

# CEMBRIT

Façade

Cembrit Patina, panneau en fibres-ciment teinté dans la masse

- N'absorbe pas l'eau et repousse la saleté
- Résistant aux conditions climatiques extrêmes
- Installation facile et poids léger
- Peu à pas d'entretien

[www.vmbuildingsolutions.be](http://www.vmbuildingsolutions.be)

# CEMBRIT

## Panneaux de façade en fibres-ciment

Les panneaux de façade Cembrit Patina colorés et poncés de part en part présentent l'aspect du béton, mais sont légers.

Le dégradé de couleurs dans, et entre, les panneaux crée un impressionnant camaïeu de couleurs sur la façade. Sa surface est finement poncée et donne de la douceur à la façade. Le panneau de façade Cembrit Patina allie robustesse et facilité d'utilisation à un aspect élégant et polyvalent.

### Un matériau durable

Les panneaux de façade Cembrit Patina sont constitués de matériaux naturels : ciment, substances minérales, eau et fibres organiques. Cette combinaison offre des propriétés exceptionnelles : durabilité, solidité et un look unique.

### Pour les rénovations et les nouvelles constructions

La légèreté du revêtement de façade et l'intelligence de sa conception le rendent adapté à tous les systèmes de construction.

La façade ventilée protège l'habitation de la pluie et reflète la chaleur du soleil.

### Grand nombre de variations et de combinaisons possibles

Grâce au large choix de couleurs, de formes et de dimensions, les panneaux conviennent à tout type de construction.

Les panneaux de façade Cembrit Patina confèrent à la façade un aspect caractéristique sophistiqué. Avec le temps, la façade acquiert une apparence patinée tant recherchée. Les nuances riches donnent un caractère expressif à tout projet de construction ou de rénovation.





## DISPONIBLE EN

### En stock

**Pearl P222** - 8 mm 1250 x 2500 mm

**Granite P020** - 8 mm 1250 x 2500 mm

**Quartz P050** - 8 mm 1250 x 2500 mm

**Flint P070** - 8 mm 1250 x 2500 mm

### Sur commande

N'hésitez pas à nous contacter pour plus d'informations sur notre vaste gamme de couleurs.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Dimensions en stock

8 mm – 1250 x 2500 mm

### Dimensions sur commande

Longueur 2500, 3050 mm

Largeur 1200, 1250 mm

Épaisseur 8 mm

Poids 13,6 kg/m<sup>2</sup>

Classe de résistance au feu (EN 12501) A2, s1-d0

Teinté dans la masse

Les finitions au trait de scie ne sont pas nécessaires.



## ACCESSOIRES

### Vis (4,8 x 38 mm) Ⓢ

Tous coloris

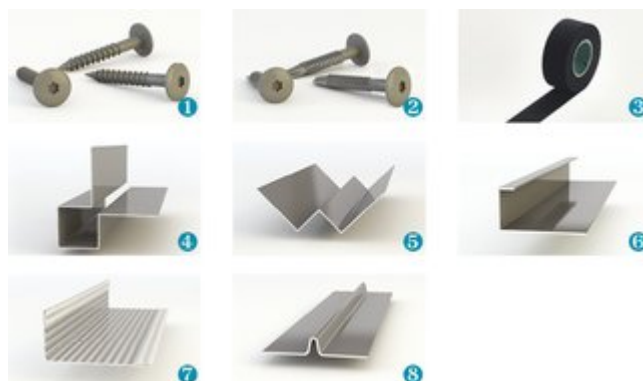
### Vis autoperceuse à métal 2 (4,8 x 29 mm) Ⓢ

Tous coloris, sur commande

### Bande d'étanchéité EPDM Ⓢ

Bande d'étanchéité EPDM 30 mm 30 m (noir, blanc)

Bande d'étanchéité EPDM 90 mm 30 m (noir, blanc)



# Cembrit Patina, panneau en fibres-ciment teinté dans la masse

## Coins / Profilés

Coin extérieur\* ④ Tous les coloris

Coin intérieur\* ⑤ Tous les coloris

Profilé de raccordement\* ⑥ Tous les coloris

Profilé de ventilation\* ⑦ Couleur aluminium

Profilé horizontal\* ⑧ Noir (stock), autres coloris\*

\*Sur commande

## OPTIONS DE FIXATION

### Fixation mécanique

- **Ossature en bois :**  
vis
- **Ossature en aluminium :**  
rivets aveugles
- **Ossature en acier :**  
vis et rivets aveugles

### Colle

Nous recommandons « Bostic » pour le collage des panneaux de façade.

### Points d'attention :

Les panneaux Cembrit en fibres-ciment peuvent s'installer en tant que panneaux de façade avec joints horizontaux ouverts ou avec profilés de joints horizontaux. Les panneaux peuvent également être sciés en planches pour former un revêtement mural à clin horizontaux ou pour un montage vertical à 1 sur 2.

L'ossature est toujours fixée à la paroi intérieure et reporte le poids du revêtement de façade à la structure principale.

Le revêtement de façade Cembrit doit toujours être conçu comme un mur ventilé avec une cavité de ventilation ouverte d'au moins 25 mm. Dans des situations particulières (par ex. les hauts bâtiments), cette norme peut être élargie par la législation locale. L'entrée et la sortie de la ventilation doivent avoir une surface libre d'au moins 200 cm<sup>2</sup>/m.

**VM Building Solutions se tient à votre entière disposition pour vous aider dans votre projet.**

Chez nous, vous êtes à la bonne adresse pour :

- Une assistance technique
- Des informations complémentaires
- Des échantillons

Contactez VM Building Solutions à [info@irs-btech.be](mailto:info@irs-btech.be) ou dans votre point de distribution.

# CEMBRIT

[www.vmbuildingsolutions.be](http://www.vmbuildingsolutions.be)

Votre distributeur :