



#### Bouwheer

Go! Onderwijs van de Vlaamse Gemeenschap

#### Architect

Abscis Architecten bvba

#### Aannemer

Snoeck Gebr. bvba

#### Oppervlakte

597 m<sup>2</sup>

#### Bouwkost

601.228 €

#### Periode

2003 - 2005

#### Bouwplaats

GANSHOREN

#### Omschrijving

T'Overbeek is een typisch randstedelijk gemeenschapsschooltje: paviljoenen in het groen tussen de hoge woontorens van de Brusselse rand en een sterke toename van het aantal leerlingen.

Aan het karakter van de site werd niets essentieel gewijzigd: de paviljoengedachte wordt zo goed mogelijk behouden in het ontwerp. Dit betekent specifiek: een compact en vrijstaand bouwvolume.

Een werkingsanalyse ligt aan de basis van de positionering van het nieuwe gebouw. Bij de inplanting werd gezorgd voor de aansluiting op de huidige situatie (speelplaats, polyvalente zaal,...).

Een nieuwe toegang wordt doorgetrokken naar het ontworpen gebouw en ontsluit meteen de uitbreiding van de speelplaats. Het gebouw is gepositioneerd met een centraal zicht op de Van Overbekelaan en bevindt zich op de kruising van de beide toegangsassen. Deze positie benadrukt en begeleidt de overgangen tussen de buitenzones, gaande van verharding naar het grasplein met groenaanplantingen. Optimale visuele controle en centrale bereikbaarheid zijn gegarandeerd.

Het solitair karakter van het gebouw vertaalt zich in de vorm, waar alles binnen het volume gehouden wordt, en in de materialisatie van de gevelafwerking. De grote glaspartij aan de inkom optimaliseert het contact met de omgeving en nodigt uit om het gebouw te betreden.

Kleur en textuur integreren zich in het palet van de omliggende groenstructuur. Het gebouw is een nieuw 'icoon' voor de school, dat mensen aantrekt en duidelijk maakt dat het er prettig is om te werken en te vertoeven.

De structuur van het gebouw bestaat uit dragende wanden in metselwerk en beton. De vloerplaten zijn hoofdzakelijk gerealiseerd met voorgespannen welfsels voor de grote overspanningen en breedplaatvloeren voor de kleinere overspanningen. Het gebouw is omwille van de beperkte draagkracht van de ondergrond gefundeerd op schroefpalen.