

# Cathédrale Saint-Bavon, Gand



© Remmers Gruppe AG Remmers Gruppe AG

## Caractéristiques du projet

- **Projet de construction**  
Etanchéité des bâtiments
- **Visite possible ?**  
Oui
- **Type d'objet**  
Monuments / bâtiments historiques , Églises/  
cloîtres
- **Localisation**  
, 9000 Gent
- **Finition**  
2020

---

## Description du projet

La cathédrale catholique romaine Saint-Bavon est l'un des fleurons de Gand. Le plus impressionnant est le clocher de 89 mètres de haut qui surplombe les toits de la ville. Elle a été nommée d'après Saint Bavon et est toujours le siège du diocèse de Gand. Pour assurer la préservation de cette magnifique église, de nombreux travaux de restauration ont été commandés.

---

### Défi technique et solution

Au cours des travaux de rénovation de la crypte, l'accent a été mis sur l'étanchéité de la pièce, qui se trouve entièrement sous terre. L'objectif de cette mesure était de protéger au mieux la maçonnerie contre l'humidité pénétrante et de protéger ainsi les objets qu'elle contient de la destruction. L'imperméabilisation universelle MB 2K a été utilisée pour assurer la meilleure protection possible contre la pénétration de l'humidité pour tous les composants en contact avec le sol.

---

### Systèmes de produits d'occasion / dimensions

› **MB 2K**

Art. N° 3014



Images



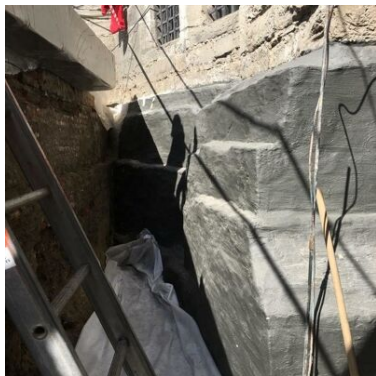
©



©



©



©

---

**Vous trouverez de plus amples informations sous :**  
**[https://www.remmers.be/fr\\_BE/referenceDetail/2306](https://www.remmers.be/fr_BE/referenceDetail/2306)**