



Vancouver, Rotterdam

People and Facts

Architect | Claus en Kaan Architecten, Amsterdam/Rotterdam

Opdrachtgever | OVG Projectontwikkeling XLI, Rotterdam

Prefab betonelementen | Loveld, Aalter (B)

Aluminium gevels | Vorsselmans, Loenhout (B)

Kunststof stelkozijnen | Recystel, Zwaag

Oplevering | 2010

In Rotterdam verrijst op de Kop van Zuid het kantoorgebouw Vancouver. Claus en Kaan Architecten geven met hun bouwontwerp de Kop van Zuid weer een nieuw visitekaartje. De uitvoering van de gebouwgevels is in de ervaren handen gelegd van de firma Vorsselmans

uit Loenhout (België). De gevel wordt opgetrokken uit prefab elementen van architectonisch beton. In nauw overleg met de verschillende bouwpartners is gekozen voor het meestorten van Recystel kunststof stelkozijnen in de betonelementen. De Belgische firma Loveld heeft met deze

bouwmethodek inmiddels veel goede ervaringen opgedaan. Het meestorten in het beton van een kunststof stelkozijn levert meerdere voordelen op. Vorsselmans heeft voor een kunststof stelkozijn van Recystel gekozen vanwege de goede maatvastheid van dit type stelkozijnen.

Deze bouwmethodek zorgt in het bouwproces voor een uitstekende timing bij het aanleveren van de uiteindelijke kozijnen. De prefab elementen zorgen voor een complete aanlevering op de bouw, wat naast tijd ook beschadigingen in het werk en dus faalkosten voorkomt.