

Case Study

Juli 2018



Invisivent NL

Projectoplossing op maat voor slanke
integratie raamventilatie 'Zeebonk'



Op Zeeburgereiland (Amsterdam) schiet de nieuwbouw als paddenstoelen uit de grond. Dat elk onderdeel van dit groot stedenbouwkundig plan aan het beeldkwaliteitsplan moest voldoen, ondervonden architecten Tonko Leemhuis en Melvin Kaersenhout aan den lijve, al was het vooral hun eigen gedrevenheid die bijdroeg tot de nauwkeurige detaillering en strakke belijning van het appartementsblok 'De Zeebonk' dat zij voor hun rekening namen.

Discreet geïntegreerde raamventilatie: 'de heilige graal in het detailleren'

"Je moet maar eens langs een wijk rijden die dateert uit de jaren '60," blikt Kaersenhout terug in de tijd: "roosters op glas lieten niet toe om ze mooi te integreren. Tegenwoordig zijn de mogelijkheden zoveel uitgebreider, dat het in de praktijk geen probleem meer mag vormen om dit detail in de gevel discreter te integreren. Alleen blijkt dat specifiek voor Nederland toch weer zodanig op praktische obstakels te botsen, dat het voor mij persoonlijk bijna mijn heilige graal in het detailleren geworden is."

Kaersenhout beet inderdaad meermaals zijn tanden stuk op de typisch Nederlandse bouwwijze met behulp van een stelkozijn. Die montagemethode (waarbij het raam van buitenaf tegen een aanslag gemonteerd wordt) stond tot dusver een integratie van een ventilatiooster in het raamkozijn in de weg. Na 10 jaar vond hij in Renson uiteindelijk een ventilatiepartner die mee wou stappen in de ontwikkeling van een oplossing voor het probleem dat zich wederom voordeed in dit specifieke project op Zeeburgereiland. Bas van Gestel (conceptadviseur Renson Nederland): "Renson heeft beseft dat het moest meedenken met architecten, voorschrijvers en aannemers om een aangepaste praktijkoplossing te bieden. Dat ook profielleverancier Reynaers hiervoor open stond, was een extra voorwaarde op slagen."

"Nochtans kwam die vraag al vaker vanuit de markt, maar werd er tot dusver nooit eerder gehoor aan gegeven," beaamt Theo Karnebeek (Architecten adviseur Reynaers). Kaersenhout: "Tot nu, dus. Het punt is dat de markt maar producten voorschrijft, maar dat geen enkele leverancier tot dusver met een oplossing kwam om ook bij het isokorf bouwsysteem de raamverluchting discreet te integreren in het raam."

Projectfiche:

Architect: NWA Architecten
Bouwkundige uitwerking: studioMAEK
Opdrachtgever: Jan Hein Vinck JV SVV Projecten B.V.
Aannemer: HSB
Raam- en deurfabrikant: Schipper Kozijnen
Aluminium systeem leverancier: Reynaers
Leverancier raamventilatie: Renson



Invisivent NL maakt het mogelijk om ventilatie discreet te integreren in de gevel.



Raam en ventilatiooster vormen 1 geheel, te monteren tegen het stelkozijn.



Ook bij het isokorf bouwsysteem is met Invisivent NL een discrete oplossing mogelijk.

RENSON® behoudt zich het recht voor technische wijzigingen in de hierna besproken producten aan te brengen. RENSON® voldoet aan de EPB. De meest recente brochures kan u downloaden op www.renson.eu



RENSON® HQ
IZ 2 Vijverdam • Maalbeekstraat 10 • B-8790 Waregem
Tel. +32 (0)56 62 71 11 • Fax +32 (0)56 60 28 51
info@renson.eu • www.renson.eu


Creating healthy spaces