

RESULTATEN WEDSTRIJD BEKEND

Het Finti-houten renovatie- en nieuwbouwkozijn is de grote winnaar van de wedstrijd Slimste Renovatieproduct 2013. Op de tweede plek in deze verkiezing eindigden de Durodeen-kunststoftoepassingen van Kreunen Kunststoffen. Derde werd de Faay Prefab Dagkant van fabrikant Faay Vianen.

SLIMME RENOVATIEPRODUCTEN

Het Finti-kozijn kreeg de meeste stemmen in een verkiezing, die leidde tot een prijsuitreiking op 1 november tijdens de Houtwereld Praktijkdag bij Dekker Hout Vianen. In een eerder stadium konden er vanuit de markt bij het vakblad Houtwereld nieuwe slimme renovatieproducten worden voorgedragen, die zouden kunnen meedingen naar de titel Slimste Renovatieproduct 2013. Dit resulteerde in 21 genomineerde producten. Een digitale stemprocedure leverde een Top 10 op van producten die de meeste stemmen hadden ontvangen.

Alle producten uit de Top 10 waren op 1 november live te zien op de Houtwereld Praktijkdag, die in samenwerking met Ingenieursbureau Evan Buytendijk werd gehouden bij Dekker Hout in Vianen. Alle circa 320 deelnemers konden daar vervolgens hun ultieme stemmen uitbrengen op hun favoriete product, waarbij die dag elke stem dubbel telde.

HOOFDPRIJS: FINTI-KOZIJN Het houten Finti renovatie- en nieuwbouwkozijn bezit de laagste U-waarde in de markt. Hoogwaardige verfsyste-

men zorgen voor een onderhoudsinterval van twee keer schilderen in 25 jaar. Basis is foutvrij thermisch gemodificeerd grenen of vuren met PEFC-, FSC- en KOMO-keur, dat is geoptimaliseerd tot het gepatenteerde product Finti. Zie voor meer informatie pagina 21 in deze Houtwereld. (Website: www.finti.com)

TWEDE PLAATS: DURODEEN Durodeen-kunststoftoepassingen zijn bedoeld voor kozijnsparend houterstel. Kreunen Kunststoffen heeft een aantal oplossingen ('apps') ontwikkeld voor herstel en renovatie van houten kozijnen. Deze zijn erop gericht alleen de slechte delen te vervangen en te behouden wat goed is. Daardoor kunnen bestaande kozijnen weer vele jaren mee en is volledige vervanging overbodig. Hierbij wordt gebruik gemaakt van het gepatenteerde Durodeen, dat dankzij zijn gesloten celstructuur ongevoelig is voor vocht. Het materiaal beschikt over uitstekende hechtqualiteiten voor verlijming en schilderwerk. Bovendien is het licht van gewicht en heeft het een hoge isolatiewaarde. (Website: www.kozijn-renovatie.nl)





DERDE PLAATS: FAAY PREFAB DAGKANT In combinatie met het W'all-in-One-systeem levert de Prefab Dagkant een compleet systeem op voor de na-isolatie van woningen. Door deze toevoeging worden koudebruggen voorkomen en zijn woningen in hun geheel zeer eenvoudig en effectief te isoleren. De W'all-in-One van fabrikant Faay Vianen betreft een dun, thermisch isolerend voorzetwandsysteem, met als kenmerken een vormvaste HR-isolatie en een blijvend hoog rendement. (Website: www.faa.nl)

4: DUURZAME MAKE-OVER Easypers ontwikkelde de Duurzame Make-over voor binnen-



deuren in de renovatiesector, waarbij in een uur tijd tientallen gewone deuren worden ontdaan van hun HP-laag en weer voorzien van een nieuwe HPL buitenkant. De kern van de deur blijft behouden; het hang- en sluitwerk wordt bevestigd en de deur wordt weer op de oude plaats gehangen. Er wordt gewerkt met een speciaal door Boere ontworpen schuurmachine. (Website: www.easypers.nl)

5: DUO-PINE Duo-Pine is een verzamelnaam van fabrikant Tinga Deuren & Ramen - voor de Europese houtsoorten waar het buitendeurenconcept Duurzaamheid op Maat (voor onder



andere de renovatiemarkt) gebruik van maakt. De verbeterde toepassing van industriële coatingsystemen en houtmodificatieprocessen maakt het mogelijk om Europese houtsoorten te verwerken in buitendeuren. Hout uit duurzaam beheerde Europese bossen vermindert ook nog eens de transportafstanden en draagt bij aan een betere CO₂-footprint. Afhankelijk van de belasting van de deur (bijvoorbeeld keurmerken, brandwerendheid en isolatiewaarde) wordt het type hout gekozen. (Website: www.duurzaamheidopmaat.nl)

6: COMFORTGEVEL De Comfortgevel is een energiebesparend en onderhoudsarm gevelsysteem voor de renovatie en nieuwbouw, dat is ontwikkeld door een samenwerkingsverband van dertien bedrijven en met steun vanuit de NBvT (als IPC-penvoerder). Het systeem garandeert veel comfort voor de bewoners en lage kosten voor de eigenaar/opdrachtgever. Kenmerken: A+/A++ label tegen weinig kosten, een lekvrije en tochtichte deur-kozijnconstructie en grotere onderhoudsintervallen.



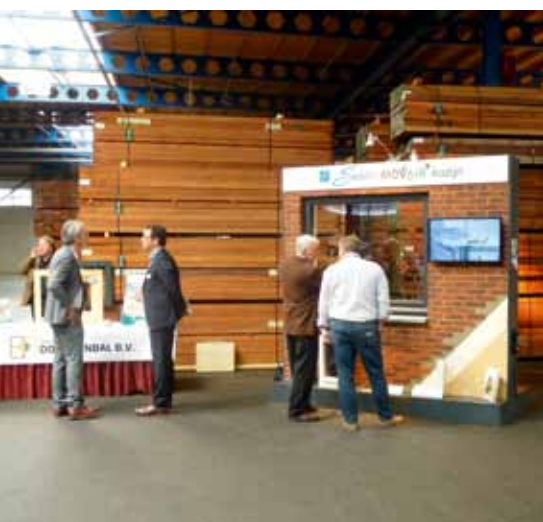
Projectpartners: Helwig Timmerfabriek, Van den Oudenrijn, Machinale Houtbewerking Bronkhorst, Timmerfabriek Adriaan van Erk, Veerman De Rijp, Deurenfabriek Van der Plas, Repair Care Group, Drywood Coatings, Deventer Profielen, BUVA, Kreunen Kunststoffen, Celdex en SKH.
(Website: www.comfortgevel.nl)

7-8: ALUTHERM-PROFILE/ALUPROFIEL ÉN SELEKT MOVAIR+ Vanwege het behalen van exact dezelfde hoeveelheid stemmen, is er een gedeelde zevende/achtste plek voor enerzijds de Alutherm-Profiel/AluProfiel en anderzijds het Selekt MOVAIR+ kozijn.

De Alutherm-Profiel/AluProfiel is een vlakdorpel deur van Mill Panel, die beschikt over hoge constructieve en thermische prestaties. Hoewel



Mill Panel.



de deurromp het uiterlijk van een traditionele stapeldorpel deur heeft, voldoet zijn isolatiewaarde aan het nieuwe Bouwbesluit. De vlakke deurromp met stijlen van slechts 14 cm breed en een borstweringshoogte van minimaal 30 cm laat zich toepassen als achter- of balkondeur. Het product voldoet behalve in 54 mm dikte ook in de 40 mm-variant (geschikt voor renovatie) aan de laatste eisen en is FSC-gecertificeerd.
(Website: www.millpanel.com)

De Selekt MOVAIR+ is een hoogwaardig houten kozijn van de TimmerSelekt Groep, waarbij de opdrachtgever de vrije keus heeft qua houtsoort. Bijzonder is dat in de holle onderdorpel verborgen ventilatie-openingen zijn aangebracht. De dorpel wordt via een koppeling aangesloten op een wtw-ventilatieunit van ClimaRad, die de lucht- en -afvoer regelt. De glasvezelversterkte onderdorpel wordt in het kozijn verwerkt en in dezelfde kleur gespoten. Andere ventilatiesystemen in ramen en muren zijn hierdoor overbodig en ook suskasten zijn niet nodig, omdat het geluidsniveau van de dorpel inlaat valt te verwaarlozen.
(Website: www.timmerselekt.nl)

9: 3D-ECO KOZIJN De 3D-Eco is een vijftien jaar onderhoudsvrij renovatiekozijn van TimmerSelekt Doornenbal, gemaakt van Accoya en vurenhout. Accoya is aan de buitenzijde toegepast, vuren aan de binnenzijde. De afwerking bestaat uit een twee-componentenlak, met een voorcoating en een acryl aflaklaag. Verder zijn bij dit nieuwe FSC-gecertificeerde kozijn de afwatering en de ventilatie geoptimaliseerd. De kit is verbeterd en dorpelafdekkers voorkomen dat UV-straling de hoekverbindingen aantast.
(Website: www.doornenbal.com)

10: SMARTSIDE SmartSide is volgens leverancier Fetim een duurzaam en eenvoudig te verwerken houten gevelpaneel met een ijzersterke toplaag. De gevelbekleding is in alle kleuren verkrijgbaar en gemaakt van (PEFC-gecertificeerd) hout. SmartSide is toepasbaar in alle typen projecten; van kleinschalige renovatie en/of verbouwingen tot en met grote bouwprojecten. SmartSide blijkt, zo wijzen projecten uit, ideaal voor renovaties omdat er snel, gemakkelijk en duurzaam een unieke nieuwe gevel mee kan worden gecreëerd.

(Website: www.FrontsAndFronts.nl) ■

