

## Bedrijfs- en kantoorgebouw Beneparts

**Beneparts****Bleukenlaan 17, Turnhout**

Plaats\_Localisation

**Beneparts, Turnhout**

Opdrachtgever\_Maître d'œuvre

**Philip Mortelmans, Deurne**  
Architect\_Architecte**Mathieu Gijbels, Opglabbeek**  
Studiebureau\_Bureau d'études**Mathieu Gijbels, Opglabbeek**  
Algemene aannemer\_Entrepreneur général**Gijmacon, Meeuwen**  
Staalbouwer\_Constructeur métallique

Foto's\_Photos : Marc Scheepers

Dit no-nonsensegebouw vormt een wirwar van logistische connecties. Een overdekte laadzone met een kantoor dat uitkijkt over het hele gebeuren, waren de fundamentele eisen van het programma. Dit vertaalt zich in een gigantische glazen kantoorbalk, die zonder enige tussensteun, over een overspanning van 30 m boven de af- en aanrijdende vrachtwagens lijkt te zweven. Zulke overspanning, met optimaal behoud van de transparantie, kon alleen gerealiseerd worden met een stalen draagstructuur. Dit stalen skelet is nadrukkelijk zichtbaar gehouden.

Het architectuurontwerp is geconciepeerd op een standaard maatvoering van 6 m en de module van het staalskelet wordt verder opgedeeld in kleinere modules van 120 cm. Hierdoor werd het mogelijk om het gebouw in een verbazend korte bouwtijd op te trekken.

## Bâtiment industriel et de bureaux Beneparts

Ce bâtiment no-nonsense est un véritable dédale de connexions logistiques.

Une zone de chargement couverte et un bureau permettant d'observer les activités constituent les demandes essentielles du programme. Celui-ci se traduit par une gigantesque poutre de bureaux en verre d'une portée de 30 m, sans aucun appui intermédiaire, qui semble flotter au-dessus du va-et-vient des camions.

Telle portée, qui maintient en plus une transparence optimale, ne pouvait être réalisée qu'en acier. Le squelette en acier a été expressément laissé apparent.

Le concept architectural est basé sur une mesure standard de 6 m. Le module du squelette en acier est ensuite divisé en plus petits modules de 120 cm. Ce qui permettait de construire le bâtiment aussi vite.

