiel). Après 2h sur place 65 €/h (camion complet). Si > à 10h majoration de 25%. Si pas de solution trouvée après 12h d'attente, le camion repart à l'usine au frais du client.	
Livraison heure fixe* par camion complet < 9h	–	Gratuit
Livraison à heure fixe* > 9h	–	140 €
Livraison sur plage horaire	de 8h à 11h et de 14h à 16h	Gratuit

(*) Uniquement pour camion complet
(1) Le déchargement avec chariot embarqué est limité à un rayon de 50 m du camion

MODIFICATION ET ANNULATION DE COMMANDE (JOURS OUVRÉS)

Modification commande = ajout produits / modification quantité	Coût supplémentaire par camion
Modification de commandes jour livraison - 3 (avant 15h)	150€
Modification de commandes jour livraison - 2 (avant 15h)	350 €
Modification de commandes jour livraison - 1 (avant 15h)	400 € + frais de retour
Modification de commandes jour livraison - 0 (avant 15h)	600 € + frais de retour

Annulation et/ou report de commande	Coût supplémentaire par camion
Annulation de commandes jour livraison - 4 (avant 15h)	Gratuit
Annulation de commandes jour livraison - 3 (avant 15h)	150€
Annulation de commandes jour livraison - 2 (avant 15h)	350 €
Annulation de commandes jour livraison - 1 (avant 15h)	400 € + frais de retour
Annulation de commandes jour livraison - 0 (avant 15h)	600 € + frais de retour
Annulation produit S	Valeur montant marchandises commandées + coût transport si déjà affrété

Modification adresse		Coût supplémentaire par camion
Si camion pas affrété		Gratuit
Si camion affrété	Modification adresse < 25 km pour un même département. Livraison < 900 m d'altitude	Gratuit
	Modification adresse < 25 km pour un autre département. Livraison > 900 m d'altitude	Sur consultation
	Modification adresse > 25 km.	Sur consultation

Scannez ce QR code pour retrouver nos conditions générales de vente 2026.






Charte logistique > laine minérale de verre

Classification de nos produits selon les disponibilités A / B / S

DÉLAIS STANDARDS DE LIVRAISON

 <p>A</p>	 <p>PRODUIT EN STOCK</p>	<p>6 JOURS OUVRÉS</p>	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pour toute commande mixant des délais A,B ou S, le délai de livraison sera fonction du produit ayant le délai le plus long. ■ Les délais de livraison dépendent de la planification de la production dans nos usines. ■ Les délais indiqués sont des délais moyens hors contrainte industrielle et hors événement exceptionnel (voir CGV 2026). ■ Ces délais de livraisons seront fournis ou confirmés par notre service client. ■ Heures d'ouverture : Lundi au jeudi de (8h-12h et 13h-18h) et le vendredi (8h-12h et 13h-17h).
 <p>B</p>	 <p>PRODUIT EN STOCK RÉDUIT</p>	<p>8 JOURS OUVRÉS</p>	
 <p>S</p>	 <p>PRODUIT SUR FABRICATION : PAR CAMION COMPLET</p>	<p>20 JOURS OUVRÉS</p>	

CONDITIONS DE LIVRAISON

Type de camion	Equivalent palette	Commande	Distances	Coût du service
 Camion complet	20 pal. (panneaux/rouleaux)	1 commande 1 point de livraison	–	Franco
	20 pal. (pan/roul)	3 commandes 3 points de livraison sur dépôt uniquement	150 km entre 1 ^{er} et 3 ^e point pour une même enseigne	Franco
 Demi camion	10 pal. (pan/roul)	2 commandes 2 points de livraison	–	Franco
 1/4 de camion	3 à 9 pal. (pan/roul)	1 commande 1 point de livraison	–	85 €

Livraison d'isolants en laine minérale de verre (panneaux / rouleaux)

AUTRES SERVICES DE LIVRAISON

Autres services	Horaires livraison	Coût supplémentaire par camion
Camion hayon ou camion avec chariot embarqué ⁽¹⁾	Heures d'ouverture	300 €
Camion remorque avec petit porteur	Heures d'ouverture	50 €
Livraison express	Heures d'ouverture	Sur devis
Livraison nuit* (21h15 à 6h45)	Heures d'ouverture	Sur devis
Heures d'attente	Après 1h sur place 65 €/h (camion partiel). Après 2h sur place 65 €/h (camion complet). Si > à 10h majoration de 25%. Si pas de solution trouvée après 12h d'attente, le camion repart à l'usine au frais du client.	
Livraison heure fixe* par camion complet < 9h	–	Gratuit
Livraison à heure fixe* > 9h	–	140 €
Livraison sur plage horaire	de 8h à 11h et de 14h à 16h	Gratuit

(*) Uniquement pour camion complet
(1) Le déchargement avec chariot embarqué est limité à un rayon de 50 m du camion

MODIFICATION ET ANNULATION DE COMMANDE (JOURS OUVRÉS)

Modification commande = ajout produits / modification quantité	Coût supplémentaire par camion
Modification de commandes jour livraison - 3 (avant 15h)	150€
Modification de commandes jour livraison - 2 (avant 15h)	350 €
Modification de commandes jour livraison - 1 (avant 15h)	400 € + frais de retour
Modification de commandes jour livraison - 0 (avant 15h)	600 € + frais de retour

Annulation et/ou report de commande	Coût supplémentaire par camion
Annulation de commandes jour livraison - 4 (avant 15h)	Gratuit
Annulation de commandes jour livraison - 3 (avant 15h)	150€
Annulation de commandes jour livraison - 2 (avant 15h)	350 €
Annulation de commandes jour livraison - 1 (avant 15h)	400 € + frais de retour
Annulation de commandes jour livraison - 0 (avant 15h)	600 € + frais de retour
Annulation produit S	Valeur montant marchandises commandées + coût transport si déjà affrété

Modification adresse		Coût supplémentaire par camion
Si camion pas affrété		Gratuit
Si camion affrété	Modification adresse < 25 km pour un même département. Livraison < 900 m d'altitude	Gratuit
	Modification adresse < 25 km pour un autre département. Livraison > 900 m d'altitude	Sur consultation
	Modification adresse > 25 km.	Sur consultation

Scannez ce QR code pour retrouver nos conditions générales de vente 2026.



Charte logistique > laine minérale de roche

Classification de nos produits selon les disponibilités A / S

TOITURES-TERRASSES

A



PRODUIT EN STOCK



S



**PRODUIT SUR FABRICATION :
PAR COMMANDE
DE 30 TONNES MINI.**

- Pour toute commande mixant des délais A ou S, le délai de livraison sera fonction du produit ayant le délai le plus long.
- Les délais de livraison dépendent de la planification de la production dans nos usines.
- Les délais indiqués sont des délais moyens hors contrainte industrielle et hors événement exceptionnel (voir CGV 2026).
- Ces délais de livraisons seront fournis ou confirmés par notre service client.
- Heures d'ouverture : Lundi au jeudi de (8h00-12h30 et 13h30-17h30) et le vendredi (8h00-12h30 et 13h30-17h00).

CONDITIONS DE LIVRAISON

Type de camion	Equivalent m ³			Coût du service
	80	40	20	
Complet, 1/2 ou 1/4 	Equivalent palette			Franco
	Panneaux 1000x1200 mm			
	26 palettes	13 palettes	6 palettes	
	Panneaux 1200x 2400 mm			
	22 palettes	11 palettes	6 palettes	
Type de camion	Equivalent m ³			Coût du service
	> 20			
< 1/4 de camion 	Equivalent palette			290 €
	Panneaux 1000x1200 mm			
	< 6 palettes			
	Panneaux 1200x 2400 mm			
	< 6 palettes			

Au départ du site d'Illange

Livraison d'isolants en laine minérale de roche (panneaux) pour l'isolation des toitures-terrasses

AUTRES SERVICES DE LIVRAISON

Autres services	Horaires livraison	Coût supplémentaire par camion
Camion plateau	Sur demande	220 €
Livraison express	Heures d'ouverture	Sur devis
Livraison nuit* (21h15 à 6h45) ⁽¹⁾	Heures d'ouverture	Sur devis
Heures d'attente	Après 1h sur place 65 €/h (camion partiel et porteur). Après 2h sur place 65 €/h (camion complet). Si > à 10h majoration de 25%. Si pas de solution trouvée après 12h d'attente, le camion repart à l'usine au frais du client.	
Livraison heure fixe* par camion complet < 9h	–	Gratuit
Livraison à heure fixe* > 9h	–	140 €
Livraison sur plage horaire	8h à 11h et 14h à 16h	Gratuit

Au départ du site d'Illange - (*) Uniquement pour camion complet
(1) Délai de la prévenance de 7 jours ouvrés

MODIFICATION ET ANNULATION DE COMMANDE (JOURS OUVRÉS)

Modification commande = ajout produits / modification quantité	Coût supplémentaire par camion
Modification de commandes jour livraison - 3 (avant 15h)	150 €
Modification de commandes jour livraison - 2 (avant 15h)	350 €
Modification de commandes jour livraison - 1 (avant 15h)	1600 €
Modification de commandes jour livraison - 0 (avant 15h)	1800 €

Annulation et/ou report de commande	Coût supplémentaire par camion
Annulation de commandes jour livraison - 4 (avant 15h)	Gratuit
Annulation de commandes jour livraison - 3 (avant 15h)	150 €
Annulation de commandes jour livraison - 2 (avant 15h)	350 €
Annulation de commandes jour livraison - 1 (avant 15h)	1600 €
Annulation de commandes jour livraison - 0 (avant 15h)	1800 €
Annulation produit S	Valeur montant marchandises commandées + coût transport si déjà affrété

Modification adresse		Coût supplémentaire par camion
Si camion pas affrété		Gratuit
Si camion affrété	Modification adresse < 25 km pour un même département	Gratuit
	Modification adresse < 25 km pour un autre département	Sur consultation
	Modification adresse > 25 km.	Sur consultation

Scannez ce QR code pour retrouver nos conditions générales de vente 2026.



Charte logistique > laine minérale de roche

Classification de nos produits selon les disponibilités A / S

A



ETICS

PRODUIT EN STOCK



S



PRODUIT SUR FABRICATION :
PAR COMMANDE
DE 30 TONNES MINI.

- Pour toute commande mixant des délais A ou S, le délai de livraison sera fonction du produit ayant le délai le plus long.
- Les délais de livraison dépendent de la planification de la production dans nos usines.
- Les délais indiqués sont des délais moyens hors contrainte industrielle et hors événement exceptionnel (voir CGV 2026).
- Ces délais de livraisons seront fournis ou confirmés par notre service client.
- Heures d'ouverture : Lundi au jeudi de (8h00-12h30 et 13h30-17h30) et le vendredi (8h00-12h30 et 13h30-17h00).

CONDITIONS DE LIVRAISON

	Equivalent m ³			Coût du service
	80	40	20	
Type de camion	Equivalent palette			Franco
Complet, 1/2 ou 1/4 	Panneaux 600x1200 mm			
	22 palettes	11 palettes	6 palettes	
	Panneaux 400x1200 mm			
	Illange - épaisseurs de 120 à 200 mm			
	22 palettes	11 palettes	6 palettes	
	66 palettes	33 palettes	18 palettes	
Type de camion	Equivalent palette			290 €
< 1/4 de camion 	Equivalent m³			
	> 20			
	Panneaux 600x1200 mm			
	< 6 palettes			
Panneaux 400x1200 mm				
< 18 palettes				

Au départ du site d'Illange

Livraison d'isolants en laine minérale de roche (panneaux) pour l'isolation des murs extérieurs (ETICS)

AUTRES SERVICES DE LIVRAISON

Autres services	Horaires livraison	Coût supplémentaire par camion
Camion hayon ou camion avec chariot embarqué ⁽³⁾⁽⁴⁾	Sur demande	300 €
Petit Camion avec hayon en IDF ⁽¹⁾	Sur demande	150 €
Petit Camion avec hayon sur autres départements ⁽²⁾	Sur demande	350 €
Camion plateau	Sur demande	220 €
Livraison express	Heures d'ouverture	Sur devis
Livraison nuit* (21h15 à 6h45) ⁽⁵⁾	Heures d'ouverture	Sur devis
Heures d'attente	Après 1h sur place 65 €/h (camion partiel et porteur). Après 2h sur place 65 €/h (camion complet). Si > à 10h majoration de 25%. Si pas de solution trouvée après 12h d'attente, le camion repart à l'usine au frais du client.	
Livraison heure fixe* par camion complet < 9h	-	Gratuit
Livraison à heure fixe* > 9h	-	140 €
Livraison sur plage horaire	8h à 11h et 14h à 16h	Gratuit

Au départ du site d'Illange - (*) Uniquement pour camion complet
 (1) Départements : 75 - 77 - 78 - 91 à 95 - 60 - 80
 (2) Départements : 02 - 08 - 10 - 21 - 25 - 27 - 28 - 42 - 45 - 51 - 52 - 54 - 55 - 57 - 59 - 62 - 67 - 68 - 69 - 70 - 88 - 89
 (3) Le déchargement avec chariot embarqué est limité à un rayon de 50 m du camion
 (4) Pour les livraisons groupées, utilisation unilatérale et imposée d'un seul et unique engin de déchargement.
 (5) Délai de la prévenance de 7 jours ouvrés

MODIFICATION ET ANNULATION DE COMMANDE (JOURS OUVRÉS)

Modification commande = ajout produits / modification quantité	Coût supplémentaire par camion
Modification de commandes jour livraison - 3 (avant 15h)	150 €
Modification de commandes jour livraison - 2 (avant 15h)	350 €
Modification de commandes jour livraison - 1 (avant 15h)	1600 €
Modification de commandes jour livraison - 0 (avant 15h)	1800 €

Annulation et/ou report de commande	Coût supplémentaire par camion
Annulation de commandes jour livraison - 4 (avant 15h)	Gratuit
Annulation de commandes jour livraison - 3 (avant 15h)	150 €
Annulation de commandes jour livraison - 2 (avant 15h)	350 €
Annulation de commandes jour livraison - 1 (avant 15h)	1600 €
Annulation de commandes jour livraison - 0 (avant 15h)	1800 €
Annulation produit S	Valeur montant marchandises commandées + coût transport si déjà affrété

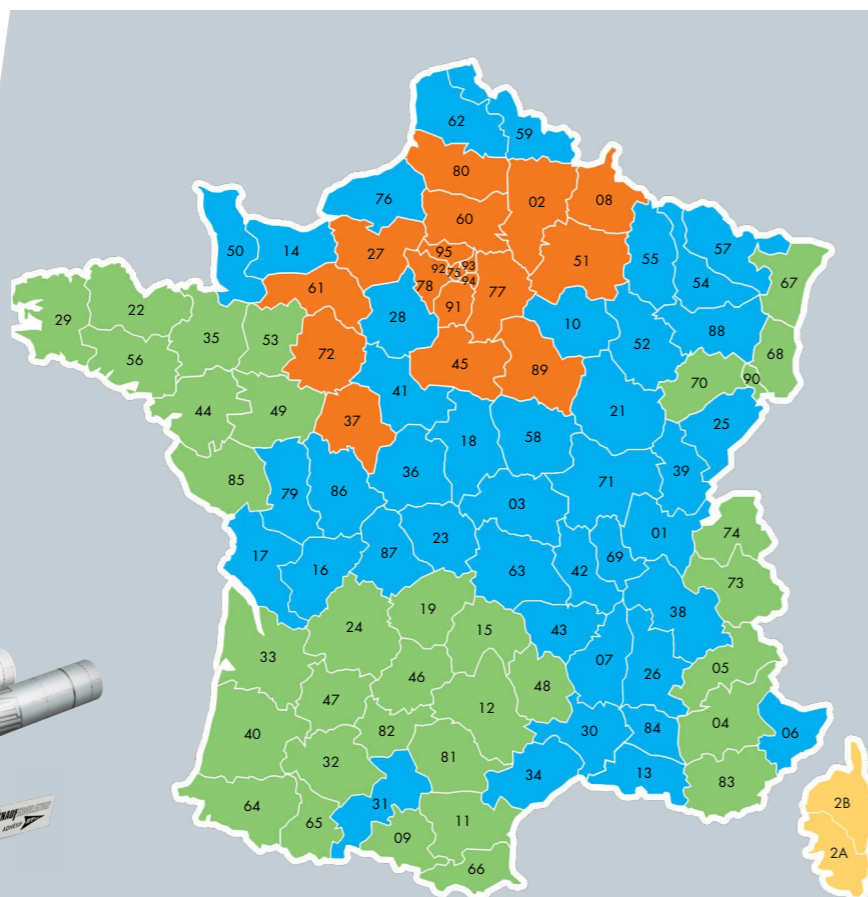
Modification adresse	Coût supplémentaire par camion
Si camion pas affrété	Gratuit
Si camion affrété	
Modification adresse < 25 km pour un même département	Gratuit
Modification adresse < 25 km pour un autre département	Sur consultation
Modification adresse > 25 km.	Sur consultation

Scannez ce QR code pour retrouver nos conditions générales de vente 2026.



Charte logistique › Accessoires pour la laine minérale de verre et la laine minérale de verre en vrac

Livraison partout en France. Selon votre département le délai de livraison est adapté comme suit :



LIVRAISON PARTOUT EN FRANCE

Selon votre département le délai de livraison est adapté comme ci-contre :

Date de la commande	+ 4 jours	+ 5 jours	+ 6 jours	+ 7 jours
---------------------	-----------	-----------	-----------	-----------

- Les délais de livraison ci-dessus s'appliquent pour les commandes passées et acceptées avant 12h.
- Si prise de rendez-vous, majoration d'un jour sur le délai des livraisons, pour toutes les commandes réceptionnées après 12h.
- Si livraison prévue avec RDV, il faut prévoir +1 jour par rapport au délai annoncé de la charte.

LIVRAISON ACCESSOIRES SEULS SUR DÉPÔT NÉGOCE

Equivalent palette	Horaire de livraison	Coût supplémentaire par camion
> 10 boîtes / rouleaux / pack	Heures d'ouverture	Franco
5 à 9 boîtes / rouleaux / pack	Heures d'ouverture	20€
1 à 4 boîtes / rouleaux / pack	Heures d'ouverture	50€

Pour les accessoires de la laine minérale de verre en vrac, la livraison panachée est impossible avec KI Spot Protector et /ou Défecteur KI Loft. Livraison uniquement par messagerie.

POUR RAPPEL

Votre commande ne sera prise en compte que si elle est correctement chiffrée en PRIX ET QUANTITÉ après validation de l'envoi de l'Accusé de Réception. Pour les accessoires, les demandes de modification ne sont acceptées que dans les délais prévus par notre charte. Dès que la commande part en préparation, les modifications tardives ne sont pas possibles.

UNE PLATEFORME POUR ACCÉDER À VOS COMMANDES ET LIVRAISONS

Outil de suivi de commandes



Comment profiter pleinement de votre expérience ?

Étape 1

- Rendez-vous sur <https://account.knauf.com/fr/register>
- Saisissez vos coordonnées, sélectionnez votre pays et la langue d'utilisation.
- Lisez et acceptez les conditions générales d'utilisation et la politique de confidentialité.

Étape 2

- Vous recevrez une notification par mail. Cliquez sur le lien d'activation pour confirmer votre adresse e-mail.
- En cliquant sur le lien d'activation, la page pour la configuration de votre nouveau mot de passe s'ouvrira. Définissez votre mot de passe et cliquez sur «Créer mon compte».

Étape 3

- Connectez-vous sur <https://identity.knauf.digital/>



Pour vous inscrire, scannez ce QR code et découvrez notre outil.

Les avantages pour vous



Un accès au portail disponible 24/7.



Un suivi efficace du statut de votre commande.



Un tracking des livraisons en temps réel.



Des notifications personnalisées.



Un espace unique pour tous vos documents.



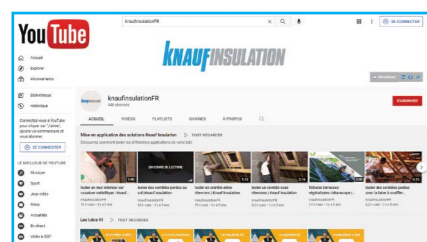
Une gestion simplifiée des utilisateurs.

Build on us.

Une palette de services pour vous guider

Accédez à tous vos services sur mesure Knauf Insulation.
Calculateurs, simulateurs ou encore ville interactive, découvrez tous les outils et services digitaux qui faciliteront votre quotidien.

1. Chaîne YouTube



Une chaîne consacrée entièrement à nos produits, nouveautés et leur mise en oeuvre.

Accessible depuis vos ordinateurs, tablettes et smartphones.

[knaufinsulationFR](https://www.youtube.com/knaufinsulationFR)

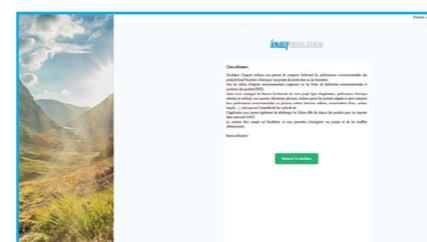


2. Calculateur phonique



Le calculateur phonique permet de réaliser des simulations acoustiques pour évaluer le niveau de performance de vos parois et ainsi choisir la solution qui vous convient le mieux. N'attendez plus et démarrez dès maintenant votre première simulation acoustique : <https://ki-phonik.knaufinsulation.fr/>

3. Simulateur d'impact carbone



Grâce à ce simulateur, visualisez et comparez les impacts environnementaux des produits Knauf Insulation ainsi que leurs émissions de CO₂. N'attendez plus et démarrez dès maintenant votre première simulation : <https://ki-impact.knaufinsulation.fr/>

4. Simulateur pare-vapeur



Grâce à l'outil KI VAP, déterminez en quelques clics si une membrane pare-vapeur est nécessaire lors de vos travaux d'isolation. Testez-le : <https://ki-vap.knaufinsulation.fr/>

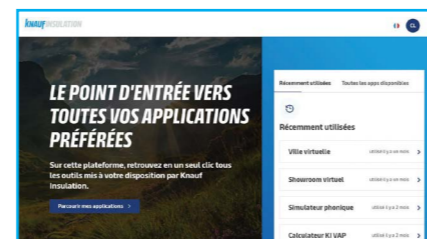
5. Ecole de l'Isolation™ & Formation KI Learning



Une école avec des installations modernes pour vous former aux nombreuses solutions tout en étant encadré par des professionnels. Retrouvez toutes les infos sur notre site internet www.knauf.com/fr-FR

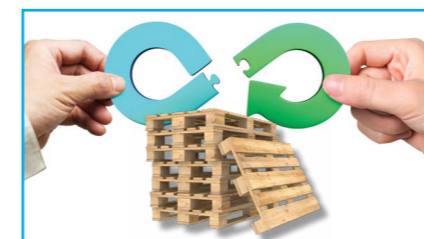
KI Learning, une plateforme spécialement conçue pour vous former à distance selon les thèmes souhaités. Pour en savoir plus et découvrir nos formations : <https://experiencecenter.knaufinsulation.eu/fr/catalogue-des-formations>

6. Portail client : votre espace dédié



Découvrez le portail client, point d'entrée vers tous les services, pour vous accompagner au quotidien dans vos projets d'isolation. Accédez à tous nos outils digitaux : documents techniques, simulateurs, et bien plus encore. <https://hub-tools.knaufinsulation.com/>

7. Collecte de palettes



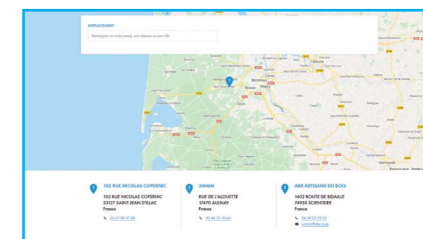
Découvrez notre outil pour collecter nos palettes usagées et les recycler. Pour plus d'infos : <https://knauf.com/fr-FR/knauf-insulation/outils-et-services/service-ki-pal-notre-solution-pour-la-gestion-de-vos-palettes-bois>

8. Ville interactive



Vous avez désormais la possibilité de vous déplacer dans notre ville virtuelle et de découvrir, de manière immersive et interactive, les différentes solutions Knauf Insulation en fonction du type de construction et de l'application. <https://villedurable.knaufinsulation.fr/#/>

9. Trouver un revendeur



Trouvez rapidement nos distributeurs partenaires ici : <https://tools.knaufinsulation.com/fr-FR/tools/ou-trouver-nos-produits>



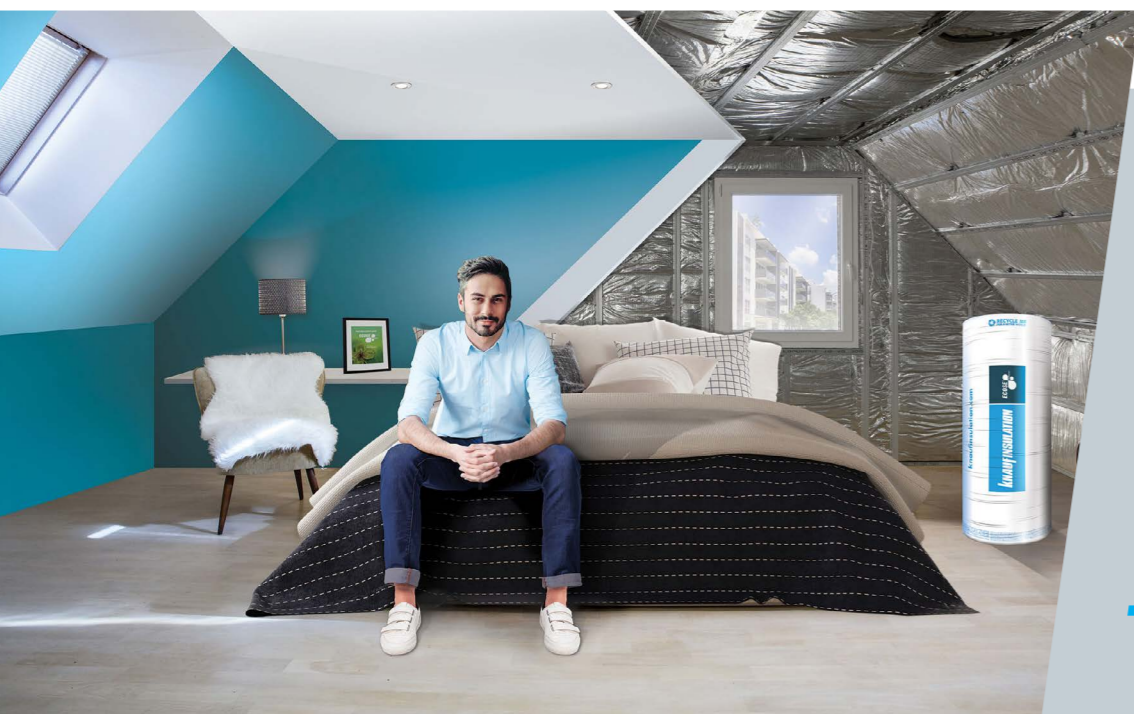
Notre site internet dédié à nos solutions

Accessible depuis vos ordinateurs, tablettes et smartphones.
www.knauf.com/fr-FR



Des systèmes fiables et performants pour le neuf et la rénovation

RT Plus en combles et en murs
avec membrane pare-vapeur intégrée en usine



La base du Système



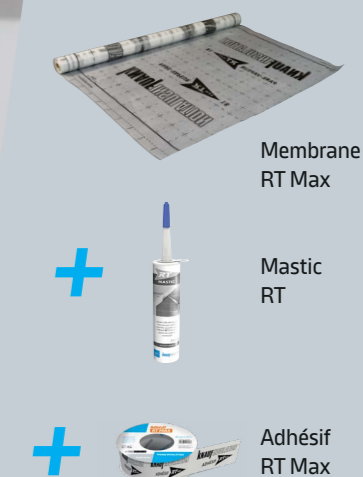
Vous obtiendrez un Système RT Plus Combles ou RT Plus Murs complet en ajoutant les accessoires nécessaires selon vos besoins :

Des systèmes fiables et performants pour le neuf et la rénovation

RT Max en combles et en murs
avec membrane pare-vapeur séparée

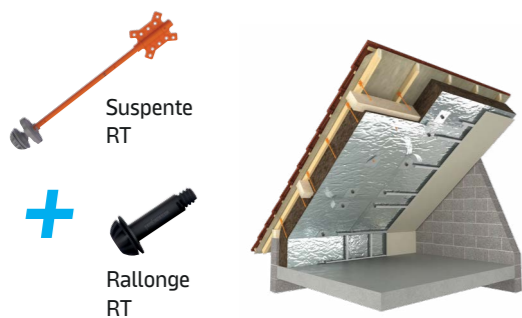


La base du Système

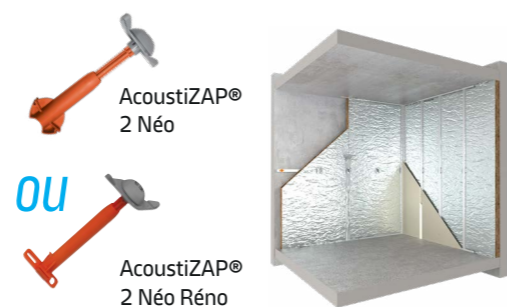


Vous obtiendrez un Système RT Max Combles ou RT Max Murs complet en ajoutant les accessoires nécessaires selon vos besoins :

RT Plus Combles



RT Plus Murs



RT Max Combles



RT Max Murs



Retrouvez les isolants pour combles et murs dès la [page 31](#) et les accessoires [page 60](#).

Retrouvez les isolants pour combles et murs dès la [page 26](#) et les accessoires [page 60](#).

Des systèmes fiables et performants pour le neuf et la rénovation

Thermo Loft en combles perdus, la réponse au DTU 45.11



Une mise en oeuvre rapide et efficace pour des chantiers énergétiquement performants et conformes aux normes les plus récentes.



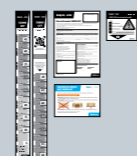
Le Système complet



Isolant Thermo Loft



Kit Tour de trappe



Kit Thermo Loft



KI Spot Protector



Système KI Loft



Machine KI Souffle 2+



**Thermo Loft
Combles**

NOTES

Retrouvez l'isolant Thermo Loft en [page 22](#) et les accessoires dédiés à partir de la [page 66](#).

UN PARTENAIRE PROCHE DE VOUS

Contactez-nous au :
0800 94 14 40

Un numéro vert unique pour joindre vos services clients



Du lundi au jeudi
(de 8h à 12h et de 13h à
18h) et le vendredi (de 8h
à 12h et de 13h à 17h)



Service gratuit et
sans surcoût



Gagnez en efficacité, commandez par e-mail :

Laine de verre et laine de verre en vrac : commande.fr@knaufinsulation.com



Service après-vente :

Pour toute demande SAV, contactez-nous par e-mail :
SAV.france@knaufinsulation.com



Centre de formation :

Pour toute information ou inscription, contactez-nous au :
05 62 50 05 00

Rendez-vous sur www.knauf.com/fr-FR
ou scannez le QR code



Nos actualités sur
les réseaux sociaux



Knauf Insulation France S.A.S.

155 rue Anatole France
92300 Levallois-Perret

2026 - tous droits réservés -
photos non contractuelles -
Nanterre B 341 033 728 -
Knauf Insulation SAS