

# Granol'therm<sup>®</sup>, la chaleur réfléchie

Avec l'isolation de façade Granol'therm, Cantillana répond aux attentes des constructeurs exigeants: systèmes économes en énergie pour tout type de projets, avec un large éventail de possibilités esthétiques.

## Economie & écologie

Granol'therm améliore la consommation énergétique de l'habitation

- Réduction de la facture énergétique
- Impact réduit sur l'environnement

## Multifonctionnel

Granol'therm compte 6 systèmes de qualité

- Pour tout support
- Pour la rénovation et la construction neuve

## Esthétique

Finition avec un enduit de façade moderne

- Choix parmi des enduits minéraux ou à base de résine synthétique
- Choix dans une large palette de couleurs et d'aspects

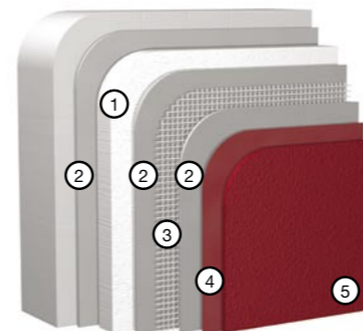
## Granol'therm<sup>®</sup>, système d'isolation de façade

### Granol'therm<sup>®</sup> WDV-S1

Déjà 30 ans un des systèmes les plus appréciés sur le marché européen!

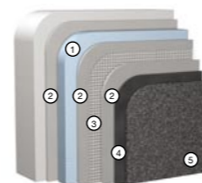
Granol'therm WDV-S1 est un système à base de panneaux collés en polystyrène et parachevé avec du Granosil, un enduit de finition à base de résine synthétique appliqué en fine couche. Ce système offre de larges possibilités de conception, de couleur et de structure.

- Pour rénovation et construction neuve
- Panneaux EPS collés
- Enduit organique



1. Isolation thermique;
2. Mortier de collage et d'armature;
3. Treillis d'armature;
4. Sous-couche;
5. Enduit décoratif

## Système de socle



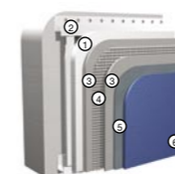
### Granol'therm<sup>®</sup> WDV-S9

Granol'therm WDV-S9 est un système pour socles à base de panneaux isolants périphériques, collés avec un mortier colle au bitume. Granol'therm WDV-S9 est utilisable au niveau du socle et sous le niveau du sol. Ce système est 100% imperméable et offre une très bonne résistance aux contraintes mécaniques ainsi qu'aux chocs.

**Système de socle · Panneaux XPS collés · Enduit de socle ou à granulats de marbre**

1. Isolation thermique;
2. Mortier de collage et d'armature;
3. Treillis d'armature;
4. Sous-couche;
5. Enduit décoratif

## Variantes

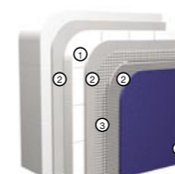


### Granol'therm<sup>®</sup> WDV-S3

Pour les supports qui ne présentent pas une portance suffisante, Cantillana propose une variante où les panneaux d'isolation EPS sont fixés mécaniquement à l'aide de profils de fixation.

**Pour rénovation de supports non-porteurs · Panneaux EPS fixés mécaniquement · Enduit organique.**

1. Isolation thermique;
2. Profils;
3. Mortier de collage et d'armature;
4. Treillis d'armature;
5. Sous-couche;
6. Enduit décoratif

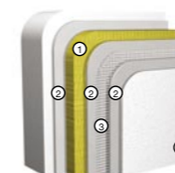


### Granol'therm<sup>®</sup> WDV-S5

Granol'therm WDV-S5 est un système où les panneaux en polystyrène striés sont collés, avant une finition avec un enduit minéral en couche épaisse.

**Pour rénovation et construction neuve · Panneaux EPS collés · Enduit minéral épais.**

1. Isolation thermique;
2. Mortier de collage et d'armature;
3. Treillis d'armature;
4. Enduit décoratif

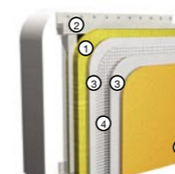


### Granol'therm<sup>®</sup> WDV-S6

Granol'therm WDV-S6 est un système à base de panneaux isolants collés ou de lamelles de laine minérale, à parachever avec de l'enduit décoratif minéral ou à base de résine synthétique, en couche mince ou épaisse. Ce système est d'ordinaire la solution la plus indiquée lorsque la finition avec un enduit minéral a la préférence.

**Pour rénovation et construction neuve · Panneaux en laine minérale collés · Enduit minéral mince ou épais.**

1. Isolation thermique;
2. Profils;
3. Mortier de collage et d'armature;
4. Treillis d'armature;
5. Enduit décoratif



### Granol'therm<sup>®</sup> WDV-S8

Pour les supports qui ne présentent pas une portance suffisante, Cantillana propose une variante où les panneaux d'isolation en laine minérale sont fixés mécaniquement avec des profils de fixation.

**Pour rénovation de support non-porteurs · Panneaux en laine minérale fixés mécaniquement · Enduit minéral mince ou épais.**

1. Isolation thermique;
2. Profils;
3. Mortier de collage et d'armature;
4. Treillis d'armature;
5. Enduit décoratif

**Téléchargez**  
· Brochure  
· Dessins techniques  
· Conseils de mise en œuvre  
[www.cantillana.com](http://www.cantillana.com)

## Cantillana, qualité belge

### 40 ans de développement

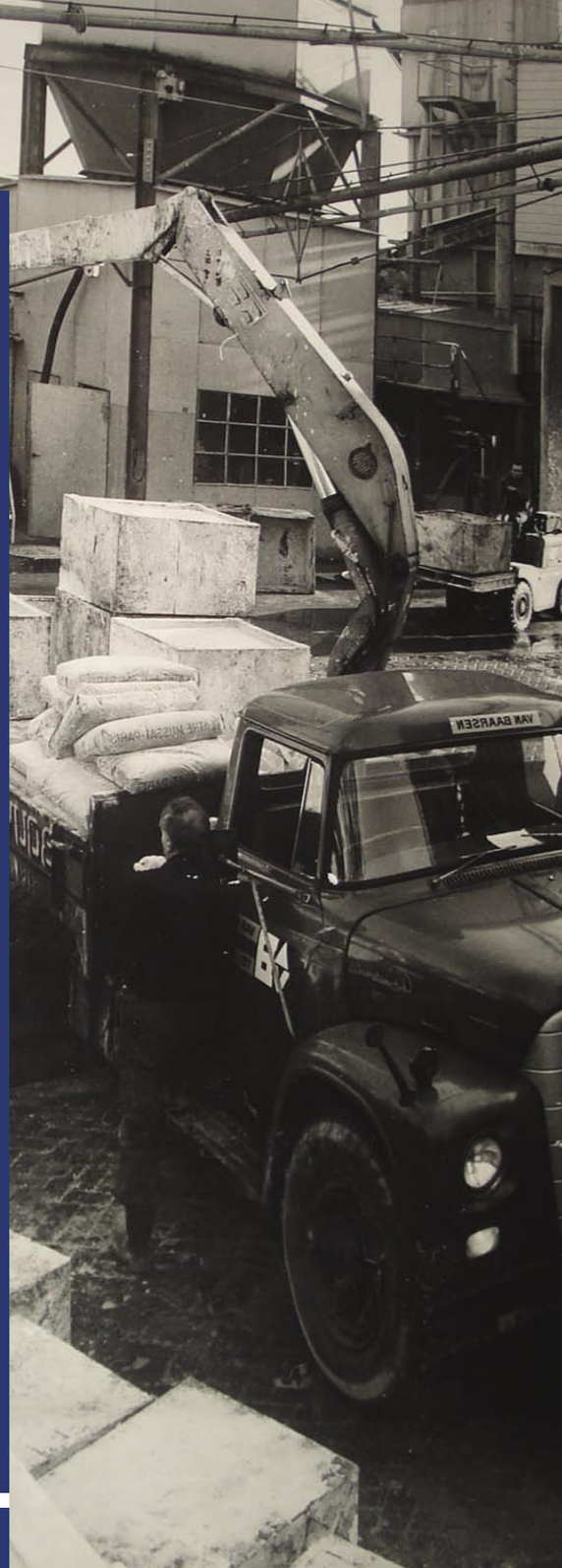
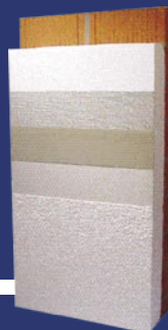
Cantillana fournit depuis 40 années déjà des systèmes d'isolation de façade de qualité supérieure. Cela représente plus de 10.000 logements économes en énergie qui offrent un grand confort de vie. Armé de cette expérience, Cantillana est le partenaire par excellence pour faire de chaque habitation un foyer chaleureux.

### Service & expertise

Cantillana ne vous fournit pas seulement d'excellents systèmes. Nos experts locaux vous apportent leur assistance et leur aide technique personnalisée, adaptée à votre projet. Vous avez une question spécifique ? Nous avons la réponse!



European Organisation  
for Technical Approvals  
system approved



Vous avez des questions?  
**Nous avons la réponse.**

Cantillana est une solide entreprise familiale belge qui commercialise une gamme complète d'enduits et de mortiers pour l'intérieur et l'extérieur.

- **Systèmes d'isolation de façade avec enduits décoratifs**
- **Enduits de façade à base de ciment et de résine synthétique**
- **Plâtres pour l'intérieur, mono- et bicouches.**
- **Mortiers de maçonnerie et de jointoiment**
- **Colles pour carrelages classiques et mortiers de jointoiment pour carrelages**

Cantillana dispose d'appareils très modernes pour fabriquer ces enduits et mortiers dans les meilleures conditions. Le fil rouge de la gamme ? L'approche qualitative et la longue expérience sur laquelle Cantillana peut s'appuyer.

Cantillana déploie ses activités à l'étranger; l'entreprise distribue ses produits au Benelux, en France et en Allemagne. Elle possède des sites de production et des centres de distribution dans toutes les régions, ce qui lui permet de desservir tous les marchés rapidement et de façon rentable.

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



#### Contactez-nous

Cantillana NV  
Pontstraat 84  
9831 Deurle  
+32 (0)9 280 77 80  
+32 (0)9 280 77 89

#### Téléchargez:

- Brochures
- Dessins techniques
- Conseils de mise en œuvre

  
constructive for you | **cantillana**

# Déjà pensé à l'isolation de façade?

## **Granol'therm®**



constructive for you | [www.cantillana.com](http://www.cantillana.com)