

Hôtel de ville de Gand, Gand (BE)



© Remmers BV Remmers BV

Caractéristiques du projet

- **Projet de construction**
Protection du bois - prévention / contrôle
- **Type d'objet**
Monuments / bâtiments historiques , Mairies
- **Localisation**
, 9000 Gent
- **Finition**
2020
- **Applicateur**
Denys N.V.
- **Visite possible ?**
Oui

Description du projet

L'hôtel de ville (Stadhuis) de Gand a été construit en 1519 à partir de plusieurs bâtiments individuels pour faire de la place à deux cours échevinales. Le bâtiment a été progressivement agrandi. Aujourd'hui, il s'agit d'un complexe à quatre côtés bordant le Botermarkt, le Hoogpoort, le Stadhuissteeg et le Poeljemarkt. Le bâtiment compte 51 salles. Outre les bureaux et les salles administratives, on y trouve, par exemple, une chapelle de mariage.

Défi technique et solution

Le toit du bâtiment présentait quelques dommages. Par conséquent, la construction en bois a été renouvelée et les poutres endommagées ont été remplacées. Pour la protéger à long terme contre les influences environnementales, les dégâts causés par les guêpes, le bleuissement et la pourriture, elle a été traitée avec Lasure HK.

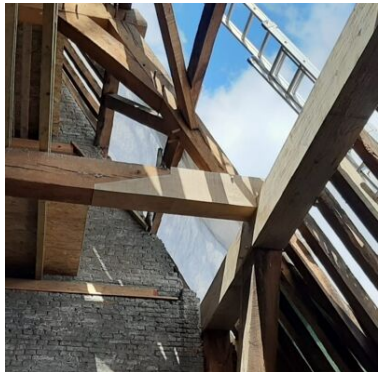
Systemes de produits d'occasion / dimensions

› **Lasure HK 3en1**

Art. N° 2250



Images



©



©

Vous trouverez de plus amples informations sous :

<https://www.remmers.fr/fr/referenceDetail/1032>