

# World Port Center, Rotterdam

Bijgedragen door Cees van Herk

Op de Wilhelminapier, op de Kop van Zuid in Rotterdam staat het World Port Center. Het gebouw van 124 meter hoog, ontworpen door de internationaal bekende Britse architect: Sir Norman Foster.

## Introductie

Op de Wilhelminapier, op de Kop van Zuid in Rotterdam staat het World Port Center. Het gebouw van 124 meter hoog, ontworpen door de internationaal bekende Britse architect: Sir Norman Foster. Het World Port Center bestaat uit twee aan elkaar gekoppelde torens. De hoge toren heeft maar liefst 32 verdiepingen en de lage maar 21 verdiepingen. Hoofdzakelijk bestaat het Center uit kantoren (bruto 40.700m<sup>2</sup>), maar verder zijn een restaurant en een convenience store aanwezig. Onder het gebouw is een parkeergarage gerealiseerd met maar liefst 500 parkeerplaatsen. Fietsers kunnen gebruik maken van de beveiligde fietsenstalling.

## Inzet Hakron

De bouw van het World Port Center vroeg om een perfecte en betrouwbare constructie. Hakron dacht mee aan de beste oplossing voor dit vraagstuk en leverde hiervoor verscheidende passende producten. Eén van die producten was het KOMO-gecertificeerd konnektiesysteem van Hakron. Een product dat bestemd is om mechanische verbindingen te maken met betonstaal.

## Productvoordeel

Het konnektiesysteem van Hakron zorgt door de opgestuikte verbinding dat er geen verlies in de diameter van de wapening komt. Dit betekent dat er ook geen sterkte verlies kan optreden. Het systeem is leverbaar uit voorraad, wat voor onze klanten betekent dat het snel leverbaar is. Doordat het een KOMO gecertificeerd koppelsysteem is, wordt de veiligheid voor 100% gewaarborgd.

Opdrachtgever  
ING Vastgoed Ontwikkeling b.v., Den Haag

Aannemer  
HBG Utiliteitsbouw b.v., Capelle aan de IJssel

Start bouw / Oplevering  
September 1998 - juni 2001