## **GREUTOL**



## **GreoTherm Aerogel Panneaux d'isolation:**

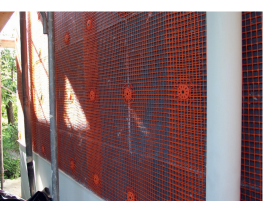
## La structure



## Une isolation thermique optimale

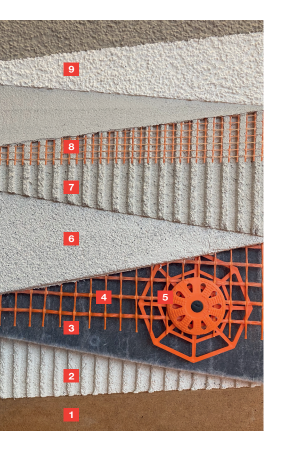
Les aérogels révolutionnent l'isolation thermique. Grâce à leur structure microporeuse, les aérogels empêchent de manière optimale la transmission d'énergie à d'autres molécules d'air conductrices de chaleur.

Le système GreoTherm Aerogel offre les meilleures possibilités pour la rénovation d'anciens bâtiments. La haute performance d'isolation, la grande ouverture à la diffusion de vapeur ainsi que la bonne flexibilité des panneaux isolants aérogels permettent une très large utilisation dans la rénovation énergétique des bâtiments.



## Isoler avec une faible épaisseur de couche

Grâce à sa très bonne valeur lambda de λ 0.015 W/mK, le panneau d'isolation thermique haute performance GreoTherm Spaceloft board permet d'atteindre de bonnes valeurs d'isolation même avec de petites épaisseurs d'isolation. Ce matériau isolant optimal est particulièrement adapté à une utilisation dans les niches, les embrasures, les linteaux creux ainsi que dans la surface des façades. GreoTherm Aerogel est le premier choix partout où l'isolation doit être peu encombrante et où l'aspect du bâtiment doit être conservé.aerogel est le premier choix partout où l'isolation doit être peu encombrante et où l'aspect du bâtiment doit être conservé.



Produits	Consommation
Maçonnerie en extérieure	
Sec ; porteur ; propre et exempt de pous-sière ;	
exempt d'efflorescences et de résidus d'agents	
de décoffrage	
Colle pour panneaux isolants	env. 4 – 5 kg / m2
Greutol Combi light 432	
Panneaux isolants	env.1 m2 / m2
GreoTherm Aerogel panneaux d'isolation	
Armature	env. 1,1 m2 / m2
Treillis d'armature 15 x 15 mm	
Fixation	env. 6 - 7 Stk. / m2
AeroCalce Cheville à battre NDF	
AeroCalce Disque IsoSpider ISH und HTK	
AeroCalce Rondelle de fixation BTH	
Enduit de fond	env. 9 – 11 kg / m2
Greutol Combi light 432	
Enrobage	env. 4 – 5 kg / m2
Greutol Combi light 432	
Armature	env. 1,1 m2 / m2
Greutol Treillis d'armature 7 x 7 mm	
Revêtement et Crépi de finition / Peinture	selon le crépi /
Divers enduits possibles	l'enduit

# **GreoTherm Aerogel Panneaux d'isolation : La structure**

Voici les propriétés principales des panneaux d'isolation GreoTherm Aerogel panneaux d'isolation.

PROPRIÉTÉS	PUREFLEX BOARD	SPACELOFT BOARD	SPACELOFT A2 BOARD
ÉPAISSEUR	10 à 90 mm	10 à 90 mm	10 à 90 mm
FORMAT	630 x 980 mm	720 x 1142 mm	720 x 1400 mm
CONDUCTIVITÉ THERMIQUE SELON EN 12667	λ 0.016 W/mK	λ 0.015 W/mK	λ 0.016 W/mK
RÉSISTANCE À LA TEMPÉRA- TURE	jusqu'à +140°C	-200°C à +200°C	-50°C à +450°C
RÉSISTANCE À LA DIFFUSION SELON EN 12086	µ ≤ 6	μ5	μ≤7
GROUPE DE RÉSISTANCE AU FEU SELON AEAI	RF3(cr)	RF2	RF1
COMPORTEMENT AU FEU SELON EN 13501-1	Е	C-s1, d0	A2-s1, d0
DÉCOUPE	Cutter	Scie sabre sans fil	Cutter

Le Spaceloft A2 board permet d'obtenir les meilleures valeurs lambda et de remplir les exigences les plus élevées en matière de protection incendie (par ex. voies de secours). Grâce à son classement dans le groupe de réaction au feu RF1, les applications de ce panneau d'isolation sont pratiquement illimitées.

Les trois panneaux sont disponibles par paliers de 10 mm.

## **GreoTherm Aerogel panneaux d'isolation:**

## Étapes de mise en oeuvre

## Application de la colle sur le support

Application mécanique ou manuelle du mortier de collage et d'enrobage Greutol Combi light 432 mortier de collage et d'enrobage légèrement sur le support porteur, puis peigner avec une truelle dentée (env. 8 x 8 mm). N'appliquer que la quantité de colle nécessaire pour qu'il n'y ait pas de formation de peau jusqu'au collage avec les panneaux.

# Application de la colle sur les panneaux d'isolation

Éliminer la poussière des panneaux avant d'appliquer la colle (tapoter / brosser). Appliquer Greutol Combi light 432 Colle et mortier d'enrobage Uni léger sur le panneau isolant (application à la spatule) et ensuite racler avec une truelle dentelée anguleuse (env. 8 x 8 mm).

## Collage sur toute la surface

Collage en pleine surface du panneau avec la colle fraîchement appliquée sur le support. Faire pénétrer les panneaux en les déplaçant latéralement et en exerçant une pression uniforme avec une truelle. Les panneaux doivent être posés bord à bord, sans mortier

# Perçage des panneaux d'isolation (Spaceloftboard)

Percer les trous de chevilles dans le panneau d'isolation selon une trame de 40 x 40 cm à l'aide d'un poinçon fixé sur la perceuse. Cela évite au mieux l'enroulement des fibres lors du perçage des trous d'ancrage.

## Perçage des trous

Réaliser les trous de chevilles avec une mèche de 8 mm. La profondeur des trous de perçage dépend du support, de l'épaisseur des panneaux d'isolation et de la longueur des chevilles.

## Assemblage du kit de fixation

Enlever l'ailette du clou en plastique de la cheville à battre AeroCalce NDF. Fixer le disque IsoSpider AeroCalce ISH (Ø 120 mm, orange) sur la cheville à battre. Ensuite, insérer le disque de fixation AeroCalce HTK (Ø 55 mm, gris).



## **GreoTherm Aerogel panneaux d'isolation:**

## Étapes de mise en oeuvre

#### Insérer le kit de fixation

Le kit de fixation préparé (sans l'ailette du clou en plastique) est inséréjusqu'à la butée dans le trou de perçage.

#### Pose du treillis d'armature

Assembler le clou de fixation en plastique et la rondelle de fixation AeroCalce BTH (Ø 60 mm, orange). Dérouler le treillis d'armature 15x15 mm et le fixer provisoirement avec le clou de fixation en plastique.

#### Fixation du treillis d'armature

Le treillis d'armature 15x15 mm est tendu en se chevauchant et est fixé àl'aide de la rondelle de fixation BTH et du clou de fixation en plastique. Ensuite enfoncer le clou en plastique affleuré à la surface.

## Projeter l'enduit de fond

Projeter Greutol Combi light 432 Enduit de fond en couche de 10 mm d'épaisseur et l'enduire. Égaliser à la règle et rendre la surface rugueuse à l'aide d'une brosse ou d'une truelle dente-lée pointue, afin que l'enrobage suivant puisse s'accrocher de manière optimale à l'enduit de fond.

## Enrobage armé / Enduit de fond

Lorsque l'enduit de fond est sec, on peut appliquer une couche régulière d'enduit de base Greutol Combi light 432 d'une épaisseur minimale de 5 mm à l'aide d'une truelle dentelée R16. Le treillis d'armature 7 x 7 mm est incorporé dans le tiers extérieur de l'enduit de fond. Les joints du treillis d'armature doivent se chevaucher sur au moins 10 cm. L'armature diagonale, les cornières d'angle, les listeaux de raccord, etc. doivent être utilisés comme pour les systèmes SITE traditionnels.

## Application de l'enduit / revêtement de finition

Lorsque l'enduit de fond armé est sec, l'enduit de finition Greutol peut être appliqué et structuré selon les besoins. Après le séchage de l'enduit de finition, celui-ci peut être peint avec une peinture pour façades conforme au système.



# **Autres spécifications pour le système GreoTherm Aerogel avec panneaux d'isolation**

## Conseil et assistance

Nous vous assistons volontiers dans la planification et la résolution des détails de votre projet. Nos techniciens d'application se tiennent à votre disposition pour vous aider sur le chantier.





Vous trouverez d'autres informations telles que les fiches techniques, les fiches de sécurité, etc. sur www.greutol.ch. Pour le reste, nous vous renvoyons aux règles générales de l'art de la construction, aux directives et recommandations en vigueur des associations professionnelles (p. ex. l'ASEPP) ainsi qu'aux normes SIA en vigueur.



#### Siège principal

Greutol AG Libernstrasse 28 8112 Otelfingen Téléphone +41 43 411 77 77 Fax +41 43 411 77 78 info@greutol.ch

#### **Filiales**

Greutol SA Bex Route du Grand St. Bernard 1880 Bex Téléphone +41 21 702 08 18 bex@greutol.ch

Greutol AG Laupen Murtenstrasse 29 3177 Laupen Téléphone +41 31 747 85 00 Fax +41 31 747 98 18

Greutol AG Eschlikon Hilagstrasse 24 8360 Eschlikon Téléphone +41 71 944 30 08

### www.greutol.ch



Mars 2022 Remarque importante:

Rendez-vous sur www.greutol.ch pour consulter en ligne les toutes dernières versions des descriptifs systèmes et fiches techniques. (elles remplacent toutes les anciennes versions en ligne/écrites)





Greutol SA affirme sa préférence pour la place économique suisse. Tous les produits Greutol sont développés et fabriqués en Suisse.

