



# Instandsetzung Bürogebäude

Fassadenelemente aus Aluminium

**Projekt:** Fassadenelemente

**Im Auftrag von:** Bauunternehmen Van Ouwendorp, Elspeet

**Design:** Architect Van Zalk



**JAN KUIPERS**  
NUNSPEET

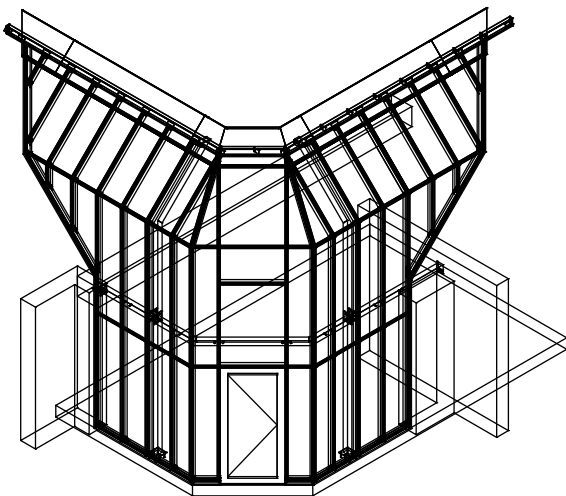
# Spezifikationen

## Projektbeschreibung Instandsetzung Bürogebäude

Ein Bürogebäude in Nunspeet wurde mit der Montage einer Eingangs- und Bürofront instandgesetzt. Die abgeknickte Eingangsfront besteht aus einer Stahlkonstruktion, die mit einem Blendwandsystem aus Aluminium verkleidet ist. Die Bürofront aus Aluminium besteht aus einer abgeknickten Front im Erdgeschoss und einer ebenen Fassade im Obergeschoss. Das Ganze wurde komplett von Jan Kuipers Nunspeet gefertigt, geliefert und vor Ort montiert. Der Entwurf stammt vom Architekten Van Zalk, Nunspeet.

## Technische Informationen

- Eingangsbereich aus Profilen des isolierten Alcoa Blendwandsystem zusammengesetzt.
- Drehtür und Eingangsbereich aus Profilen aus isoliertem Alcoa Fenster- und Türsystem zusammengesetzt.
- HR++ Sonnenschutzverglasung, Pilkington Insulight Sun, mit grau gehärtetem Außenblatt.
- Schrägen aus geschichtetem Verbundglas.



Eingangsbereich

## Jan Kuipers Nunspeet

Industrieweg 20 | 8071 CT Nunspeet | P.O. Box 5 | 8070 AA Nunspeet | Die Niederlande  
Telefon: +31 (0) 341 - 252 944 | Fax: +31 (0) 341 - 252 856 | [www.jankuipers-nunspeet.nl](http://www.jankuipers-nunspeet.nl)