

*De gevel is het visitekaartje van het gebouw. Het is het eerste wat men ziet als men naar het gebouw kijkt en mag dus zeker representatief zijn. Op deze pagina's laten architecten, opdrachtgevers en gevelleveranciers hun visitekaartjes zien.*

## Getfertsingel, Enschede

### People and Facts

**Architect** | Nibag, Oldenzaal

**Opdrachtgever** | SW BV, Almelo

**Gevelbouwer** | Wiggers Raalte BV, Raalte

**Oplevering** | medio 2007 (winnaar Reynaers Projectprijs 2008)



**R**enovatie waarbij de authentieke uitstraling behouden blijft. Deze uitdaging legde de Almelse corporatie SW BV bij Wiggers Raalte BV neer. De kwaliteit van aluminium profielen is onomstreden. Niet alleen in de utiliteitsbouw, maar zeker ook in de woningbouw.

Aluminium is zelfs geschikt voor vervanging van verouderde stalen raampartijen, zoals bij deze jaren dertig woningen in Enschede. Het gebruikte profiel is Reynaers CS38 SL met een slank en strak uiterlijk. De nieuwe aluminium raampartijen zijn volledig

uitgevoerd met aluminium plakroeden, zodat bij instandhouding van de klassieke architectuur toch een hoge isolatiewaarde van de raampartijen is bereikt. Door de geslaagde combinatie van kwaliteit, profilering en uitvoering kende Reynaers de Projectprijs 2008 aan

Wiggers Raalte BV toe. Met dit visitekaartje laat Wiggers Raalte BV de toegevoegde waarde zien van meer dan 25 jaar ervaring als totaalleverancier van aluminium gevelelementen die kwaliteit levert vanuit productie en montage in eigen beheer.



## Hoofdkantoor Rabobank Westland, De Lier

### People and Facts

**Architect** | Böhlingk Architectuur, Maasland

**Opdrachtgever** | Van Mierlo Bouwmaatschappij, Maassluis

**Gevelbouwer** | Van Dool Geveltechniek, De Lier

**Productleverancier** | Alcoa Architectuursystemen, Harderwijk

**Oplevering** | december 2008

**I**n De Lier, op industrieterrein Leehove is het nieuwe hoofdkantoor van Rabobank Westland gerealiseerd. Voor Van Dool Geveltechniek in De Lier, als leverancier van de aluminium kozijnen, gevelbeplating, beglazing met

tussenglas-jaloezieën en lichtkappen, betekende dit project een thuiswedstrijd.

Niet alleen het ontwerp baart veel opzien, maar ook het concept. Dankzij een combinatie van installatietechnische,

bouwfysische en bouwkundige maatregelen voorziet het gebouw in zijn eigen energie. Op deze manier is het kantoor CO<sub>2</sub>-neutraal. De insteek was om de mensen op kantoor een prettig gevoel te geven om hier

te werken. Daarom zijn het gedrag van licht en lucht twee essentiële factoren in het concept. Door het gebruik van al deze technieken is het een uniek kantoor geworden, een gebouw van de toekomst!



## Energiewacht, Assen

### People and Facts

**Architect** | Architectenbureau Harry Wolters, Assen  
**Opdrachtgever** | Ter Steege Bouw, Rijssen  
**Gevelbouwer** | Polybouw Aluminium BV, Rijssen  
**Productleverancier** | Alcoa Architectuursystemen, Harderwijk  
**Oplevering** | maart 2009



Ieder gebouw heeft zijn charme, dat geldt zeker voor het nieuwbouwpand van Energiewacht Assen. Energiewacht is een gespecialiseerd bedrijf op het gebied van levering, onderhoud en service van verwarming- en warmwaterapparatuur en andere energiegerelateerde producten. Tot de verzorgingsgebieden van Energiewacht behoren Groningen, Drenthe en Zuid-Holland. In het ont-

werp van het nieuwbouwkantoor voor de grootregio Assen heeft architect Harry Wolters de wensen van de opdrachtgever perfect laten spreken. De opdrachtgever vroeg een kantoorgebouw annex magazijn van een krachtige en solide architectuur. Voor de gevelbekleding koos architect Wolters daarom voor een stoere, ruwe baksteen. De voegen liet hij uitkrabben en borstelen. Als raampartij-

en koos hij voor donkergrijze, aluminium vliesgevels en kozijnen. Aluminium komt hier prima tot zijn recht. Gevelbouwer Polybouw Aluminium B.V. heeft voor de gevels en kozijnen gekozen voor een profielsysteem van Alcoa Architectuursystemen. In aluminium kun je veel vormen realiseren, van strak en stoer tot rond en soepel. Een gevelproduct van aluminium houdt altijd een tijdloze kwaliteit.

Bovendien is aluminium onderhoudsvriendelijk. Een geweldig materiaal voor elke architect, want een mooie gevel geeft een gebouw net dat beetje extra's. In de utiliteitsbouw is aluminium al een favoriet materiaal voor gevelprofielen. Maar Polybouw Aluminium B.V. merkt ook dat aluminium kozijnen en gevels in de woningbouw snel aan populariteit winnen.



## Nieuwbouw 22 retailhallen aan de 'HALKADE', IJmuiden

### People and Facts

**Architect** | Royen & Martens Architecten, Maastricht  
**Opdrachtgever** | BMG Vastgoed BV, Hoorn  
**Gevelbouwer** | Zuid Nederlandse Ramenfabriek BV, Rucphen  
**Oplevering** | maart 2009



Dit project voerde de gevelbouwer Zuid Nederlandse Ramenfabriek BV (Rucphen) uit in een Jansen Viss 50 mm serie vliesgevelsysteem en Jansen Janisol geïsoleerde stalen puien. Er is voor deze systemen gekozen, omdat de architect bij de profielen een slank uiterlijk voor ogen stond.

Ook werd er, gezien de opbouw van de bouwkundige aansluiting, een geringe inbouwdiepte van de profielen gevraagd, terwijl er tevens een tamelijk grote vrije overspanning van de puien werd verlangd. De architect heeft zich bij het ontwerp laten inspireren door de ligging van de retailhallen

aan de kade en tevens door oude bouwstijlen die vroeger toegepast werden op dit soort locaties. De stalen gevelpui is een essentieel onderdeel van de totale gevelaanblik. Door de relatieve eenvoud en de slanke profilering van het staal wordt de nadruk sterker op het omliggende metselwerk gelegd. Met

dit project heeft gevelbouwer Zuid Nederlandse Ramenfabriek BV zo minimalistisch mogelijk een uitgebalanceerd totaalbeeld gecreëerd conform de wensen van de architect. Mooi detail is dat alle hallen vernoemd zijn naar een internationaal bekende historische haven- of kustplaats.