



Delft Studentenhuysvesting DUWO

Architect:	Vera Yanovshtchinsky Architecten, Den Haag
Opdrachtgever:	Studentenhuysvesting DUWO
Opdrachtgever Metaglas:	Bokx Bouw, Schiedam
Gevelbouwer:	Metaglas
Oplevering:	september 2010

Het gebouw voor studentenhuysvesting van de TU Delft biedt 267 studentenwoningen, verdeeld over twee blokken, één met 4 en één met 5 lagen. Beide gebouwen omvatten naast de wooneenheden diverse gemeenschappelijk ruimtes. De bouwblokken rusten op een half verdiepte parkeergarage. De daktuin boven de parkeer- en bergingenlaag is voorzien van grote lichtzuilen en zitelementen: een ideale plek voor studenten om te relaxen. Via een loopbrug is het naastgelegen gebouw van Hogeschool Inholland te bereiken. In de buitengevels van het complex zijn erkers aangebracht met verdiepingshoge Methermo ramen van Metaglas. De speciaal voor dit project ontwikkelde doorvalbeveiliging van rvs-gaas is in het slanke frame van het raam geïntegreerd. Er komen vier types erkers voor. Door die vier types ritmisch over de buitengevel te verdelen, ontstaat er een golvende beweging over de gevelwand.

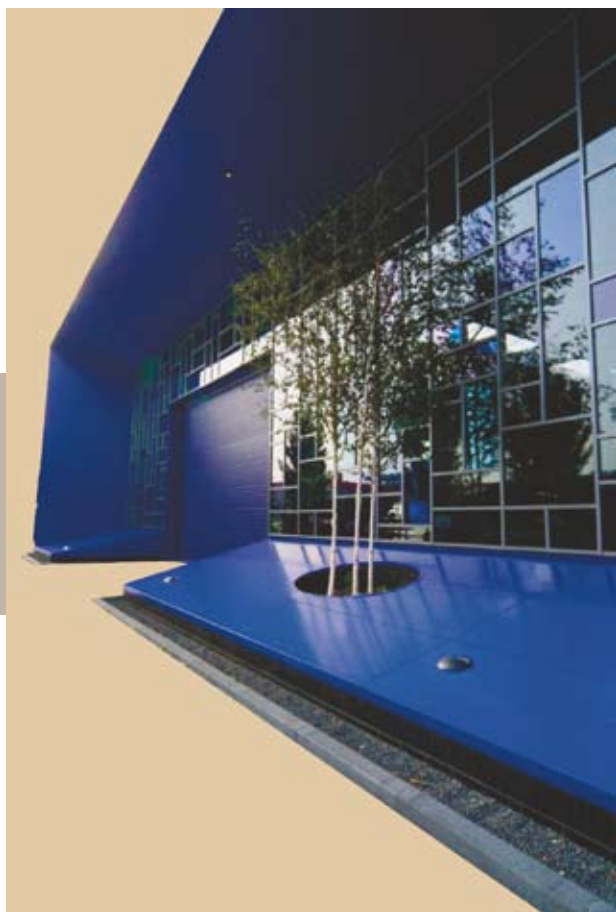


Velp 86 appartementen Elswieden

Opdrachtgever:	Vivare, Arnhem
Architect:	Van Ardenne Architecten, Arnhem
Gevelbouwer:	Aluminium Constructies Van Dijk BV, Lunteren
Oplevering:	april 2010



Het appartementencomplex 'De Elswieden' is een woonproject in Velp-Zuid dat bestaat uit 86 seniorenappartementen. Het gebouw telt vier bouwblokken van een vergelijkbare vormgeving en uitstraling, die met verbindingsgangen aan elkaar geschakeld zijn. Het complex biedt alle voorzieningen die oudere bewoners zich maar wensen. Aluminium Constructies Van Dijk B.V. (Lunteren) heeft voor 'De Elswieden' alle aluminium gevelelementen en bouwdeelen gerealiseerd. Daaronder vielen: speciaal seniorenbeslag en alle toegangsdeuren zijn voorzien van elektrische drangers. De toegepaste profielserie is van fabricaat Alcoa, serie RT62.



Opmeer Productiehal Intal BV

Opdrachtgever:	Intal BV, Opmeer
Architect:	Jeroen de Nijs BNI, Amsterdam
Gevelbouwer:	Intal BV, Opmeer
Systeemleverancier:	Blyweert Aluminium BV, Eindhoven
Oplevering:	oktober 2010

De nieuwe voorgevel is het visitekaartje van Intal BV en geeft met de kleuren in het glas, de omkadering en de boom aan wie Intal BV is: levendig, groeiend en transparant. Het gebouw is uiterlijk totaal anders dan andere bedrijfshallen. Het kozijn vormt een kader rondom het licht dat naar binnen valt en het is de omlijsting van het uitzicht. In het ontwerp is de doorlopende luifel rondom de voorgevel een schaalvergroting van dit kader. Het is tevens de omlijsting van de enorme aluminium pui die de creatieve mogelijkheden en ambachtelijkheid van het materiaal laat zien. Het veelzijdige patroon van de glazen pui met de diverse kleurschakeringen verwijst naar het enorme netwerk en wereldwijde toepassingen van Intal-kozijnen. De boom in het kader staat voor de duurzame kwaliteiten van het materiaal.

Huissen Josono Stones

Architect:	Ir. Tjade Binnerts, Amsterdam
Opdrachtgever:	Hans Malefason, Josono Stones BV
Systeemleverancier:	Kingspan Benchmark Façade, Tiel
Oplevering:	september 2010

Project Josono Stones bestaat uit een showroom op de begane grond (ca. 1000 m²) en twee kantoorlagen in een volume (ca. 1800 m²) daarboven. De aansluiting van de diverse onderdelen is zo gedetailleerd, dat er vrijwel niets hoeft te worden afgetimmerd. 'Ruwbouw = Afbouw' is het uitgangspunt. In het kantoorgebouw Josono is de installatietechniek met de constructie verweven. Er zijn twee putten voor warmte/koudeopslag geslagen en het water verwarmt en koelt de betonvloeren, zodat gebruik wordt gemaakt van het accumulerend vermogen van beton. Ook het dak is met een laag grind en isolatiepakket (met daktuin met sedum/grasdak) zodanig ingericht, dat het gebouw zomers koel en in de winter warm blijft. Het resultaat is een fris eigenzinnig gebouw met een nuchtere constructieve inslag.

