

VMRG BRANCHENIEUWS

Het VMRG-katern richt zich tegenwoordig op één ontwerpthema. In onze katerns laten we een reeks **'Inspirations'** aan bod komen, waarmee we architecten hopen inspiratie en mogelijkheden aan te bieden. De **'Inspirations'** komen voort uit actuele ontwerpvoorstellen waar architecten tegenaan lopen tijdens het ontwerpproces.

In de vorige editie van GevelBouw stond het VMRG-katern in het teken van **'Light Inspirations'**; de betekenis van (dag)licht en hoe daar zo optimaal mogelijk mee te omgaan. De huidige editie is een overgangnummer naar het nieuwe thema **'Green Inspirations'** (groen & duurzaam). In het VMRG-katern vindt u

dit keer daarom projecten en visies die beide thema's van daglicht en duurzaamheid combineren.

Alle artikelen over Light Inspirations en Green Inspirations vindt u aangevuld met achtergrondinformatie en bonusmateriaal ook op de Themadossiers-pagina's op www.vmr.nl.

Winnende projecten

DAYLIGHT AWARD 2010

Op donderdag 28 januari 2010 is de Daylight Award 2010 uitgereikt. De Daylight Award is een initiatief van Stichting Living Daylights en wordt mede mogelijk gemaakt door de VMRG. De prijs wordt eens in de twee jaar uitgereikt aan projecten, waarin een optimum is bereikt tussen daglichttoetreding, toepassing van kunstlicht en het gebouw. In vrijwel alle tachtig ingezonden

projecten was een goed overwogen daglichtplan te herkennen. Hieruit blijkt dat daglichttoetreding voor opdrachtgevers, architecten en adviseurs tegenwoordig 'serious business' is. Wel wordt het kunstlichtconcept nog nauwelijks op het daglichtplan aangepast. Volgens de jury is er op dat vlak nog veel energiewinst te behalen.



Winnaar categorie utiliteitsbouw

FPC DE OOSTVAARDERSKLINIEK ALMERE
ARCHITECT: STUDIO M10

Studio M10 heeft met het ontwerp van FPC de Oostvaarderskliniek Almere op onorthodoxe wijze invulling gegeven aan het vaak dichtgetimmerde programma van eisen van opdrachtgever Rijksgebouwendienst. Op zich is alleen dat al een prestatie van formaat. Daglicht is door het hele gebouw heen doelbewust als bouw materiaal ingezet. Dat resulteerde samen met de conse-

quente herhaling van prefab elementen in een zonder meer prettig gebouw. Zowel gebruikers als bewoners roemen het fraaie daglicht en zien de meerwaarde ervan. Bij TBS-klinieken denkt eenieder al snel aan hoge muren, veel ijzerwerk maar niet aan glas. De hedendaagse glas- en geveltechniek heeft zich echter zo ver doorontwikkeld, dat deze TBS-kliniek als volledig transparante doos toch compleet uitbraakwerend is. Gevelbouwer Oskomera was verantwoordelijk voor de transparante elementengevels.

Winnaar categorie woningbouw

PRIVÉ-WONING AL-LIGHT
ARCHITECT: BORDER ARCHITECTURE

Typend voor de Liedsebuurt in Haarlem zijn de buitengewoon smalle straatjes. Niet de meest voor de hand liggende locatie om een woning te realiseren, waarin daglicht optimaal tot diep in elke woonverdieping moet kunnen toetreden. Toch heeft Border Architecture met vlag en wimpel invulling gegeven aan dit ingewikkelde ontwerpverzoek. Daglicht komt namelijk overal diep het pand in. Met daglicht uitsluitend via gevelopeningen in de voor- en achtergevel was dat nooit gelukt gezien de smalle straatjes. Maar Border Architecture loste dit probleem op met drie strategisch op het dak geplaatste lichtkokers waaromheen de woonruimtes op een slimme manier geschikt zijn. Het daglicht dringt nu tot diep in alle hoeken van de woning.



Villa Haarlem

©Jeroen Misch

'Energieke' interactie tussen actief PV-dak en atrium

SAMENWERKING BRAKEL ATMOS EN SCHEUTEN SOLAR

Atriumspecialist Brakel Atmos en solarspecialist Scheuten Solar zijn een samenwerkingsverband aangegaan. Gezamenlijk richten beide bedrijven zich op het realiseren van atria, die duurzaam, comfortabel en esthetisch verantwoord zijn. Door de krachtenbundeling ontstaat een marktpartij die alle

daarvoor benodigde specialismen in huis heeft.

INZICHT IN DUURZAME ATRIA

Brakel Atmos en Scheuten Solar waren al goede bekenden van elkaar. Scheuten Solar produceert onder meer glasplaten met geïntegreerde zonnecellen, die Brakel Atmos

toepast in glazen daken. Dat beide bedrijven nu de krachten bundelen, heeft alles te maken met 'duurzaam bouwen': een begrip dat in de bouw wereld alleen maar aan belang wint. Wie zich op het vlak van 'duurzaam bouwen' weet te onderscheiden, heeft dan ook de toekomst.