

Fixodrain® XD 20

Voordelige en kwalitatief hoogwaardige systeemoplossing voor grootschalige vegetatiedaken!

- Zeer scherp geprijsd!
- Gemakkelijk en snel te verwerken door uniek "klikstelsel" en gecacheerd filtervlies; forse besparing op arbeidskosten.
- Minder kans op opwaaien en geen extra bescherm laag nodig.
- Vervaardigd uit gerecycled polyethyleen, geheel recyclebaar, geteste afvoercapaciteit volgens EN ISO 12958.



ZinCo brengt leven op het dak!

ZinCo is wereldwijd marktleider op het gebied van daktuinen en parkeerdaken.

Of het nu gaat om sedumdaken, intensieve daktuinen of parkeerdaken: de hoogwaardige en innovatieve duurzame daktuinsystemen van ZinCo maken meervoudig ruimtegebruik op daken mogelijk.

ZinCo Benelux

Postbus 9092 · 1006 AB Amsterdam · Nederland
Telefoon +31 20 667 48 52 · Fax +31 20 667 38 47
daktuin@zinco.nl · www.zinco.nl

Life on Roofs



HYPERMODERN WONEN MET EEN KNIPOOG NAAR DE MIDDELEEUWEN

Nieuwbouwwijk Hoogdalem in het Nederlandse Gorinchem ademt respect voor het verleden. Architecturaal knipogen de nieuwe woningen in een uniforme jaren dertig-look naar de forten van de Nieuwe Hollandse Waterlinie. De strenge stedenbouwkundige voorschriften zijn daar niet vreemd aan. Des te opvallender zijn de drie hypermoderne woningen die er de dans ontspringen. Hoewel architect Dick Van den Dool hiermee allerminst de geschiedenis en de omgeving schoffeert. Dit is de eerste residentiële toepassing met Renson Cilium-klapluiken.

Tekst XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX | Beeld XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

De drie hypermoderne woningen verwijzen veel meer naar de geschiedenis dan je op het eerst zicht zou denken.



JORISIDE

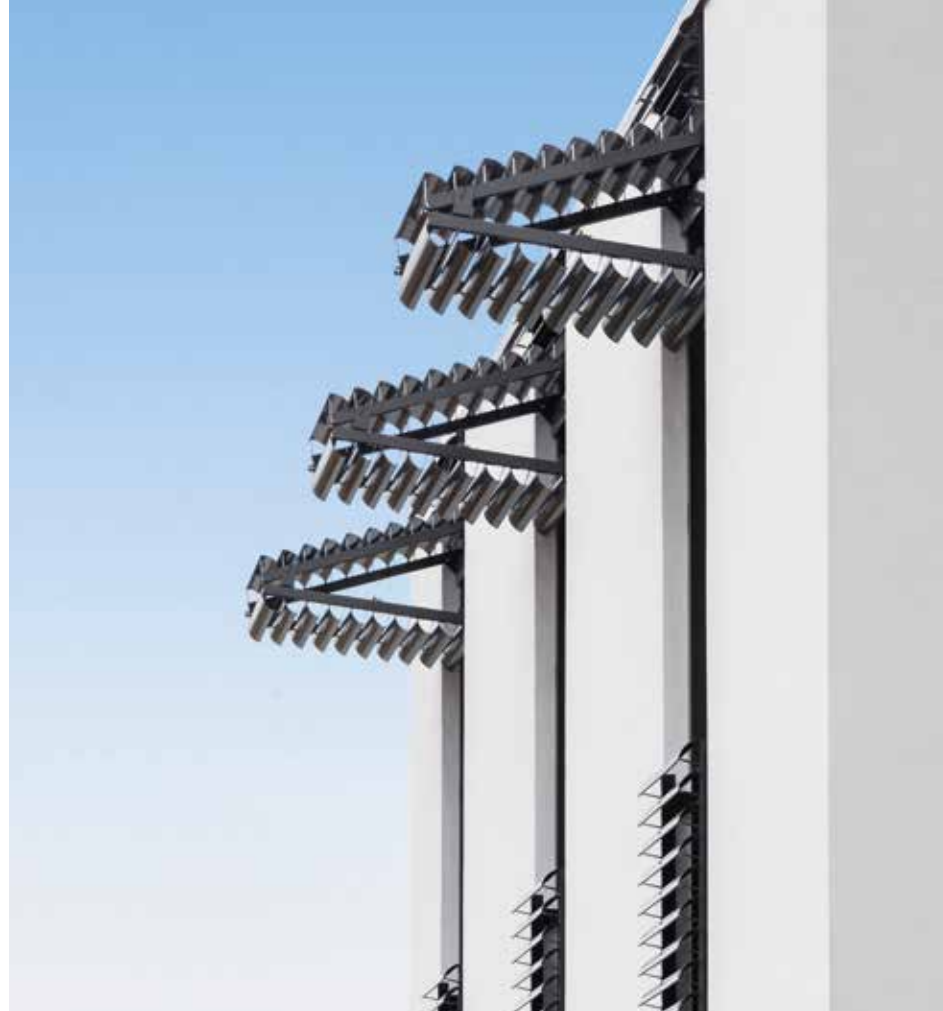
THE STEEL FUTURE
MEMBER OF JORIS IDE GROUP



EUROPESE PRODUCENT VAN DAK- EN GEVELSYSTEMEN



JORIS IDE NV/SA | HILLE 174 | 8750 ZWEVEZELE | BELGIË | T +32 (0)51 61 07 77 | F +32 (0)51 61 07 79 | WWW.JORISIDE.BE



Volledig opengeklapt zorgen de klapluiken voor een extra luifel boven het raam.



“De mogelijkheden met de klapluiken zijn eindeloos: naast aluminium lamellen kunnen die ook afgewerkt worden met trespas of hout, al dan niet strak in lijn met vaste gevelbekleding”

Het moet gezegd: het vergt op z'n minst een flinke dosis lef om met een hedendaags ontwerp als dit het strenge beeldkwaliteitsplan uit te dagen. En toch had de architect een sluitend verhaal, want zijn ontwerp verwijst op heel wat vlakken naar de rijke geschiedenis van de Nieuwe Hollandse Waterlinie.

Architect Dick Van den Dool: “Het platte dak refereert naar de bunkers van vroeger. Houten verticale gevelbekleding doet denken aan de gevechtsschermen waarachter schutters destijds konden schuilen. De Cilium-klapluiken van Renson lijken dan weer sterk op de luiken die opengeklapt werden om de kanonnen in stelling te brengen of om schietposities in te nemen.”

Klapluiken gericht op slot Loevestein

De drie woningen die Dick Van den Dool ontwierp – waaronder zijn eigen woning – liggen als het ware pal in de vuurlinie van Slot Loevestein dat aan de horizon opdoemt. En dus wou de architect specifiek met de Cilium-klapluiken werken, als knipooog naar de middeleeuwen. “Dat die hier recht op Slot Loevestein gericht zijn, maakt de symboolwaarde nog groter.” Dat de zuidgevel van de woning uitkijkt op het Slot argumenteert de keuze voor dit soort dynamische zonwering. Strak in lijn met de aluminium lamellenstroken in de gevel vallen de luiken in gesloten stand niet op. Bij lage zon voorkomen de lamellen dat je binnenshuis verblind wordt, terwijl de zonnewarmte toch optimaal benut wordt. Volledig opengeklapt zorgen ze in de zomer als luifel boven het raam voor voldoende schaduw bij hoogstaande zon, terwijl je toch het zicht naar buiten behoudt.

Inbraakwering en windbestendig

“De Cilium-klapluiken zijn zo ontworpen dat ze in een slot vallen bij het dichtgaan”, vult Hans Bannink aan, technisch-commercieel adviseur bij Renson. “Dat is op vlak van inbraakwering een extra troef, en het voorkomt dat de luiken klapperen door de wind.”

Eerste residentiële toepassing voor Renson Cilium

Hans Bannink: “De Cilium-klapluiken werden door een architect bedacht voor een project in Oostenrijk. Renson werkte het idee verder uit. Tot dusver werd dit enkel toegepast in de kantoor- en industriebouw. Maar daar is met deze residentiële toepassing in Nederland verandering in gekomen. Logisch ook, want als architect heb je mogelijkheden zat met deze klapluiken. Standaard zijn ze uitgevoerd met de Sunclips 96 lamellen, maar even goed kunnen de frames bekleed worden met lamellen in trespas of hout, zolang dat maar beperkt blijft tot 40 kilogram per luik.”



In gesloten stand zijn de klapluiken niet te onderscheiden van de vaste lamellen tegen de gevel.