

Alblasserdam Alblasserwerf

Opdrachtgever: AM Wonen
 Architect: Meyer & Van Schooten
 Architecten, Amsterdam
 Gevelbouwer: Vosselmans, Loenhout (B)

Het gebouw met 201 appartementen is vormgegeven als twee gekoppelde haken en omsluit daarmee twee verhoogde gebieden; een als tuin ingericht gebied aan het riviertje de Alblas voor de bewoners van het gebouw en een meer openbaar ingericht plein aan de Kraanbaan met een trap naar het water van de Noord. De verschillende typen woningen zijn gematerialiseerd als één gebouw met gescreend glazen borstweringen, die een geabstraheerd beeld van water geven en bij de balkons doorzichtig zijn. De ramen zijn uitgevoerd als stroken waarbij grotere panoramavensters af en toe door de borstwering zakken. Het glas zorgt in deze omgeving voor weinig kans op vervuiling en veroudering en speelt een spel met de reflecties van het water.



Foto: 2Takt

Genk (B) C-mine

Opdrachtgever: Stad Genk
 Architect: 51N4E, Brussel
 Leverancier van specifieke deuren met bovenpanelen: Merford Special Doors BV, Gorinchem
 Oplevering: 30 september 2010

C-Mine in Genk is de naam van een multifunctioneel complex gevestigd in de gerenoveerde energiegebouwen van de voormalige steenkoolmijn van Winterslag, België. De naam is gekozen via een wedstrijd. De C staat voor creativiteit. C-Mine biedt onderdak aan instellingen die te maken hebben met uitgaan en creativiteit. Zo zijn er een bioscoop, healthclub, cultureel centrum, ateliers, horeca en een Media & Design Academie gevestigd in het oude mijngebouw. De energiegebouwen werden schitterend gerenoveerd en uitgebreid met twee nieuwe theaterzalen



en een tentoonstellingsgalerie. Voor het in september 2010 geopende cultureel centrum leverde Merford een veertigtal akoestische binnen- en buitendeuren waarvan sommigen tevens brandwerend en/of met vluchtfunctie. Merford heeft naast de deuren ook de bovenpanelen geleverd voor de buitengevel. De moeilijkheid hier was om de lijnen van de deuren aan te houden bij de bovenpanelen.

Almere De Landdrost

Opdrachtgever: Almere Landdrost B.V., Almere
 Architect: ZZDP Architecten, Amsterdam
 Gevelbouwer: Alkondor Hengelo B.V., Hengelo
 Systeemleverancier: Alcoa Archituursystemen, Harderwijk; Schüco Nederland, Mijdrecht

De Landdrost in Almere bestaat uit een laagbouw, een kantoorstoren van dertien verdiepingen, een onderwijstoren van negen verdiepingen en een parkeergarage van drie lagen. Alkondor Hengelo heeft voor dit project alle aluminium kozijnen en vliesgevels geleverd en gemonteerd. De kozijnen zijn uitgevoerd in eigen ontwikkelde profielen op basis van de Alcoa RT62 serie. Op de begane grond en de eerste verdieping zijn vliesgevels geplaatst met grote glasvlakken en hoge vrije overspanningen van circa 6 meter. Deze circa 9 meter hoge gevels zijn uitgevoerd in de Schüco FW60+ serie, waarbij de slanke stijlen volledig inwendig zijn verstevigd. Een deel van de gevels is geluidswerend uitgevoerd. Tenslotte is er een hoogwaardige zonwerende beglazing met een lage buitenlicht reflectie toegepast.



Foto: Adriaan van Dam

Hier staat een woongebouw met allure. Een opvallend ontwerp, prachtig ingepast in zijn stedenbouwkundige omgeving en een aanwinst voor het centrum van de stad. De licht gemêleerde gevelsteen, de gekleurde aluminium profielen en de balkons en balustrades van glas met opdruk zorgen voor een mooie compositie. Ook 's avonds als de gevel is verlicht. Dichtbij station en winkels zal dit gebouw de bewoners veel woongenot opleveren. De aluminium kozijnen en schuifpuien maken het ook nog eens duurzaam woongenot.

Alphen a/d Rijn Antarctica

Opdrachtgever: wonenCentraal, Alphen a/d Rijn
 Architect: Zeep Architecten (voorheen Poolen Architecten, Amersfoort)
 Gevelbouwer: Liefink Geveltechniek, Alphen a/d Rijn



Foto: Fotobureau Jaap Meijer