

PERSBERICHT

Houten, 13 oktober 2009

Villa Huybens Otten in Herent (B) en Las Palmas in Rotterdam winnaars van de Benelux Aluminium in Renovatie Award 2009

De winnaars van de Benelux Aluminium in Renovatie Awards 2009 zijn bekend gemaakt tijdens de Themamiddag Aluminium in Renovatie op 13 oktober 2009 in het Aluminium Centrum in Houten. De Awards zijn uitgereikt door Prof. Jan Brouwer, juryvoorzitter en architect.

Een speciale prijs voor Energy Efficiency was er voor het gerenoveerde Ministerie van Financiën in Den Haag en de Torenflat langs de A28 in Zeist.

Extra prijzen waren er ook voor de voormalige spinnerij De Stoop in Kortrijk(B), Bedrijfscentrum Kempen in Geel (B), en de voormalige steenkoolwasserij Triage Lavoir de Binche in Binche (B).

Aluminium in Renovatie Award 2009

De Europese Aluminium in Renovatie Award is een tweejaarlijkse prijs die is uitgeschreven door de Europese Aluminium Association (EAA) in Brussel, in samenwerking met Aluminium for Future Generations (AFFG).

De Aluminium in Renovatie Award competitie loopt het gehele jaar 2009 en bestaat uit nationale voorrondes, gevolgd door een Europese finale, om te bepalen welke renovatieprojecten met aluminium het meest opvallend zijn.

In de Benelux organiseren het Nederlandse en Belgische Aluminium Centrum in nauwe samenwerking met de VMRG en de VAS gezamenlijk de Award voorronde. Er is zowel een Award voor Woningbouw als voor Bedrijfsgebouwen. Extra prijzen zijn te winnen voor Ramen en Deuren, Gevels en Daken en Energy Efficiency.

Renovatie met duurzaam aluminium

Gekozen is voor renovatieprojecten, omdat in deze sector het gebruik van aluminium veelal onderbelicht is. De winnende projecten moeten illustreren dat bij renovatie het project beter geconserveerd èn mooier is dankzij de gekozen aluminium toepassing. Onafhankelijk of het woningbouw of utiliteitsbouw is, aluminium is de meest duurzame oplossing.

Alle prijswinnaars van de Benelux voorronde zijn automatisch genomineerd voor de Europese finale. De Europese winnaars worden bekend gemaakt tijdens de prijsuitreiking die op 18 november in het Europese Parlement in Brussel wordt gehouden.

Meer informatie over deze architectuurcompetitie en de toepassing van aluminium in renovatie vindt u op www.aluminium-award.eu

2 winnaars, 4 extra prijzen en 2 speciale prijzen

Voor deelname aan de Benelux Renovatie Award zijn in totaal 26 inzendingen -6 uit België en 20 uit Nederland- beoordeeld door een onafhankelijke Jury onder leiding van Prof. Jan Brouwer.

De Jury beloonde 2 projecten met een Benelux Award:

- Villa Huybens Otten in Herent (B) in de categorie Woningbouw
Een ontwerp van Deneff Mattelaer Oosters Architecten (DMOA), Heverlee uitgevoerd door Industriebouw Schriers, Peer
- Las Palmas in Rotterdam in de categorie Bedrijfsgebouwen
Benthem Crouwel Architecten, Amsterdam / Sorba Projects, Winterswijk & Inteco, Boxtel

Een speciale prijs voor Energy Efficiency was er zowel voor:

- het Ministerie van Financiën in Den Haag, ontwerp van Meyer en van Schooten Architecten, Amsterdam en gerealiseerd door Scheldebouw, Heerlen
- de Torenflat in Zeist, ontwerp Frowijn de Roos Architecten, Zeist, realisatie Kremers Aluminium, Tilburg.

Extra prijzen zijn toegekend aan:

- Torenflat in Zeist, , ontwerp Frowijn de Roos Architecten, Zeist, realisatie Kremers Aluminium, Tilburg.
- Spinnerij De Stoop in Kortrijk(B), Architect Bart Van De Kerckhove, Kortrijk realisatie Durv Schrijnwerk, Zottegem
- Bedrijvencentrum Kempen in Geel(B), een project van Architectenbureau dmvA, Mechelen en Gevelbouw C.Vorsselmans, Loenhout
- de voormalige steenkoolwasserij Triage Lavoir de Binche in Binche (B), Architect TPF-Engineering & Arcoteam, Bruxelles en constructeurs Henri DETHIER Fils, Waimes & Atalu, Ath.

De 7 winnende projecten zijn automatisch genomineerd voor de Europese eindronde in Brussel.

7 projecten naar Europese finale in Brussel

De 7 Benelux nominaties voor de finale van de European Aluminium in Renovation Award 2009 in Brussel zijn derhalve:

In de categorie Woningbouw:

- Villa Huybens Otten in Herent (B)
- De Stoop in Kortrijk(B)
- Torenflat in Zeist

In de categorie Berdjfsgebouwen:

- Las Palmas, Rotterdam
- Ministerie van Financiën in Den Haag
- Bedrijvencentrum Kempen in Geel(B)
- Triage Lavoir de Binche in Binche (B)

Meer informatie en het volledige Juryrapport van deze Benelux architectuurcompetitie vindt u op www.aluminium-award.eu

Uit het Juryrapport:

Categorie Woningbouw

Winnaar Benelux Award 2009:

Residentie Huybens Otten, Herent (B)

Denef Mattelaer Oosters Architecten (DMOA), Heverlee / Industriebouw Schriers, Peer

Bij deze verbouwing van een vrijstaande woning uit de jaren '50 werd de slecht gepositioneerde achterbouw vervangen door een 'licht' aluminium volume op een betonnen sokkel, waarbij één zijde zweeft over het terrein en de helling naar de kelder. Om tot een rustige harmonie tussen bestaand en nieuw te komen, werd gekozen voor een sobere vormtaal.

De uitbreiding trekt zich los van de van de oude woning door een lichtstraat. Deze breuk met de bestaande woning wordt geaccentueerd door de keuze voor aluminium golfplaten als

gevelbekleding. Door het gebruik van kleine golfjes (15/40mm) verdwijnt de connotatie met het industriële en geeft het een eigen modern karakter aan de woning.

Toelichting van de jury:

Dit project bestaat uit een bescheiden maar zorgvuldig uitgevoerde uitbreiding van een bestaande woning. De donkere doos onderscheidt zich positief door een goede toepassing van aluminiumbekledingen die deels zij geperforeerd. Ook de detaillering is zorgvuldig en terughoudend uitgevoerd.

Categorie Woningbouw

Winnaar extra prijs voor Ramen en Deuren:

Spinnerij De Stoop, Kortrijk (B)

Architect Bart Van De Kerckhove, Kortrijk/ Durv Schrijnwerk, Zottegem

De renovatie van dit beschermd monument, waarbij de oude textielfabriek een bestemming voor lofts en kantoren kreeg, gebeurde onder toezicht van Monumenten en Landschappen. Het behoud van het oorspronkelijke uitzicht van het gebouw was een must.

Toelichting van de jury:

Aluminium wordt steeds vaker toegepast bij de renovatie van monumenten. Ook bij de Stoop is dat het geval. De schaal van de raamindeling is weliswaar gewijzigd maar door de imposante baksteenarchitectuur is de uitstraling vrijwel gelijk gebleven.

Slanke driekamer profielen zijn in de plaats gekomen van stalen raamprofielen. Hierdoor werd de funktiewijziging van het pand van bedrijfsbestemming naar woonbestemming eenvoudig.

Categorie Woningbouw

**Winnaar extra prijs voor Gevels en Daken +
Winnaar extra prijs voor Energy Efficiency**

De Torenflat, Zeist (NL)

Frowijn de Roos Architecten, Zeist / Kremers Aluminium, Tilburg

De Torenflat omvat 484 woningen aan middengangen op 19 woonlagen. Een van de belangrijke doelstellingen van de renovatie, die geheel in bewoonde toestand is uitgevoerd, was het opheffen van alle koudebruggen in het complex. Dit heeft men aangepakt door het hele gebouw te omhullen met een 'warme jas', een thermische schil die uit volledig geprefabriceerde aluminium gevelelementen bestaat. Door het omhullen van het gebouw werden balkons veranderd in loggia's, en daarmee de gebruiksduur gedurende het jaar van deze buitenruimten aanzienlijk verlengd. Het traditionele 'spekkoek' uiterlijk van de flat is omgevormd naar een monoliet karakter.

Toelichting van de jury:

De nieuwe thermische schil in aluminium en glas maakt het mogelijk om de exploitatie van deze torenflat aanmerkelijk te verlengen. De koudebruggen worden hierdoor opgelost en de oorspronkelijke balkons worden aan de woonruimte toegevoegd in de vorm van loggia's. De prefab aluminiumgevelelementen waren uitstekend geschikt om zo'n operatie uit te voeren. In een werkdag werd een woning voorzien van een nieuwe schil.

Categorie Bedrijfsgebouwen

Winnaar Benelux Award 2009 :

Penthouse Las Palmas, Rotterdam (NL)

Bentham Crowel Architecten, Amsterdam / Sorba Projects, Winterswijk & Inteco, Boxtel

'Las Palmas' staat als multifunctioneel verzamelgebouw met culturele en commerciële functies (25.000 m²) synoniem voor nieuwe stedelijkheid op de Wilhelminapier in Rotterdam. Het gerestaureerde gebouw is uitgebreid met een penthouse-achtig kantoor. Alle zichtbare gesloten geveldelen aan de binnen- én buitenkant van Penthouse Las Palmas zijn in aluminium uitgevoerd. Het gebouw is uitgevoerd met een aluminium beplating, die zich over het volume heen lijkt af te rollen; van kopgevel naar dak/plafond, verder naar de volgende kopgevel, en dan naar de vloer c.q. de onderkant van het gebouw.

Toelichting van de jury:

De relatie tussen de uitbreiding en het bestaande karakteristieke Werkplaatsengebouw (een voorbeeld van het Nieuwe Bouwen) is op een specifieke manier tot uitdrukking gebracht. Het gerestaureerde gebouw is voornamelijk opgetrokken in beton en staal terwijl het penthouse een moderne aluminiumuitstraling heeft. Op de begane grond wordt reeds een relatie gelegd tussen de oorspronkelijke materialen en het aluminium. De nieuw aangebrachte kern is eveneens bekleed met aluminium evenals de entreezone.

Categorie Bedrijfsgebouwen

Winnaar extra prijs voor Gevels en Daken

Bedrijvencentrum Kempen, Geel (B)

Architectenbureau dmvA, Mechelen / Gevelbouw C.Vorsselmans, Loenhout

Bij de renovatie van het object is de oude gevel vervangen door een nieuwe die geïnspireerd is op een barcode: de metafoor voor de commerciële activiteiten die binnen plaatsvinden. Ten behoeve van het barcode effect werden er speciaal voor dit werk kliklijsten geëxtrudeerd uit 2 delen. De witte voorzijde wordt geaccentueerd door LED verlichting die onderaan de kliklijsten gemonteerd worden. Bedrijvencentrum Kempen bleef tijdens de volledige renovatie operationeel.

Toelichting van de jury:

De gedaanteverwisseling van dit complex na het aanbrengen van de aluminium gevels is zeer opvallend. Een tweederangs bedrijfspand werd omgebouwd tot een modern uitziend bedrijvencentrum. Zorgvuldige detaillering, inclusief de ledverlichting op de kliklijsten waren mogelijk door een sterke mate van prefabricage.

Categorie Bedrijfsgebouwen

Winnaar extra prijs voor Energy Efficiency

Ministerie van Financiën, Den Haag (NL)

Meyer en van Schooten Architecten, Amsterdam / Scheldebouw, Heerlen

Het Ministerie van Financiën in Den Haag is ingrijpend veranderd. Het financiëngebouw heeft een eigentijdse en open uitstraling gekregen. Het kenmerkende brutalistische karakter is gehandhaafd en er zijn nieuwe mogelijkheden gecreëerd. De kleine binnentuin is getransformeerd tot een licht atrium met vergadercentrum. De grote binnentuin is een voor publiek toegankelijk hof geworden met toegang tot de centrale entree. Het project Ministerie van Financiën, is mede dankzij het aluminium gevelsysteem een onderscheidend gebouw geworden.

Oordeel van de jury:

Ogenscheinlijk speelt aluminium bij deze renovatie geen overheersende rol, maar bij nadere bestudering blijkt dat het aluminium gevelsysteem achter het geheel glazen buitenblad een

interessante bijdrage levert aan het totale beeld. Door deze dubbele gevel is de energieconsumptie in het gebouw drastisch teruggeschoefd.. Interessant is de aluminium constructie achter het horizontale en verticale glas op de bovenste verdieping.

Categorie Bedrijfsgebouwen

Winnaar extra prijs voor Deuren en Ramen

TRIAGE-Lavoir de Binche, Binche (B)

Architect TPF-Engineering & Arcoteam, Bruxelles/
Constructeur Henri DETHIER Fils, Waimes & Atalu, Ath

Deze oude steenkoolwasserij ondergaat een intensief renovatietraject . De industriële functie van het gebouw zal vervuld worden voor bijzondere kantoor- en bedrijfsruimten voor ondernemingen.Het gebouw maakt deel uit van de geschiedenis van de streek met haar oude koolmijnen. De aluminium profielen van de ramen werden speciaal ontworpen om zich probleemloos in het gebouw te integreren. De technische uitdaging lag hem in het ontwikkelen van een raamsysteem met onzichtbare vleugels, geïntegreerd in draagkaders met specifieke afmetingen.

Toelichting van de jury:

De aluminium extrusie techniek leent zich goed voor specifieke toepassingen. Ook in dit gebouw, een historisch monument, blijkt dat opnieuw. De speciaal ontworpen profielserie voor de raampartijen sluit goed aan bij de oorspronkelijke uitstraling. De renovatie is begeleid door een commissie bestaande uit kunsthistorici,architecten en monumentenspecialisten. De afwerking van de aluminium gevelonderdelen is door een speciale thermolakmethode zodanig ontwikkeld dat het resultaat zo dicht mogelijk overeenkomt met het oorspronkelijke beton uiterlijk.

Noot voor de pers:

Het complete Juryrapport en HR fotos van de winnende projecten en de prijsuitreiking staan vanaf 13 oktober 20.00 uur ter download op de Benelux pers-pagina van de site www.aluminium-award.eu

Foto's zijn vrij van rechten voor gebruik bij dit persbericht.

Meer informatie kunt u opvragen bij het Award secretariaat artsant@euronet.nl

Secretariaat European Aluminium Award
P/a de Ruijter Consultancy
Herenwal 132A/ 8441 BE Heerenveen/ Netherlands
T +31 (0)513-610666/ F +31(0) 513-650260
E-mail <artsant@euronet.nl>
Site www.aluminium-award.eu