

# Winkelcentrum Mettet: een flexibele, modulaire en kostenbesparende oplossing



## Het project:

### Winkelcentrum Mettet

- **Onze partner:** René Pirlot & fils
- **Type:** Retail
- **Bouwheer:** Comedis
- **Periode:** 2015 - 2016
- **Wavin materialen:**
  - Inspecteerbare Q-Bic infiltratie-units
  - Niet-inspecteerbare Q-BB infiltratie-units
  - Wavin QuickStream (regenwaterafvoer in onderdruk)

In februari 2015 begon Comedis voor Brico en Delhaize in Mettet met de bouw van een nieuw winkelcentrum van 5.000 m<sup>2</sup>. Comedis gaf de aanleg van de omgeving – en dus ook de afwatering – in handen van René Pirlot & Fils.

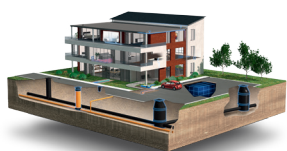
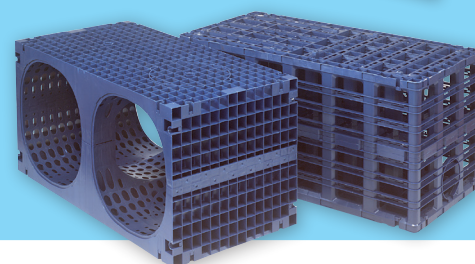
Jullien Wallerand van Wavin: “Stormbekkens vormen een buffer om zware regenval op te vangen. Oorspronkelijk waren 2 betonnen bekkens voorzien tussen de 2 gebouwen. Maar door de steile helling moest de aannemer daar heel diep graven. Daarom stelde onze studiedienst een alternatief voor. Onze studiedienst stemde ook het onderdrukstelsel QuickStream voor de afvoer van het dakwater op de nieuwe bekkens af.”

Benoît Perrot, werfleider bij René Pirlot & fils: “We belden Wavin omdat we van een vorige samenwerking heel tevreden waren. Hun studiedienst stelde voor om de 2 betonnen bekkens te vervangen door 3 polypropyleen infiltratiebekkens opgebouwd uit Q-Bic en Q-BB units. Omdat die op een andere plek en minder diep onder het oppervlak zitten, spaarden we kosten uit op de grondwerken. Een ander belangrijk voordeel: we hebben de 3 bekkens van in totaal 255 m<sup>3</sup> in amper 2 dagen tijd geplaatst en opgehoogd. Met betonnen bekkens was dat niet gelukt, want die moeten lang drogen. We wonnen dus kostbare tijd.”

## DRIE STORMBEKKENS VAN ONTWERP TOT INSTALLATIE

Benoît Perrot van  
René Pirlot & Fils:

*“Dezelfde kwaliteit,  
sneller, flexibeler en  
goedkoper.”*



Wavin Belgium N.V.

Gentse Baan 62 | 9100 Sint Niklaas | T. +32 (0)3 760 36 10 | F. +32 (0)3 760 36 69 | info@wavin.be  
Connect to better at [www.wavin.be](http://www.wavin.be)

Water Management | Heating & Cooling | Water distribution | Waste water drainage | Cable ducting



CONNECT TO BETTER