

Groene Vallei Gent
Jan van Hembysebolwerk, Gent
Plaats_Localisation

Condominium II, Antwerpen
Opdrachtgever_Maitre d'ouvrage

Atelier voor Stedelijke Architectuur, Gent
Architect_Architecte

**Fraeye Herman Ingenieursbureau,
Sint-Amandsberg**
Studiebureau_Bureau d'études

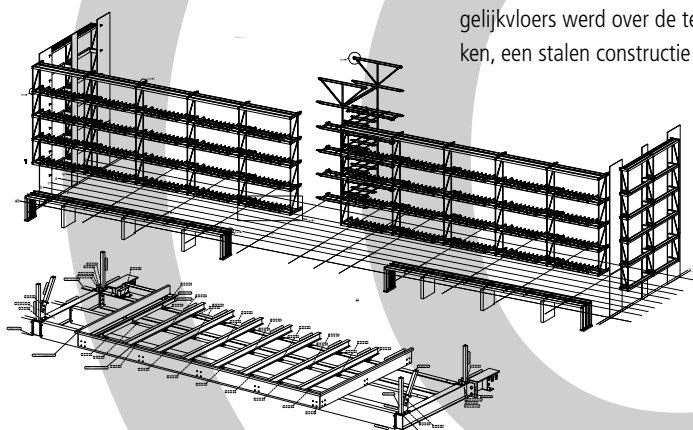
M & M Ilegems, Antwerpen
Algemene aannemer_Entrepreneur général

**Timmers Cranes and Steelworks,
Houthalen - Helchteren**
Staalbouwer_Constructeur métallique

Foto's_Photos : Timmers Cranes and Steelworks

Terrassen en pergola's voor appartementsgebouw

In het kader van de opwaardering van de omgeving ter hoogte van de Leikaai werd het project 'Groene Vallei' gerealiseerd. Het gaat om twee identieke blokken bestaande uit een vijftigtal appartementen, enkele kantoren en penthouses. Om de betonnen constructie een elegante uitstraling te geven, werd geopteerd om de buitenzijde af te werken met staal. In totaal werd ongeveer 100 ton gegalvaniseerde staalstructuur geleverd en geplaatst, bestaande uit terrassen, tuinen en pergola's. Identieke terrassen werden aan de achtergevel gemonteerd. Om de zijgevels eenzelfde uitzicht te geven, werd deze structuur ook daar overgenomen. De twee bouwblokken werden verbonden door middel van hangtuinen. Op het gelijkvloers werd over de terrassen van beide blokken, een stalen constructie geplaatst.



Terrasses et pergolas pour immeuble d'appartements

Le projet 'Groene Vallei' a été réalisé dans le cadre de la revalorisation des environs du Leikaai. Il s'agit de deux blocs identiques composés d'une cinquantaine d'appartements, de quelques bureaux et de penthouses. Pour donner un cachet élégant à la construction en béton, on a choisi de parachever l'extérieur avec de l'acier. Au total, environ 100 tonnes de structure en acier galvanisé ont été livrées et placées sous forme de terrasses, de jardins et de pergolas. Les terrasses identiques ont été montées en façade arrière. Pour donner un aspect homogène aux façades latérales, la structure a aussi été reprise sur celles-ci. Les deux blocs sont reliés par des jardins suspendus. Au rez-de-chaussée, une structure en acier a été placée au-dessus des terrasses des deux blocs.

