

**Hamamm International Logistics**  
**Vantegemstraat 3, Wetteren**  
Plaats\_Localisation

**Hamamm International Logistics, Wetteren**  
Opdrachtgever\_Maître d'ouvrage

**Architect Dirk Thijs, Gent**  
Architect\_Architecte

**Aannemingen Verelst, Putte**  
Studiebureau\_Bureau d'études

**Aannemingen Verelst, Putte**  
Algemene aannemer\_Entrepreneur général

**Aannemingen Verelst, Putte**  
Staalbouwer\_Constructeur métallique  
Foto's\_Photos : Aannemingen Verelst

## Hamamm International Logistics

Het kantoorvolume is volledig in staal opgetrokken. In het origineel ontwerp was de interne structuur voorzien in beton, maar door de aannemer werd een variante in staal voorgesteld. De slanke structuur, de bouwsnelheid en de keuze voor uniforme materialen bleken doorslaggevende factoren.

De kantoorstructuur is volledig uitgewerkt in verzinkt staal waarbij de hoofddragers voor de buitengevel worden opgehangen aan ronde kolommen. Voor de aannemer was de uitdaging om op een zeer korte tijd een gebouw op te trekken dat constructief goed werkt.

Het staal komt terug in het hele gebouw integreert zich in alle transparantie in de werkruimten en burelen. De uniformiteit tussen de verschillende soorten liggers werd bekomen door de hele structuur thermisch te verzinken.

## Hamamm International Logistics

Le volume occupé par les bureaux est entièrement en acier. Dans le projet original, la structure interne était prévue en béton, mais une variante en acier a été proposée par l'entrepreneur. La structure élancée, la rapidité d'exécution et l'uniformité des matériaux ont été des facteurs décisifs dans ce choix.

La structure des bureaux est entièrement réalisée en acier galvanisé; les supports principaux de la façade extérieure sont suspendus à des colonnes rondes. Pour l'entrepreneur, le défi était d'ériger dans un délai très court un bâtiment constructivement efficient.

L'acier traverse tout le bâtiment et s'intègre en toute transparence dans les espaces de travail et les bureaux. L'uniformité entre les différents types de poutrelles est obtenue en galvanisant l'ensemble de la structure.

