



ROLLECATE GROUP[®]



Profiel

Nummer 2 **2010**

- 2** Buitenbeleving met schuiframen van Eland-Brandt
- 3** Test met LED verlichting
- 4** Glazen balustrade door FlexGlass
- 6** Nieuw pand voor opleidingscentrum



Aluminium

Schuiframen geven appartementen Groot en Klein Houtrust “buitenbeleving”



Opdrachtgever: Proper Stok Groep Architect: DKV Architecten Aannemer: Heijmans Bouw

Wonen in Groot en Klein Houtrust staat voor buiten leven in de stad. Het begrip ruimte heeft in deze woningen een nieuwe dimensie gekregen. De eerste aanblik toont 2 hoogwaardige gebouwen bestaande uit 116 appartementen, commerciële ruimten en parkeergarage, smaakvol en met oog voor detail ontworpen. Dit blijkt onder andere uit de natuurstenen gevel, glas tot de vloer, het grote aantal schuiframen in de appartementen en het fraaie terras.

Het appartement geeft een riant uitzicht over de duinen/sportvelden en/of de stad. De 6-delige schuiframen en de kamerhoge

schuifdeuren geven de appartementen een unieke living met “buitenbeleving”.

Deze schuiframen zijn op verzoek van de aannemer Heijmans speciaal voor dit werk ontwikkeld door Rollocate. In samenwerking met Eland-Brandt zijn ze uitgebreid getest op water- en luchtdichting, geluidwering en thermische eigenschappen.

De constructie onderscheidt zich door een slanke geveldetailering gecombineerd met een grote openstand en is uiteraard voorzien in de vereiste inbraakwering.

Gevelopdracht één van Europa's grootste studentencampussen gaat naar Rollocate

Studentenhuisvesting Uilenstede Oost fase 1A en 1B, Amstelveen
Opdrachtgever: Samenwerking tussen DUWO, Gemeente Amstelveen en de Vrije Universiteit
Architect: HVDN Architecten
Aannemer: Van Wijnen

De ruime ervaring in het toepassen van combinaties van producten maakt Rollocate tot een unieke aanbieder van oplossingen voor alle facetten van gevelbouw- en

renovatieprojecten. Met het verwerven van deze bijzondere opdracht bewijst Rollocate weer de toegevoegde waarde van haar veelzijdigheid. Het gaat om vervangende nieuwbouw en herontwikkeling van 474 studentenwoningen waarin alle aluminium toepassingen aan bod komen: kozijnen, vliesgevels en Eland-Brandt schuifpuien. Uilenstede is de bekendste ‘studentenwijk’ van Amsterdam en omgeving. De campus is met 3.400 kamers en woningen een van de grootste in Europa.

Aluminium

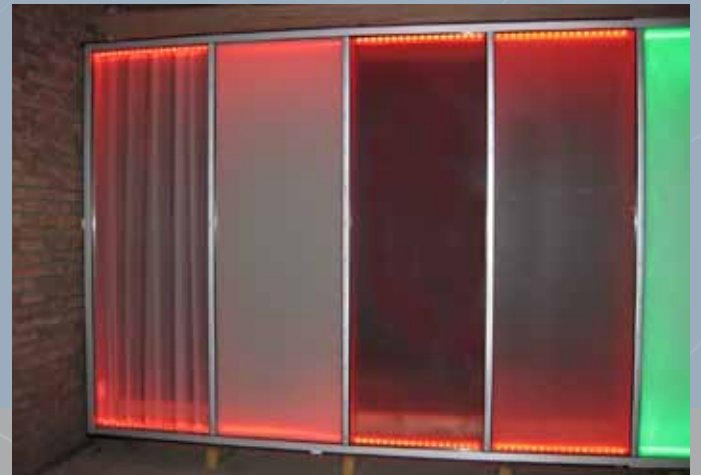
LED testen voor theater Nieuwegein

In het voorjaar van 2010 is in Nieuwegein de bouw van het nieuwe theater van start gegaan. Het gebouw is één van de 'mijlpalen' in de ontwikkeling van het nieuwe stadscentrum. Het theater wordt door de architect omschreven als een "avondgebouw", het gebouw zal voornamelijk in de avond zijn functie vervullen, met die gegevens in gedachten is het gevelontwerp voorzien van een inwendige LED verlichting die de gevelpanelen in verschillende kleuren doet oplichten.



Opdrachtgever: Gemeente Nieuwegein
Architect: de Architecten Cie.
Aannemer: Züblin Nederland B.V.

Daarnaast is door de architect een uitgebreide studie gedaan naar het zeefdrukpatroon op het doorzichtglas alsmede op de transparante glaspanelen. Ook de aankleding van de spouw-isolatie is een onderdeel van deze studie. Om een optimale keuze te kunnen maken tussen de zichtbaarheid van de zeefdruk, de aankleding van de isolatie en de LED verlichting, zijn tijdens meerdere middag- en avondsessies verschillende combinaties van LED verlichting en glazen gevelelementen getest.



Staal

Restauratie monumentale Ambachtschool

Op de hoek van de Hortensiastraat en de Mimosastraat staat de prachtige monumentale Ambachtschool dat in 1931-1932 gebouwd is. Het gebouw is ontworpen door de architecten Baart en Krook in de stijl van Het Nieuwe Bouwen. Kenmerkende elementen zijn de klassiek stalen ramen met horizontale stroken baksteen, rood op de begane grond en geel op de verdiepingen.

Door Rollecate zijn de grote rechthoekige ramen gerestaureerd en is het naastliggende metsellokaal voorzien van nieuwe stalen ramen, geheel in de oude stijl. Woningcorporatie SWZ creëert in dit monumentale pand 35 Artlofts en atelierruimte voor de kunstenaars van Stichting DOAS. Door de enorme belangstelling zijn inmiddels alle eenheden verhuurd. Hierdoor wordt de Oude Ambachtschool een plek waar bewoners en kunstenaars samen onder één dak kunnen wonen, werken en leven. De Artlofts zijn zo gemaakt dat het karakter van het schoolgebouw behouden blijft. De oorspronkelijke gangen, deuren van de klaslokalen en trappenhuisen zijn leidend geweest voor de invulling.

Op 11 september jongstleden, de nationale monumentendag, werden de deuren voor het grote publiek geopend en hebben circa 2000 bezoekers dit gebouw kunnen bekijken.



Opdrachtgever: SWZ
Architect: Henket & Partners
Aannemer: Salverda



Gezamenlijke projecten

De Rollecate producten aluminium en glas bleken ook bij Blaak 31 weer de winnende combinatie. Naast de speciale aluminium gevelinfilling levert FlexGlass unieke digitaal geëmailleerde glazen panelen met een korenprint die met name op grotere afstand uitstekend tot zijn recht komt. De onderliggende afstemming tussen de producten aluminium en speciaal glas levert een optimaal eindproduct.



Opdrachtgever: Provast
Architect: KCAP Architecten
Aannemer: BAM Utiliteitsbouw



Opdrachtgever: Kroonenberg Groep
Architect: OZ+V Architecten
Aannemer: De Geus Bouw

FlexGlass en Gorter hebben in opdracht van De Geus Bouw uit Broek op Langedijk in het werk Museumplein 5 te Amsterdam een glazen balustrade en een aantal hardglazen deuren aangebracht. De deuren zijn uitgevoerd met RVS hang- en sluitwerk en ook de RVS plaatstalen kozijnen zijn door FlexGlass verzorgd. Een mooi voorbeeld hoe de bedrijven binnen de Rollecate Group elkaar aanvullen, waardoor we u meerdere disciplines kunnen aanbieden.

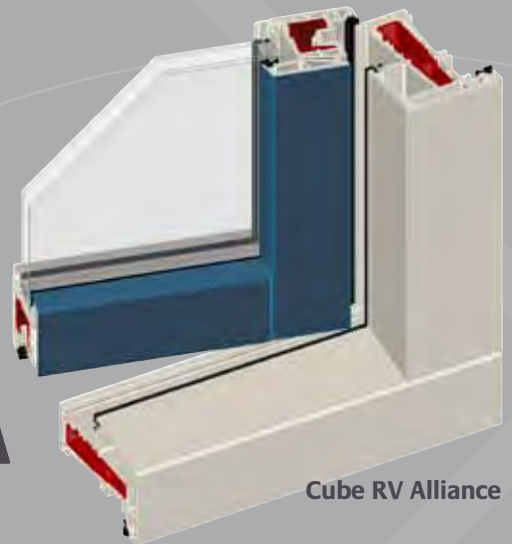
Kunststof

Recht verstek (RV) verbinding nu ook met Renolit en PMMA

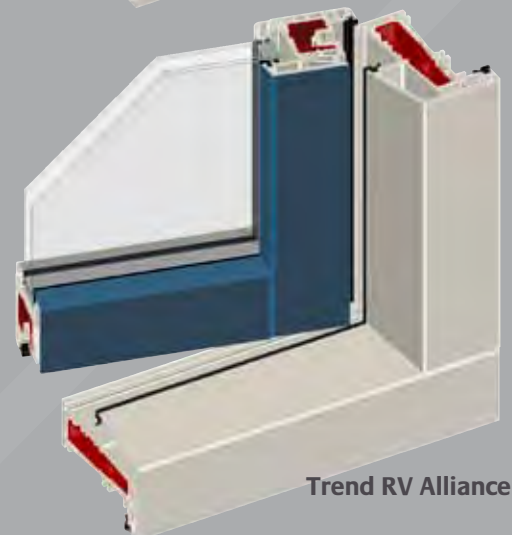
Gezien de grote vraag naar kozijnen met een recht verstek verbinding met verschillende afwerkingniveaus heeft Kumij gemeend haar toch al zeer brede gamma verder uit te breiden met twee nieuwe producten. Hiermee is het leveringsprogramma van Kumij nog completer geworden.

Naast het bestaande RV (met spuitlaagfinish) zal vanaf eind vierde kwartaal de eerste kozijnen worden geproduceerd met een Renolit toplaag of een PMMA toplaag in combinatie met een recht verstek verbinding.

Gezien het aangepaste productieproces en om verwarring te voorkomen zullen deze voortaan door Kumij aangeduid worden als RV Alliance. RV Alliance is zowel toepasbaar voor de traditionele K-vision Trend kozijnen als de K-vision Cube kozijnen.



Cube RV Alliance



Trend RV Alliance



Opening nieuw pand RTOc

Woensdag 15 september 2010 is ons nieuwe technisch opleidingscentrum geopend. De nieuwe locatie is drie keer zo ruim als het oude gebouw en biedt met drie leslokalen, een praktijkruimte en testafdeling nog betere lesfaciliteiten. Voor het schooljaar 2010-2011 hebben we een recordaantal leerlingen van 80.

De nieuwe locatie is geopend door twee topmensen uit respectievelijk het bedrijfsleven en onderwijs. De heer Jan Kamminga, voorzitter van FME-CWM en de heer Renk Roborgh, Directeur Generaal bij het Ministerie van OCW.



Wij heten u alvast van harte welkom om onze stand te bezoeken op de komende BouwBeurs van maandag 7 februari t/m zaterdag 12 februari 2011. Het thema van deze internationale BouwBeurs is "Bouwen doen we samen". U kunt ons vinden in Hal 1 stand C100.

Tevens nemen wij ook deel aan Material Xperience, welke gelijktijdig plaatsvindt met de BouwBeurs, met onze noviteit composiet. Laat u zich op onze website registreren voor gratis toegangskaarten, www.rollocate.nl.

Nieuw

ROCX
GevelConstructies

Rollocate Group nu ook in composiet gevels

De samenwerking is officieel bekrachtigd in een BV. Deze BV is ontstaan uit samenwerking tussen Polux en Rollocate. Twee marktleiders, één aanspreekpunt, één complete geveloplossing.

Deze samenwerking maakt het mogelijk dat vanuit Rollocate Group nu ook kunststof composiet gevels kunnen worden gerealiseerd. Duurzame milieubewuste gevelbouw begint bij ROCX GevelConstructies.

Gevelbeheer Nederland uw partner in onderhoud

Rollocate Group besteedt haar service, garantie evenals (periodiek) onderhoud en nazorg uit aan Gevelbeheer Nederland.

Maar wist u dat Gevelbeheer Nederland ook probleemoplossend voor u kan zijn? Door ervaring weten we nu dat geheet-soaked glas toch kan breken als gevolg van nikkelsulfide insluitingen. Dit fenomeen wordt tijdens de fabricage van het glas gevormd en kan niet op voorhand uitgesloten of voorkomen worden. Het heeft de neiging om (soms zelfs pas na jaren) een dermate spanning in het glas te veroorzaken, door weers- en temperatuurveranderingen, dat het glas hierdoor uiteindelijk knapt. Wij kunnen ons voorstellen dat u dit wilt voorkomen.

Nu heeft Gevelbeheer Nederland door haar jarenlange ervaring en door gebruik te maken van haar expertise een oplossing gevonden voor dit probleem.

Wij kunnen ons voorstellen dat u vragen heeft, neemt u daarom vrijblijvend contact op met Gevelbeheer Nederland en zij vertellen u graag wat zij voor u kunnen betekenen.

Gevelbeheer
Nederland
SERVICE - ADVIES - ONDERHOUD
aluminium, kunststof en stalen gevels

Recente projecten



Het Balkon Toren E, Maassluis

Uitvoering: Kumij
Opdrachtgever: Bouwfonds Ontwikkeling B.V.
Architect: Theo Verburg Architecten
Aannemer: Waal Bouw
Type: Woningbouw kunststof



Kantoorgebouw Sylvius / Astellas, Leiden

Uitvoering: Rollocate
Opdrachtgever: Astellas
Architect: UNStudio
Aannemer: G&S Bouw
Type: Utiliteitsbouw, aluminium



16 woningen Romke van Damwei, Tijnje

Uitvoering: Kumij
Opdrachtgever: Elkien
Architect: Evers Architecten
Aannemer: Bouw- en Aannemingsmaatschappij Noppert B.V.
Type: Woningbouw kunststof



Woningproject, Zaandam

Uitvoering: Rollocate (vestiging Noord)
Opdrachtgever: Parteon projectontwikkeling
Architect: KAW architecten en adviseurs
Aannemer: Heddes Bouw te Hoorn
Type: Woningbouw, aluminium



Twente centrum, Almelo

Uitvoering: Rollocate
Opdrachtgever: Snippe Projecten
Architect: IAA architecten
Aannemer: Van Wijnen
Type: Woningbouw aluminium



Entrada (stationsgebied Zuid), Hilversum

Uitvoering: Kumij en Eland-Brandt
Opdrachtgever: AM Wonen te Amsterdam
Architect: Tangram te Amsterdam
Aannemer: Bouwbedrijf Aalberts BV te Loosdrecht
Type: Woningbouw, aluminium en kunststof



182 app. Rembrandt van Rijnweg, Ouderkerk aan den Amstel

Uitvoering: Eland-Brandt
Opdrachtgever: Woningstichting Eigen Haard te Ouder-Amstel
Architect: Klous + Brandjes Architecten te Haarlem
Aannemer: UBA Bouw B.V. te Uithoorn
Type: Woningbouw, aluminium trappenhuis puien



Planontwikkeling Centrum, Geesteren

Uitvoering: Kumij
Opdrachtgever: Woningstichting Tubbergen
Architect: Leijh Kappelhoff Seckel van den Dobbelseen Architecten
Aannemer: Aannemersbedrijf Brammer B.V.
Type: Woningbouw kunststof kozijnen en aluminium puien



Koningin Wilhelminaplein Woningen, Kantoren en Bedrijfsruimte, Amsterdam

Uitvoering: Rollocate (vestiging zuid)
Opdrachtgever: De Maarsen Groep
Architect: Dam & Partners
Aannemer: Dura Vermeer Bouw
Type: Utiliteitsbouw en Woningbouw, staal