

# Fiche de projet

## Un look contemporain grâce aux plaquettes en béton et au crépi aspect béton

Meetjesland, une région pittoresque de la Flandre orientale



Photos © Willco Products

Cette maison contemporaine indépendante est située dans une rue calme du Meetjesland, une région pittoresque de la Flandre orientale. La façade symétrique, les grandes baies vitrées, les nombreux vitrages et les différentes touches de couleur de la façade ont donné à cette maison un design remarquable dans le paysage urbain des années 90. Bien que les habitants aient toujours été satisfaits de leur maison, ils ont estimé qu'après 30 ans, il était temps de procéder à une rénovation en profondeur.

- ★ Rénovation totale d'une maison existante
- ★ Finition avec WILLCO Vario - aspect béton
- ★ Nouveau look contemporain
- ★ Accents avec des plaquettes de brique en béton MBI GeoStylistix

**Date de mise en œuvre du système d'isolation**  
Avril '25 - juin '25

**Type de projet** Résidentiel

**Applicateur du système d'isolation** Gevels in Stijl

### Construction des façades WILLCO Vario - Aspect béton (148 m<sup>2</sup>)

Isolation en Neopor 032 WILLCO (14 cm)  
Mortier de Collage et d'Egalisation Multilight Plus WILLCO  
Fibre de Verre Blanche Fine WILLCO  
Couche de Fond WILLCO  
WILLCO Vario - Aspect béton

### Construction des façades WILLCO Iso&Stripes (34 m<sup>2</sup>)

Isolation en Neopor 032 WILLCO (10 cm)  
Mortier de Collage et d'Egalisation WILLCO  
Fibre de Verre Blanche Grosse WILLCO  
Mortier de Collage Stripes WILLCO  
Cheville HTR WILLCO  
Plaquettes de brique en béton MBI GeoStylistix (Shaded Grey)  
Mortier de Jointoiement Stripes WILLCO

La brique extérieure et la cavité existante ont été entièrement supprimées. Cela a permis de créer suffisamment d'espace pour installer une isolation solide de 14 cm. D'un point de vue technique, la façade est désormais plus facile à construire. Un autre avantage de cette technique est que le toit existant n'a pas nécessité de modifications. Outre la démolition de la façade, les fenêtres ont également été rénovées. Les nombreux vitrages ont été remplacés par du verre à haut rendement avec un profil noir. L'arc au sommet, au milieu de la façade, a également été aplati pour obtenir un look plus épuré.

Le nouveau système d'isolation des façades se compose de panneaux d'isolation Neopor WILLCO (0,032 W/(mK)). Pour la couche finale, le choix s'est porté sur un aspect béton avec WILLCO Vario. Ce crépi présente une grande perméabilité à la vapeur et reste propre longtemps grâce à des additifs qui empêchent la formation d'algues et de mousse. Le WILLCO Vario est facile à mettre en œuvre et offre une grande liberté créative ! Pour mettre en valeur les façades, le choix s'est porté sur le Système WILLCO Iso&Stripes avec des plaquettes de brique en béton MBI GeoStylistix comme finition. Afin de suivre les belles courbes de la façade arrière, les plaquettes de parement ont été posées verticalement. La combinaison de ces matériaux confère à la maison un aspect moderne et épuré, avec une touche contemporaine subtile grâce à l'aspect béton et à la texture chaleureuse des plaquettes de brique en béton.

### Vous souhaitez en savoir plus sur ce projet ?

Contactez Willco Products via  
[info@willcoproducts.be](mailto:info@willcoproducts.be) ou via 053 77 13 72.

[willcoproducts.be](http://willcoproducts.be)

**WILLCO**  
*products*



Wilco Products se réserve le droit d'apporter des ajustements ou améliorations qui génèrent le progrès technique ou l'amélioration des produits. Ces informations techniques servent de guide, mais ne sont pas contraignantes.