

FAMILIEBEDRIJF QUARTIER NEEMT INTREK IN NIEUWE GEBOUWEN



Het veertigjarige familiebedrijf Quartier heeft zijn intrek genomen in een nieuw gebouw. Het hoofdkwartier van de Kortrijkse installateur van sanitaire installaties, verwar-

mings- en airconditioningstoestellen is een meerwaarde voor de Heulse industriezone Watervan. De nieuwbouw van de hand van architect Roland Decorte verwijst inherent naar de activiteiten van het bedrijf. Een houten loopbrug biedt over een waterpartij heen toegang tot het kantoorgedeelte. Dit glazen voorhuis loopt puntig maar naadloos over in de achterliggende ateliers. De twee entiteiten – magazijnen vs kantoren – kregen een heel eigen verschijning. De magazijnen zijn met hun metalen gevelbekleding heel gesloten; het kantoorgedeelte is door het glasgebruik uiterst open. Hierbij werd ook bewust gekozen om de verdiepingen met elkaar te linken om de interne circulatie en communicatie te bevorderen. De aanwezigheid van de vijver was een programmapunt van de bouwheer. In contrast met de strakke

lijnen voor het gebouw werd hier geopteerd voor een grillige vorm die de voortuin animeert. Naast de esthetische functie heeft het bekken ook een functie als regenwaterbuffer. Het familiebedrijf Quartier wordt in de tweede generatie geleid door Jo en Bruno Quartier die in enkele jaren geleden de fakkel overnamen van hun vader Eric. Sindsdien kent het bedrijf een snelle groei. In 2000 werd de kaap van 2,5 miljoen euro omzet gerond. De drie daaropvolgende jaren verdubbelde de omzet tot 5 miljoen euro. Hiermee is Quartier één van de snelst groeiende KMO's in Zuid West-Vlaanderen. Bij Quartier werkt een dertigtal gekwalificeerde mensen. De bedrijfsleiding schrijft de opmars toe aan haar kwalitatieve en uitermate flexibele aanpak en het 'alles voor de klant' -principe. ■

FURNIBO INTRODUCEERT RHEODYNAMISCH BETON VOOR MINIMALISTISCHE ARCHITECTUUR

Een zelfnivellerend en zelfverdichtend beton; dat is een korte en bondige verklaring voor het rheodynamische beton dat Furnibo (Veurne) op de Belgische markt heeft gezet. Het concept is overgewaaid uit Japan en wordt beschouwd als het beton van de toekomst. Het hightech beton heeft een homogene structuur, is zelfnivellerend en -verdichtend, taai en vloeibaar. Gezien deze eigenschappen, vraagt de toepassing van rheodynamisch beton naast vakmanschap en nauwkeurigheid ook een perfect sluitende bekisting. Het beton blijft immers tot 6 uur na de storting nog volledig vloeibaar. Vandaar de enorme druk op de bekisting, tot 28

ton per verbindingsstaaf. Het resultaat is een perfect gladde betonwand. Furnibo paste de nieuwe betonsoort al met succes toe in het eigen kantoorgebouw en in een woning in Gistel. In dit laatste project werden de wanden van 22 m lang op 8,40 m hoog in één fase gestort. De beton werd hier in primeur onderaan ingepompt via een speciaal ontworpen slot met afsluitdop. Op die manier duwt het beton zichzelf naar boven. Hierbij gelden de wetten van de zwaartekracht. Het pompen onderaan de bekisting heeft zijn voordelen: er is geen kans op luchtballen tijdens het storten. Dat garandeert meteen een beton van hogere kwaliteit. Bovendien is er ook

een esthetisch voordeel: het systeem laat achteraf geen wolkeffect na. Met dit beton kan men alle vormen aan op het vlak van architectuur in hightech design. Het volgende mega project met RDC-beton is het Staf Versluyscentrum te Bredene. De ruwbouw en afwerking van dit project zijn uitbesteed aan de TV Vandebussche – Furnibo. ■

