



FIN-Vista Kozijnwand 157/169/193  
Aluminium-Kunststof

## Kantoorgebouw bij Padua.

Veel licht door de smalle Finstral-kozijnen.

Een voormalig industrieel gebouw wordt volledig gerenoveerd en omgetoverd tot een modern kantoorgebouw. De architect koos voor een opvallende maar functionele zwart-wit look aan de buitenkant. De donkere elementen vallen op en contrasteren zowel in kleur als vorm met de verder lichtgekleurde gevel. In overeenstemming hiermee versterken de zwarte aluminium draadelen van de kozijnen het contrast en vormen ze samen uniforme, doorlopende lijnen.

De grote glazen oppervlakken van de kozijnwanden laten veel licht binnen en creëren een aangename werksfeer. De kozijnen die in het gebouw zijn geïnstalleerd, met hun frameloze Nova-line ontwerp aan de buitenkant, nemen de esthetiek van volledig glas en de lichtinval tot het uiterste en spreken een duidelijke, moderne architecturale taal. De glazen puien breken het algemene uiterlijk van het gebouw op aangename wijze.

Soort gebouw	Branche
Bouwjaar	2022
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Paolo Palmas, Studio di architettura ArchiTecno Associati
Land	Italië
Regio	Veneto
Plaats	Curtarolo
Fotograaf	Claudio Caporello



SENSO DI CASA

**Viss Senso di Casa**

VIA DELL'ARTIGIANATO, 9  
35020 TERRADURA DI DUE CARRARE

Italië

+390499126305

info@viss.it

www.viss.it

**Kantoorgebouw bij Padua.**

Veel licht door de smalle Finstral-kozijnen.

[www.finstral.com/nl/referenties/kantoorgebouw-bij-padua/311-11655.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/kantoorgebouw-bij-padua/311-11655.html)







**Kantoorgebouw bij Padua.**

Veel licht door de smalle Finstral-kozijnen.

[www.finstral.com/nl/referenties/kantoorgebouw-bij-padua/311-11655.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/kantoorgebouw-bij-padua/311-11655.html)

# Toegepaste producten

**U<sub>w</sub>** - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

**R<sub>w</sub>** - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

**npd** - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



## FIN-Vista Kozijnwand 157/169/193

### *Aluminium-Kunststof*

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor kozijnwanden. Combineerbaar met alle kozijnen, schuif- en vouwdeuren..

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,84 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: 34 (-2;-6) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde: 45 (-2;-6) dB



## FIN-Window Nova-line 77+8

### *Aluminium-Kunststof*

U<sub>w</sub> 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,78 W/m<sup>2</sup>K

U<sub>w</sub> 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,89 W/m<sup>2</sup>K

R<sub>w</sub> Standaard: 36 (-2;-5) dB

R<sub>w</sub> Beste waarde: 45 (-1;-3) dB

Productbladen en verdere informatie op  
[www.finstral.com/assortiment](http://www.finstral.com/assortiment)

**Kantoorgebouw bij Padua.**

Veel licht door de smalle Finstral-kozijnen.

[www.finstral.com/nl/referenties/kantoorgebouw-bij-padua/311-11655.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/kantoorgebouw-bij-padua/311-11655.html)