



De Maxlight Steel-profielen in RAL 9005 combineren een smalle aanzichtbreedte met de uitstraling van stalen kozijnen.

BUIGWERK EN RENOVATIEPROFIELEN GEVEN SIGARENFABRIEK NIEUW GEVELBEELD

GEBOGEN KOZIJNEN VOOR MONUMENTALE TRANSFORMATIE

De voormalige sigarenfabriek aan de Amperestraat in Hilversum krijgt een nieuwe toekomst als woonzorgcomplex. Het industriële gebouw, dat oorspronkelijk uit 1883 stamt en een monumentale status heeft, wordt herontwikkeld tot een locatie met 76 zorgappartementen en gemeenschappelijke ruimtes. Voor de gevel- en kozijninvulling koos het projectteam aluminium systemen van Aliplast, waaronder slanke renovatieprofielen en gebogen elementen.

Tekst: Tamara Brouwers | Beeld: Aliplast



De herontwikkeling van de voormalige sigarenfabriek in Hilversum omvat renovatie van het monument en toevoeging van nieuwbouw rond een groen binnenterrein.



De nieuwbouw sluit met een sobere baksteenarchitectuur en slanke kozijnen aan op het industriële karakter van het oorspronkelijke complex.

‘Wij poedercoaten pas ná het buigen. Zo minimaliseer je ook het risico op beschadigingen of krasvorming’

Het project omvat zowel de renovatie van de bestaande fabriek als nieuwbouwdelen tussen het monument en de zogeheten ‘Witte Villa’. Daarbij blijft het karakter van het oorspronkelijke industriële complex zichtbaar, onder meer door de toepassing van sheddaken en een sobere geveluitstraling. Op het binnenterrein komt daarnaast een groen paviljoen. Parkeren wordt opgelost in een ondergrondse parkeerkelder.

De kozijnen voor het project worden geproduceerd door Vierboer. Van Baaren Aannemers is verantwoordelijk voor de uitvoering. Mulder Blauw Architecten tekende voor het ontwerp, terwijl Scala Projects betrokken is als projectontwikkelaar.

Slanke uitstraling met staal-look

Voor de aluminium geveloplossing is gekozen voor de serie Maxlight Steel van Aliplast, uitgevoerd in kleur RAL 9005. Dit profiel is bedoeld voor renovatie- en transformatieprojecten waarin een smalle aanzichtbreedte gewenst is en de uitstraling van stalen kozijnen zo dicht mogelijk wordt benaderd. Volgens Marc Mulders, salesmanager Nederland bij Aliplast, worden de profielen inmiddels ook steeds vaker in nieuwbouw toegepast, bijvoorbeeld om gebouwen een slanker gevelbeeld of een uitgesproken karakter te geven.

In Hilversum sluit die keuze volgens hem goed aan bij de opgave. “Bij dit soort monumentale panden wil je het karakter van het gebouw behouden. Slanke profielen helpen om de gevel rustig te houden en zorgen ervoor dat het industriële beeld overeind blijft.”

Buigen in eigen huis

Een belangrijk onderdeel van het project is de toepassing van gebogen profielen. Aliplast behoort tot de beperkte groep systeemhuizen met een eigen buigafdeling. Daardoor kan het bedrijf aluminium profielen in eigen huis buigen en desgewenst ook direct hoeken lassen. Mulders: “Het grote voordeel is dat we het proces volledig beheersen. We kunnen standaard rechte profielen buigen, maar ook buigen en daarna hoeken lassen. Dat levert technisch het mooiste resultaat op, maar ook esthetisch, omdat het kozijn pas na het lassen wordt gepoedercoat. Zo ontstaat een strak en uniform geheel.”

In Hilversum neemt de klant de gebogen profielen af en assembleert de kozijnen zelf. Het buigen van profielen is daarbij niet alleen een esthetische keuze, maar ook praktisch relevant. Bij uitbesteding aan externe partijen bestaat volgens Aliplast een grotere kans op schade aan de coating. “Wanneer profielen extern worden gebogen, kun je kleine breukjes of spanningen in de poedercoating krijgen”,

aldus Mulders. “Wij poedercoaten pas ná het buigen. Daardoor voorkom je dat lak kraakt en minimaliseer je ook het risico op beschadigingen of krasvorming.”

Vertrouwen uit eerder project

Dat Van Baaren Aannemers opnieuw bij Aliplast uitkwam, heeft ook te maken met eerdere ervaringen. Bij een ouder project ontstonden problemen door lekkende kozijnen, terwijl de betrokken gevelbouwer failliet ging. Een andere gevelbouwer heeft het werk toen uit coulance opgelost, waarbij Aliplast de benodigde materialen leverde. Mulders: “Dat soort situaties zijn vervelend, maar je laat als leverancier wel zien hoe je ermee omgaat. Van Baaren kende onze aanpak al en dacht daarom bij dit project direct weer aan ons.”

De herontwikkeling aan de Amperestraat laat zien hoe renovatie- en transformatieprojecten steeds vaker vragen om slanke geveloplossingen en maatwerk, zeker wanneer gebogen elementen onderdeel zijn van het gevelbeeld. •

FICHE VAN PROJECT

Project: Voormalige sigarenfabriek Amperestraat
Locatie: Hilversum
Architect: Mulder Blauw Architecten