

Isolation et protection incendie des installations techniques dans les bâtiments

Solutions 2025



Les 7 forces de la roche



Résilience au feu

Résiste à des températures au-delà de 1 000 °C.



Performances thermiques

Économies d'énergie associées au confort intérieur.



Performances acoustiques

Réduit ou absorbe les sons et améliore qualité sonore.



Robustesse

Facile à poser, avec l'assurance de performances durables.



Esthétique

Allie les performances à l'esthétique.



Comportement à l'eau

Optimise notre ressource la plus précieuse.



Circularité

Matériau réutilisable et recyclable.

Tous les produits en laine de roche ROCKWOOL possèdent d'excellentes propriétés de protection au feu combinées à des performances optimales en matière d'isolation thermique et acoustique. Ces éléments sont essentiels pour les installations techniques dans les bâtiments.

Les réseaux hydrauliques et aérauliques sont conducteurs non seulement de la chaleur et du bruit mais aussi de la fumée et du feu.

Sommaire

Recyclabilité et circularité	4
Nos solutions en 3D	6

ISOLER LES INSTALLATIONS TECHNIQUES DANS LES BÂTIMENTS

Pourquoi isoler les réseaux chauffage ventilation climatisation ?	8
Tuyauteries pour les réseaux chauds Coquilles 800 et 835	10
Tuyauteries, réseaux froids et change-over Système Teclit	12
Gaines et conduits de ventilation Matelas Prolit Lamella Mat	14

PROTECTION INCENDIE

Pourquoi les conduits doivent-ils être protégés du feu ?	16
Comprendre la réaction au feu	18
Comprendre la résistance au feu	19
L'isolation face au risque de développement d'un incendie	20
Traversées coupe-feu Coquilles Conlit 150 U Conlit Penetration Board	22 23
Conduits ventilation et désenfumage Conlit Fire Board Conlit Fire Mat	24 26
Protection structurelle Conlit Steelprotect et Conlit Steelprotect Alu	28
Accessoires Colle Conlit et Mastic Conlit Kit	30



INSPIRED BY NATURE.

“ TOUS LES MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION NE SE VALENT PAS. LES NÔTRES S’INSPIRENT DE LA NATURE ”

► Pour en savoir plus sur la campagne Inspired By Nature, scannez le QR code



RÉSILIENCE AU FEU

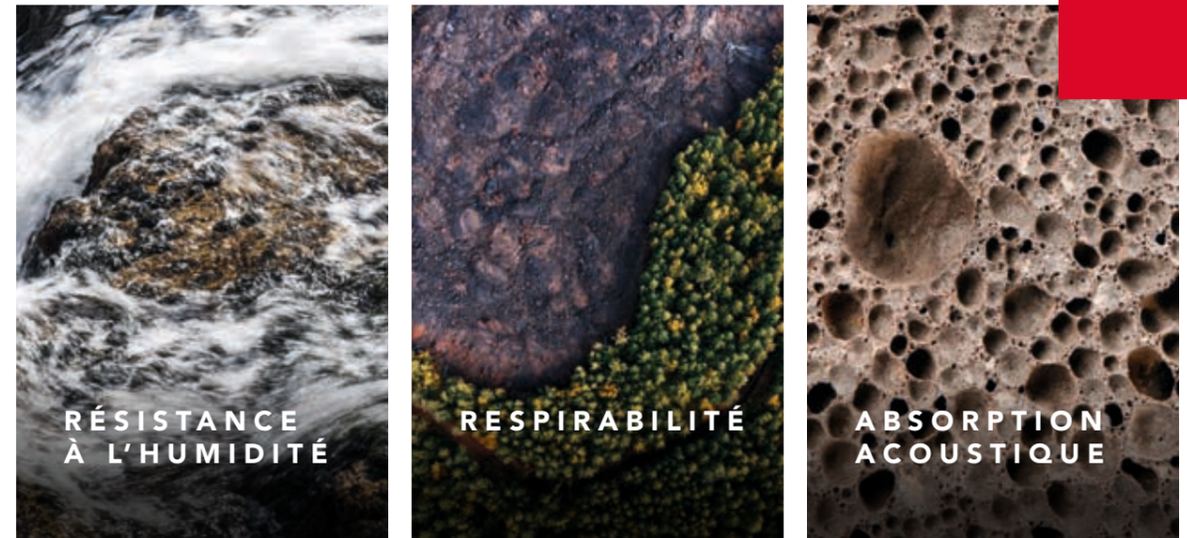
CIRCULARITÉ

DURABILITÉ

L'isolation en laine de roche ROCKWOOL est incombustible par nature et ne contient aucun retardateur de flamme chimique. Elle résiste à des températures supérieures à 1000 °C.

Issue d'une des matières premières les plus abondantes de la planète, la laine de roche ROCKWOOL est circulaire par nature. Elle peut être démontée et recyclée en nouvelle laine de roche, encore et encore, sans jamais perdre sa performance

La laine de roche ROCKWOOL est durable par nature. Même au-delà de 65 ans, ses performances thermiques ne sont pas affectées par les conditions météorologiques, l'humidité, les changements de température ou la compression



RÉSISTANCE À L'HUMIDITÉ

RESPIRABILITÉ

ABSORPTION ACOUSTIQUE

L'isolation en laine de roche ROCKWOOL est résistante à l'humidité par nature, tout comme la roche dont elle est issue.

Tout en permettant de maintenir une température optimale, l'isolation en laine de roche ROCKWOOL est respirante par nature. Elle contribue à créer des environnements intérieurs sûrs, sains et confortables.

L'isolation en laine de roche ROCKWOOL est un excellent absorbant acoustique par nature. Elle réduit la capacité du bruit à se propager à l'intérieur de tout type de structure.

ROCKWOOL France, plus de 40 ans de production locale

- Filiale française créée en 1978 et l'usine en 1980
- **800+ salariés**
- **442 millions d'€** chiffre d'affaires net total France en 2024
- **Site certifié** ISO 9001, 14001 et 50001 + OHSAS 18001
- **3 lignes** de fabrication en Auvergne
- Une qualité de service auprès de **3 500 clients**
- **2 600** références produits
- Démarche **RSE évaluée par Ecovadis**



Notre monde évolue et ROCKWOOL l'aide à prendre forme. Nous recherchons toujours plus de moyens innovants afin de répondre aux grands enjeux mondiaux et de construire les villes de demain – plus respectueuses de l'environnement et des personnes qui y vivent. Nous avons les moyens de réaliser de tels projets grâce à l'exploitation des 7 forces de la roche.

Solutions pour l'isolation thermique et la protection passive des installations techniques dans les bâtiments



Solutions pour l'isolation thermique

Prolit Lamella Mat P.14-15

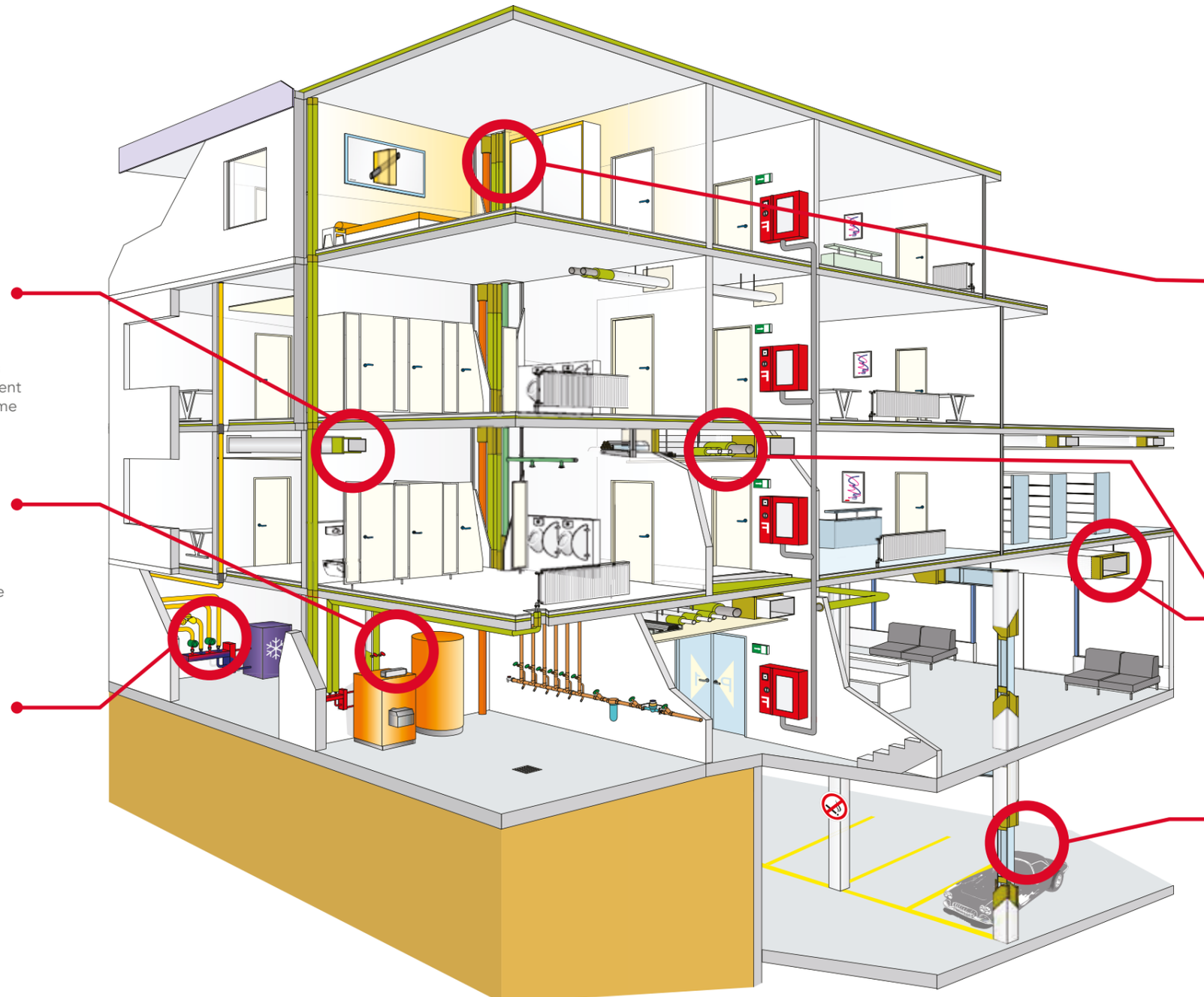
Isolation thermique et acoustique des conduits d'air
Matelas à lamelles pour l'isolation par l'extérieur des gaines et conduits de ventilation. Il se pose rapidement et conserve une épaisseur d'isolation constante, même dans les angles droits.

Coquilles 800/835 P.10-11

Isolation thermique et acoustique des conduits de chauffage
Coquille en laine de roche concentrique à longue durée de vie pour l'isolation thermique et acoustique des réseaux de chauffage et des conduits sanitaires.

Système Teclit P.12-13

Système sous avis technique pour l'isolation des réseaux froids positifs et change-over. Convient aux conduits d'eau potable, eau de refroidissement et d'air froid.



Solutions de protection passive contre l'incendie

Conlit 150 U P.22

Protection coupe-feu des traversées de conduits
Coquille simple à installer pour rendre coupe-feu les traversées des conduits métalliques et des conduits plastiques, dans les murs ainsi que dans les sols.

Conlit Penetration Board P.23

Panneau revêtu aluminium
à associer avec les coquilles Conlit 150 U, RW 800 ou Teclit pour la réalisation de traversées coupe-feu.

Conlit Fire Board P.24

Protection incendie des conduits de ventilation et désenfumage
Panneaux et rouleaux revêtus d'une feuille d'aluminium noir pour une mise en œuvre facile et une protection optimale des conduits de ventilation et désenfumage.

Conlit Steelprotect et Conlit Steelprotect Alu P.28

Protection incendie des structures métalliques
Panneau haute densité en laine de roche pour une mise en œuvre facile et une protection optimale des structures métalliques.

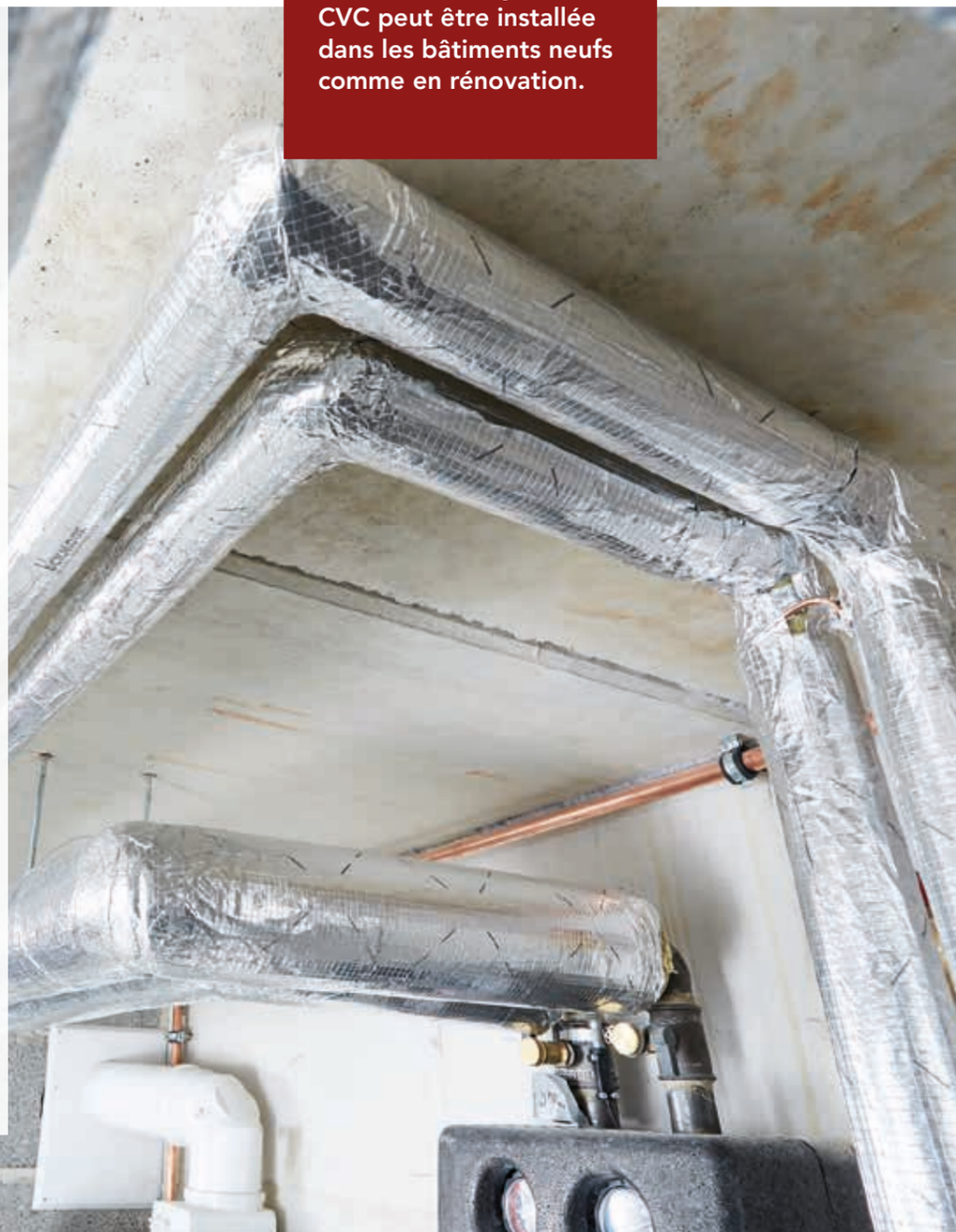
Pourquoi isoler les réseaux Chauffage Ventilation Climatisation ?

L'isolation des systèmes CVC ou HVAC (chauffage, ventilation et climatisation) améliore l'efficacité, réduit les émissions carbone et les coûts d'exploitation. Elle contribue à maintenir des températures intérieures stables avec une consommation d'énergie minimale, afin de créer un environnement de vie confortable pour les employés et les occupants.

De plus, les systèmes CVC dans les grands bâtiments peuvent être à l'origine de nuisances sonores, leur isolation améliore donc la performance acoustique, et réduit les perturbations dues aux bruits indésirables. D'autre part, en cas de chaleur excessive, ils peuvent représenter un risque d'incendie.

Isoler en laine de roche répond donc à ces 3 impératifs : performance thermique, amélioration acoustique et protection incendie.

L'isolation des systèmes CVC peut être installée dans les bâtiments neufs comme en rénovation.



Les principaux avantages de l'isolation en laine de roche ROCKWOOL :

- Efficacité énergétique, économies d'énergie
- Protection contre l'incendie, sécurité des occupants
- Amélioration du confort acoustique



Dans les réseaux de tuyauterie, canalisations ainsi que dans les systèmes de chauffage, il est crucial de maintenir la température requise autant que possible. Des réseaux non isolés ou mal isolés peuvent se réchauffer ou se refroidir et entraîner des déperditions énergétiques conséquentes.

Les tuyauteries et canalisations nécessitent différents niveaux de performance pour maintenir la chaleur ou la fraîcheur de l'eau :

Réseaux chauds : l'isolation prévient la déperdition de chaleur lorsque l'eau circule entre une chaudière ou un système de chauffage et les appareils de chauffage central. La laine de roche contribue à empêcher la perte de chaleur protège contre les risques d'incendie.

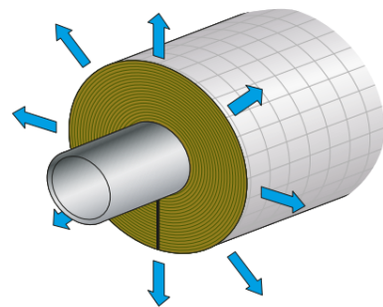
Réseaux froids : L'isolation des tuyauteries froides peut être installée autour des tuyauteries d'eau potable et d'eau réfrigérée, ainsi que sur les tuyauteries des systèmes de climatisation et d'eaux usées extérieures. La laine de roche empêche l'eau et l'air transportés à basse température de se réchauffer et maintient donc la température basse sans condensation.

Coquilles 800 et 835

Coquilles concentriques en laine de roche pourvues d'une feuille d'aluminium renforcée de fibres de verre et d'une languette autocollante. Ces coquilles ont été conçues pour l'isolation thermique et acoustique des tuyaux de chauffage et ECS. Rockwool 835 non revêtues. Longueur 1 m. Densité 100 kg/m³.

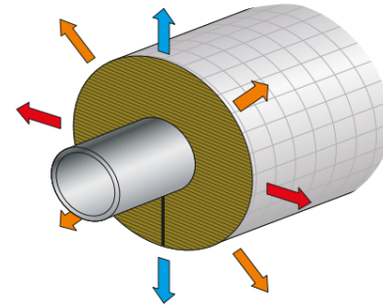


Même conductivité thermique dans l'ensemble des directions



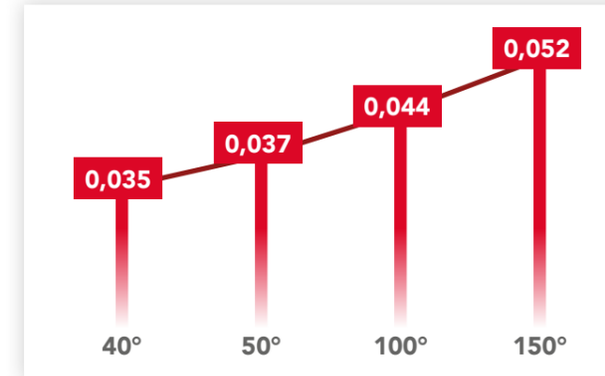
Coquille concentrique

→ déperdition minimale
→ déperdition moyenne
→ déperdition maximale



Coquille découpée

Conductivité thermique (W/m.K) & Températures de service
La température de service est la moyenne entre la température ambiante et la température du fluide.



AVANTAGES & BÉNÉFICES PRODUIT

- **Isolation thermique et acoustique incombustible.**
- **Montage simple, sans colle, et rapide** grâce aux découpes et à la languette de recouvrement.
- La forte densité permet à la fois une **stabilité dimensionnelle** et une **découpe facile**.
- **Hautes performances thermiques** : coquilles concentriques conservant la même conductivité thermique dans l'ensemble des directions.
- **Durabilité et circularité** : conserve les mêmes performances pendant toute la durée de vie du bâtiment. La laine de roche est recyclable à l'infini.



Systeme Teclit

Le système Teclit a été spécialement développé pour l'isolation des installations de refroidissement supérieures à 0°C. Également adapté pour les installations techniques soumises à des variations de température : rafraîchissement estival et chauffage hivernal.

1 Teclit LM Cold

Matelas à lamelles résistant et flexible qui permet d'isoler les vannes, pompes et brides.

2 Teclit PS Cold

Coquille concentrique revêtue d'un film aluminium renforcé et d'une languette de recouvrement.

3 Teclit Hanger

Système composé d'un collier de suspension et d'un noyau de laine de roche résistant à la compression et supportant la charge du conduit.

4 Teclit Flextape

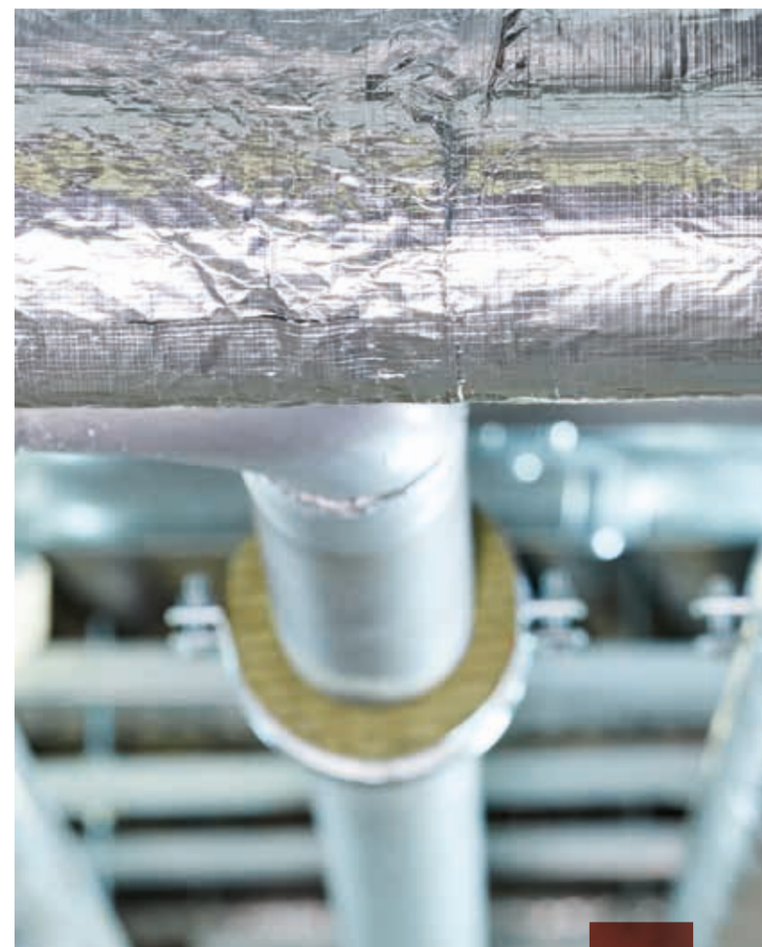
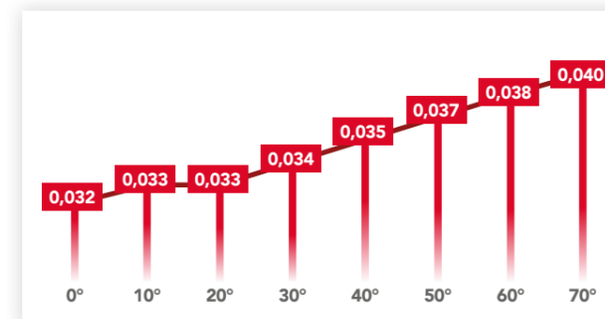
Bande d'étanchéité pour sceller les joints et passages de conduits isolés avec Teclit PS Cold et Teclit LM Cold, lorsque des suspensions, les brides, les pompes, etc. traversent l'isolant.

5 Teclit Alutape

Bande d'aluminium renforcé pour joints de raccords.



Conductivité thermique (W/m.K) & Températures de service
La température de service est la moyenne entre la température ambiante et la température du fluide.



AVANTAGES & BÉNÉFICES PRODUIT

■ Froid et chaleur : convient aux températures de 0°C à 250°C

Le système Teclit a été spécialement développé pour l'isolation des installations de refroidissement supérieures à 0°C. Il peut être utilisé à des températures allant jusqu'à 250°C. Dans les installations techniques soumises à des variations de température (rafraîchissement estival et chauffage hivernal), le système Teclit répond aux exigences de plus en plus strictes en matière d'isolation des systèmes de climatisation.

■ Excellentes performances face au feu

Le système Teclit justifie d'une Euroclasse A2-s1,d0 et garantit ainsi une sécurité optimale contre l'incendie. Il peut être mis en œuvre sans protection additionnelle. La laine de roche améliore la résilience au feu des éléments de construction et ne contribue pas à la propagation du feu.

■ Résistance

Le film d'aluminium renforcé offre une excellente résistance aux impacts, bien meilleure que celle d'un film d'aluminium traditionnel. Ceci permet d'éviter d'éventuels dommages externes pendant la phase de mise en service et pendant la phase d'utilisation ultérieure de l'installation.

■ Robustesse

Les propriétés thermiques de la laine de roche du système Teclit restent inchangées année après année. La stabilité dimensionnelle de la laine de roche ROCKWOOL évite les phénomènes de dilatation entre les pièces isolantes et les risques de condensation et de pertes d'énergie, assurant un rendement optimal pendant la durée de vie de l'installation.

■ Installation rapide et facile

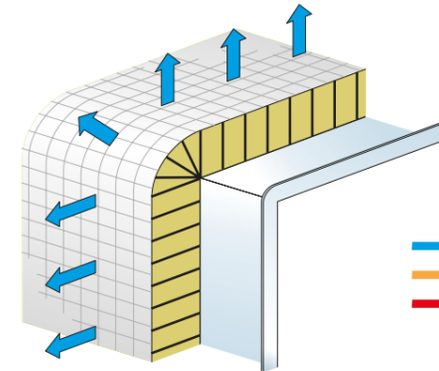
La pose du système Teclit est très simple et permet de réduire de 30 % le temps d'installation. Il est plus court que le temps d'installation requis pour les matériaux d'isolation conventionnels, en particulier dans le cas d'installations complexes de conduits (avec un grand nombre de vannes, d'angles et de brides) et parce qu'il s'agit d'un système sec sans utilisation de colle.

Prolit Lamella Mat

Matelas constitué de bandes en laine de roche aux fibres perpendiculaires collées sur une feuille d'aluminium renforcée de fibres de verre.
Épaisseur 25 à 120 mm.
Densité 37 kg/m³.

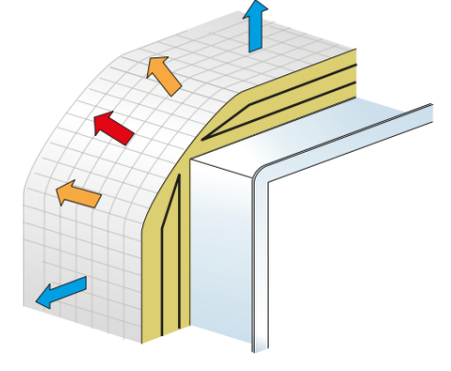


Même conductivité thermique dans l'ensemble des directions



Feutre à lamelles perpendiculaires

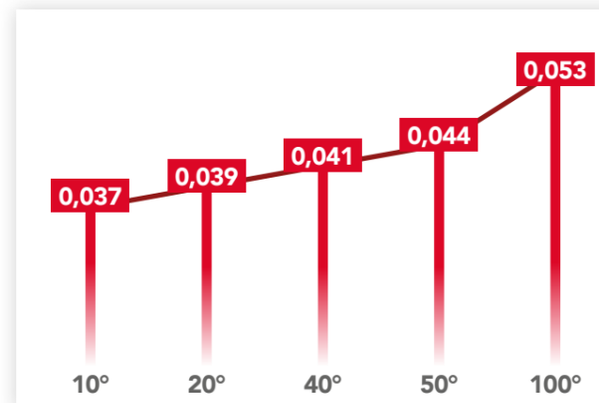
→ déperdition minimale
→ déperdition moyenne
→ déperdition maximale



Feutre courant (fibres horizontales)

Conductivité thermique (W/m.K) & Températures de service

La température de service est la moyenne entre la température ambiante et la température du fluide.



AVANTAGES & BÉNÉFICES PRODUIT

- **Mise en place extrêmement simple et rapide** : le matelas épouse parfaitement toutes formes et angles. Produit léger et facile à manipuler
- **Orientation perpendiculaire des lamelles** :
 - épaisseur d'isolation constante sur l'ensemble du conduit (angles droits, etc.)
 - aucune déperdition thermique
- **Améliore le comportement au feu des gaines** : la laine de roche est incombustible
- **Finition esthétique**
- **Durable et sans entretien** : constance de performance pendant des décennies



ISOLATION ET PROTECTION DES CONDUITS ET GAINES DE VENTILATION

EAN/UPC	RÉF. ARTICLE	Libellé Produit	Unité log	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)
Prolit Lamella Mat						
4003446564903	357219	Prolit Lamella Mat 025/10000/1000	PAL	10000	1000	25
4003446564927	357221	Prolit Lamella Mat 030/8000/1000	PAL	8000	1000	30
4003446564811	357222	Prolit Lamella Mat 040/6000/1000	PAL	6000	1000	40
4003446564828	357223	Prolit Lamella Mat 050/5000/1000	PAL	5000	1000	50
4003446564842	357224	Prolit Lamella Mat 060/4000/1000	PAL	4000	1000	60
4003446564866	357225	Prolit Lamella Mat 080/3000/1000	PAL	3000	1000	80
4003446564880	357226	Prolit Lamella Mat 100/02500/1000	PAL	2500	1000	100

Pourquoi la laine de roche pour la protection incendie ?

Les gaines, conduits et autres éléments de systèmes de chauffage, ventilation, climatisation ou désenfumage traversent souvent les éléments constructifs du bâtiment, créant ainsi des vides au travers desquels, en l'absence de protection adaptée, les flammes ainsi que des fumées toxiques et mortelles peuvent se propager.

En cas d'incendie, les conduits en matières plastiques se dégradent rapidement, créant ainsi dans les murs ou les plafonds des ouvertures par lesquelles le feu ou les fumées peuvent se propager dans les compartiments adjacents.

Les conduits métalliques, sont quand à eux d'excellents conducteurs thermiques. En cas d'incendie, le conduit côté non exposé au feu sera rapidement aussi chaud que le côté feu. L'incendie peut alors également se propager aux compartiments voisins.

Seul le calfeutrement, avec un isolant incombustible, de l'ensemble des traverses, même de faible section, permet d'éviter la propagation de l'incendie.

En France, plusieurs réglementations sont applicables, en fonction de la destination des bâtiments : établissements recevant du public, immeubles de grande hauteur, bâtiments d'habitation, Installations Classées pour la Protection de l'Environnement (ICPE), bâtiments du travail, etc. Elles sont assujetties à des exigences en termes de résistance au feu et de réaction au feu.



La laine de roche :

- est naturellement résistante au feu : elle contribue à garantir l'intégrité de la structure du bâtiment et à réduire le transfert de chaleur vers un autre espace pendant une longue période
- est incombustible. Véritable barrière naturelle contre le feu, elle limite sa propagation
- ne génère pas de fumées toxiques
- ne contient aucun retardateur de flamme ni additif chimique



Les coquilles et panneaux en laine de roche ROCKWOOL améliorent le fonctionnement en toute sécurité des systèmes de chauffage, ventilation et climatisation en réduisant le risque de propagation du feu pour les applications suivantes :

- Calfeutrement des traversées et pénétrations
- Maintient du compartimentage entre les pièces
- Protection contre l'incendie les conduits de ventilation
- Protection coupe-feu des structures métalliques et béton

Comprendre la réaction au feu

La réaction au feu évalue la contribution d'un matériau au développement de l'incendie. Elle se caractérise dans la zone de démarrage de l'incendie et s'évalue vis-à-vis de différents critères représentatifs de la dégradation d'un produit à cet instant.



Tenue du produit et de ses caractéristiques physiques
 (combustion, dégradation, chutes de matière ou gouttes enflammées, etc.)



Émissions de fumées



Émission de chaleur



Propagation des flammes



Inflammabilité

Le meilleur des classements Européens en réaction au feu : l'Euroclasse A1

Classement des EUROCLASSES selon EN 13501-1			
Comportement au feu	Production de fumée	Gouttelettes enflammées	
A1	-	-	INCOMBUSTIBLE
A2	s1	d0	
A2	Hors s1-d0	hors d2	COMBUSTIBLE
B	s1 à s3	d0 à d1	
C	s1 à s3	d0 à d1	
D	s1 à s3	d0 à d1	

Comprendre la résistance au feu

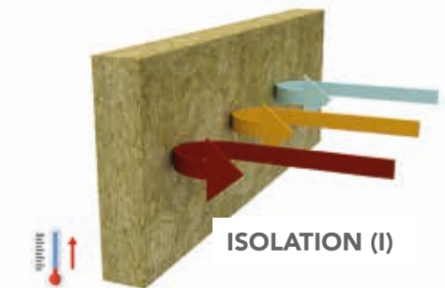
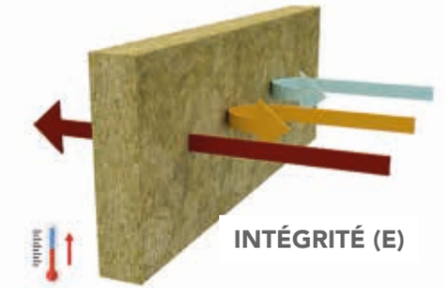
La résistance au feu est le temps durant lequel un système ou élément constructif conserve ses propriétés physiques et mécaniques, lorsqu'il est exposé à un incendie. L'objectif est d'évaluer sa capacité à contenir l'incendie et/ou assurer la stabilité du bâtiment.

Pour déterminer le niveau de résistance au feu, un isolant, intégré dans un système constructif, doit être testé dans les conditions dans lequel il sera mis en œuvre. Un test de résistance au feu caractérise 3 aspects :

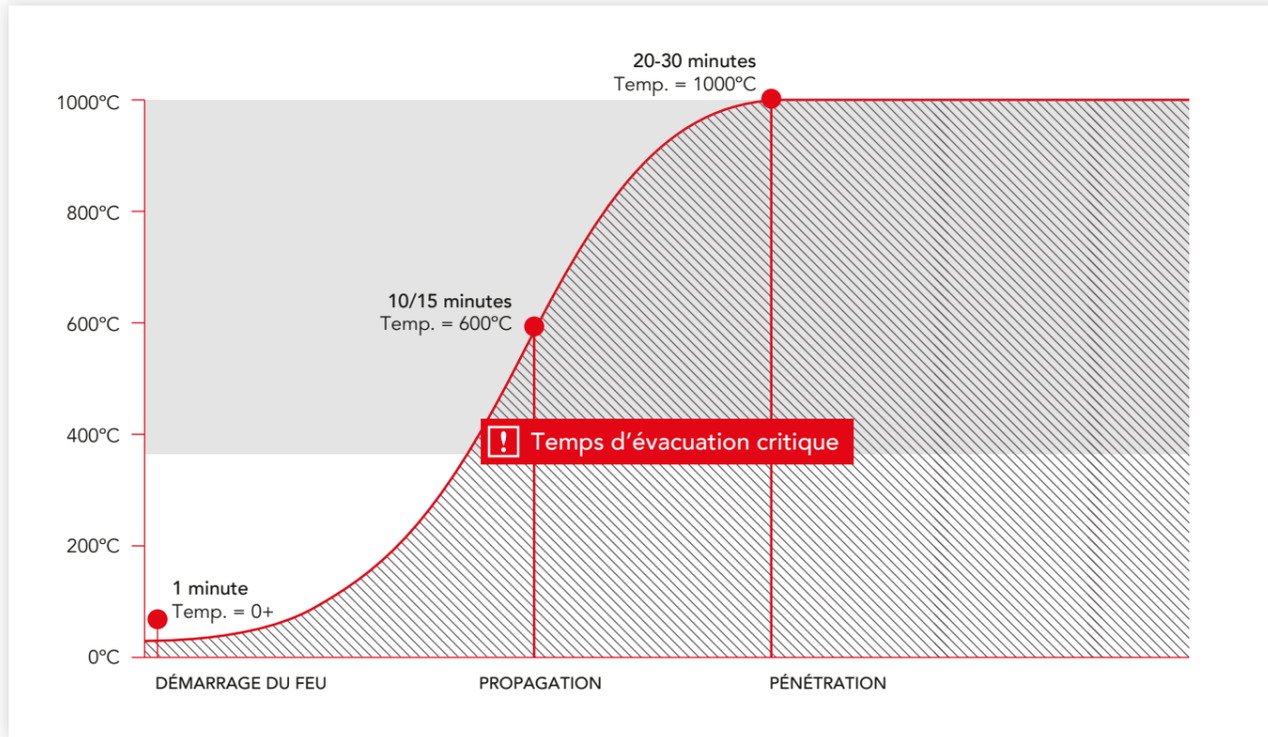
R : capacité portante (stabilité des éléments structuraux)

E : étanchéité aux flammes et aux gaz des éléments séparatifs

I : isolation thermique (limitation des échauffements sur le côté non exposé au feu)



L'isolation face au développement de l'incendie



Coquilles Conlit 150 U

Coquilles en laine de roche, pourvues d'une feuille d'aluminium.
Diamètres intérieurs des coquilles de 6 à 326 mm.
Densité 150 kg/m³.

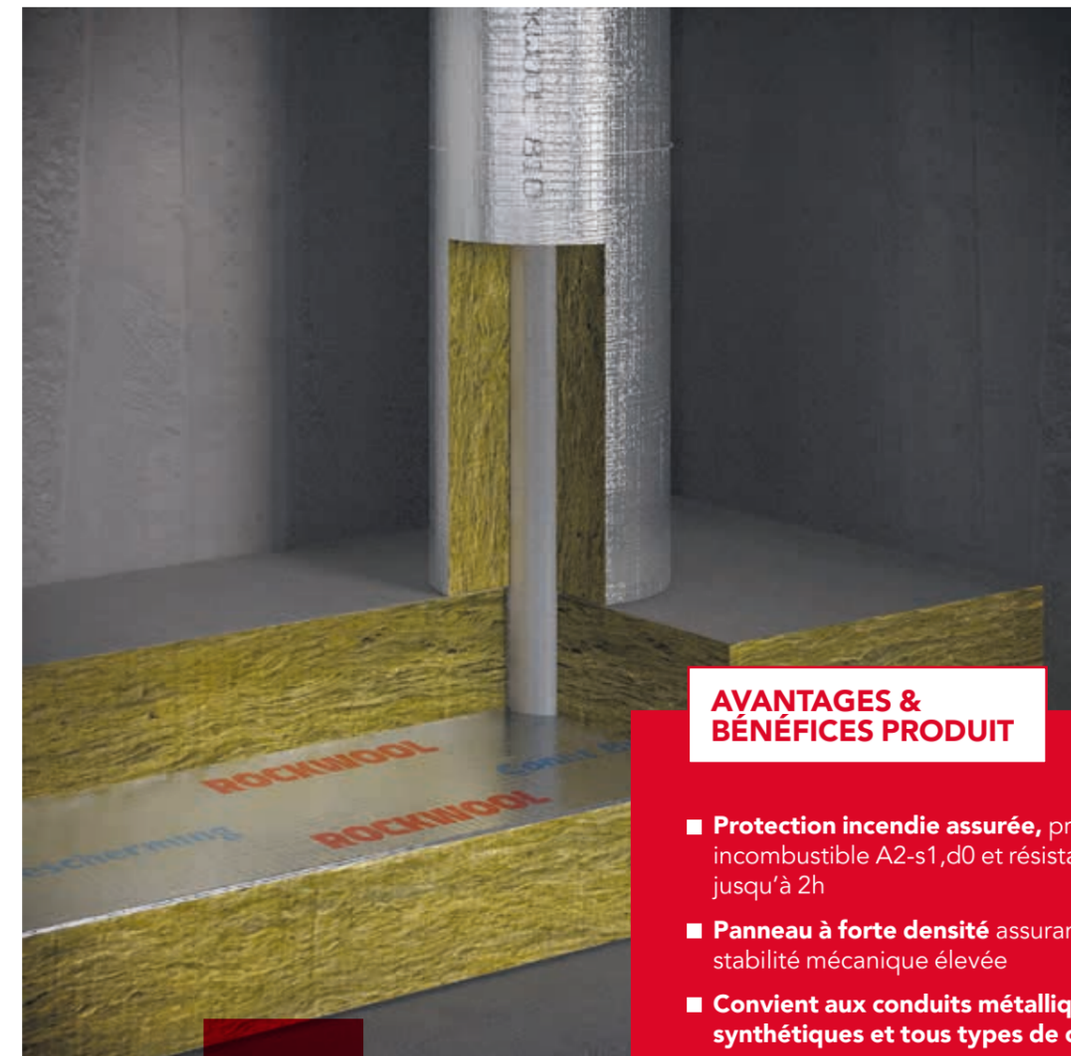


AVANTAGES & BÉNÉFICES PRODUIT

- **Protection incendie assurée**, incombustible A2-s1,d0 et résistant au feu jusqu'à 2 heures (EI 120)
- **Diamètres extérieurs adaptés aux diamètres de percements les plus courants = pas de colmatage supplémentaire.** Calibrage optimal des coquilles correspondant aux diamètres des percements.
- **Forte densité** assurant une stabilité mécanique élevée et une facilité d'installation
- **Convient aux conduits métalliques ou synthétiques et tous types de cloisons**
- **La face alu imprimée** permet une identification immédiate sur le chantier
- **Conlit Penetration Board peut s'utiliser avec les coquilles Conlit 150 U, RW 800 et Teclit**

Conlit Penetration Board

Panneau revêtu sur une face d'une feuille d'aluminium pré-imprimée et sur l'autre d'un voile de verre blanc.
Protection coupe-feu des traversées en combinaison avec les coquilles Conlit 150 U, RW 800 ou Teclit.
Dimensions des panneaux : ép. 50 x 1000 x 600 mm.
Densité 150 kg/m³.

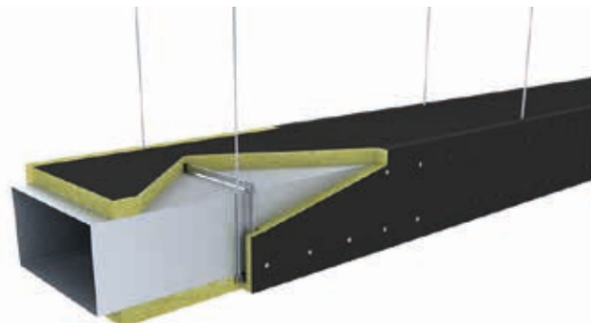


AVANTAGES & BÉNÉFICES PRODUIT

- **Protection incendie assurée**, produit incombustible A2-s1,d0 et résistant au feu jusqu'à 2h
- **Panneau à forte densité** assurant une stabilité mécanique élevée
- **Convient aux conduits métalliques ou synthétiques et tous types de cloisons**

Conlit Fire Board

Panneau incombustible 1000 x 600 mm
destiné à la protection des conduits rectangulaires.
Revêtu aluminium renforcé, noir.
Épaisseurs 60 et 90 mm.
Densités 150 kg/m³ (60 mm) et 180 kg/m³ (90 mm).



AVANTAGES & BÉNÉFICES PRODUIT

- **A1 incombustible**, EI 60 (ép. 60 mm) et EI120 (ép. 90 mm)
- **Revêtement esthétique et résistant** aux chocs en aluminium noir renforcé
- **Faible épaisseur**, facile à installer
- **Pas de fixation** traversant le conduit
- **Aucun entretien**, performances constantes pendant toute la durée de vie du bâtiment

PROTECTION AU FEU DES CONDUITS DE VENTILATION ET DÉSENFUMAGE

EAN/UPC	RÉF. ARTICLE	Libellé Produit	Unité log	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)
Conlit Fire Board (Conlit Ductboard) Panneau revêtu aluminium noir renforcé						
7050780625910	258198	Conlit FB-EI60 060/0600/1000 40PAC/PL	PAL	1000	600	60
7050780625934	258202	Conlit FB-EI120 090/0600/1000 36ST/PL	PAL	1000	600	90



Conlit Alutape

100 mm x 50 m (l x L). Utilisé avec Conlit Fire Board, permet d'obtenir une finition esthétique sans laine apparente. Réf. 261036



Conlit Fire Mat

Rouleau incombustible revêtu d'un treillis métallique destiné à la protection des conduits cylindriques.
Épaisseurs 50, 70 et 100 mm.
Densité : 80 kg/m³.



AVANTAGES & BÉNÉFICES PRODUIT

- **Facile à mettre en œuvre**, la faible densité permet au produit de s'adapter parfaitement à tous types de conduits
- **Épaisseur constante** sur toute la surface du rouleau
- **La laine de roche est incombustible** et n'émet pas de fumée ou gaz toxiques
- **Pas de corrosion ni développement fongique**
- **Revêtement esthétique** et résistant aux chocs

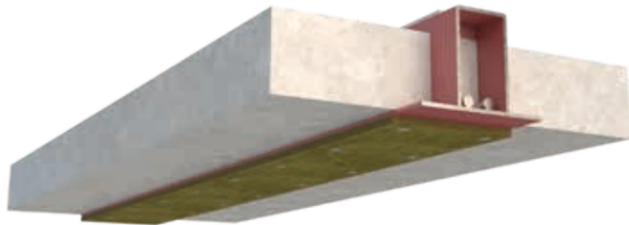
PROTECTION AU FEU DES CONDUITS DE VENTILATION ET DÉSENFUMAGE

EAN/UPC	RÉF. ARTICLE	Libellé Produit	Unité log	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)
Conlit Fire Mat Panneau revêtu aluminium noir renforcé						
7050780626023	258261	Conlit Fire Mat EI30 050/0600/4500	PAL	4500	600	50
7050780663462	354754	Conlit Fire Mat EI60 070/0600/3000	PAL	3000	600	70
7050780638088	288001	Conlit Fire Mat EI120 100/0600/2200	PAL	2200	600	100



Conlit Steelprotect et Conlit Steelprotect Alu

Panneaux isolants 1800 x 1200 mm en laine de roche, forte densité.
Conlit Steelprotect non revêtu.
Conlit Steelprotect Alu revêtu alu.
Densité 180 kg/m³.



ISOLATION ET PROTECTION INCENDIE DES STRUCTURES MÉTALLIQUES

EAN/UPC	RÉF. ARTICLE	Libellé Produit	Unité log	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)
Conlit Steelprotect Panneau non revêtu						
8435142452721	241388	Conlit Steelprotect 1800x1200x20 50/P	PAL	1800	1200	20
8435142403532	58565	Conlit Steelprotect 1800x1200x25 48/P	PAL	1800	1200	25
8435142403549	58566	Conlit Steelprotect 1800x1200x30 40/P	PAL	1800	1200	30
8435142404065	58626	Conlit Steelprotect 1800x1200x40 30/P	PAL	1800	1200	40
8435142403624	58577	Conlit Steelprotect 1800x1200x50 24/P	PAL	1800	1200	50
8435142405062	58727	Conlit Steelprotect 1800x1200x60 20/P	PAL	1800	1200	60
8435142403938	58611	Conlit Steelprotect 1800x1200x70 16/P	PAL	1800	1200	70
8435142404317	58654	Conlit Steelprotect 1800x1200x90 12/P	PAL	1800	1200	90
8435142404119	58631	Conlit Steelprotect 1800x1200x100 12/P	PAL	1800	1200	100
Conlit Steelprotect Alu Panneau revêtu d'une face aluminium						
8435142452714	241385	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x20 50/P	PAL	1800	1200	20
8435142403488	58560	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x25 48/P	PAL	1800	1200	25
8435142403495	58561	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x30 40/P	PAL	1800	1200	30
8435142403501	58562	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x40 30/P	PAL	1800	1200	40
8435142403518	58563	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x50 24/P	PAL	1800	1200	50
8435142404140	58637	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x60 20/P	PAL	1800	1200	60
8435142404300	58653	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x70 16/P	PAL	1800	1200	70
8435142403617	294649	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x90 12/P	PAL	1800	1200	90
8435142408155	59101	Conlit Steelprotect Alu 1800x1200x100 12/P	PAL	1800	1200	100

AVANTAGES & BÉNÉFICES PRODUIT

- **Incombustible, réaction au feu A1.** Résistance au feu jusqu'à 4h (R 240)
- **Stabilité dimensionnelle** et épaisseur constante sur toute la structure
- **Performances constantes** pendant toute la durée de vie du bâtiment
- **Facile à manipuler lors de l'installation**
- **Système de fixation par pointes / aiguilles à souder et collage** (Colle Conlit)

Colle Conlit

Colle à prise lente pour unir les panneaux de laine de roche Conlit entre eux et aux supports en acier, dans des installations soumises à de hautes températures ou dans des systèmes de protection passive contre l'incendie.



CONDITIONNEMENT ET COLISAGE

EAN/UPC	RÉF. ARTICLE	Libellé Produit
5906554546900	320773	Colle Conlit Seau de 10 kg

Mastic Conlit Kit

Conlit Kit est un mastic coupe-feu monocomposant, conditionné en cartouche. Conlit Kit a été conçu pour colmater les ouvertures entre les coquilles Conlit 150 U et la structure de base (jusqu'à 30 mm). Conlit Kit se dilate légèrement en cas d'incendie et assure une étanchéité parfaite.



CONDITIONNEMENT ET COLISAGE

EAN/UPC	RÉF. ARTICLE	Libellé Produit
4003446741953	111348	Mastic Conlit Kit cartouche 20 x 300 ml
4003446893379	109018	Mastic Conlit Kit seau de 18 kg
4003446893348	109017	Mastic Conlit Kit seau de 6 kg

Les formations ROCKWOOL Campus



Quels que soient votre activité et votre niveau de compétences, ROCKWOOL Campus peut vous accompagner avec des formations adaptées à vos besoins.

Notre objectif est de vous proposer des formations sur-mesure au plus près de chez vous ou au sein de votre entreprise.

Reconnu pour notre expertise en performance thermique, acoustique et sécurité incendie, ROCKWOOL Campus met à votre disposition une équipe de formateurs pour vous accompagner dans vos projets.

7 bonnes raisons de se former avec ROCKWOOL Campus :

- 1 Développer vos compétences théoriques et pratiques pour vous professionnaliser.
- 2 Affiner votre approche technique sur les performances et la sécurité des bâtiments en neuf comme en rénovation.
- 3 Répondre à des obligations réglementaires de plus en plus exigeantes.
- 4 Bénéficier de l'expertise de nos formateurs.
- 5 S'engager dans une démarche responsable pour faire réaliser des économies à vos clients.
- 6 Obtenir un accompagnement pédagogique de qualité avec des outils et supports adaptés.
- 7 S'enrichir des retours d'expériences entre professionnels.

Prescripteurs, artisans, distributeurs, écrivez-nous à : campus@rockwool.com

N°Azur 0 810 90 17 10
PRIX APPEL LOCAL

Artisans, retrouvez toutes nos formations sur notre boutique en ligne sur www.rockwool.fr



ROCKWOOL France S.A.S appartient au Groupe ROCKWOOL. Avec notre usine en Auvergne et plus de 800 employés, nous nous positionnons en tant qu'entreprise locale proposant des systèmes d'isolation innovants pour les bâtiments.

Le Groupe ROCKWOOL s'engage à enrichir la vie de tous ceux qui expérimentent nos solutions. Notre expertise nous permet de relever les plus grands défis actuels en termes de durabilité et de développement : la consommation d'énergie, la pollution sonore, la résilience au feu, la pénurie d'eau ou les inondations. Notre gamme de produits reflète la diversité des besoins de la planète, tout en aidant nos parties prenantes à réduire leur empreinte carbone.

La laine de roche est un matériau polyvalent qui forme la base de notre activité. Avec environ plus de 12 000 collaborateurs passionnés dans 40 pays, nous sommes le leader mondial de solutions en laine de roche : de l'isolation des bâtiments aux plafonds acoustiques, des revêtements extérieurs de façade aux solutions pour l'horticulture, des fibres composites destinées à une utilisation industrielle, à l'isolation pour l'industrie de transformation ou la construction navale et l'industrie offshore.



Gammes HVAC
& Protection incendie



ROCKWOOL FRANCE S.A.S.

111, rue du Château des Rentiers
75013 Paris

Tél. : +33 (0)1 40 77 82 82

www.rockwool.fr

