



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

Kantoorgebouw nabij Padua.

Veel licht dankzij de smalle Finstral-ramen.

Een voormalig industrieel gebouw werd volledig gerenoveerd en omgetoverd tot een modern kantoorgebouw. De architect koos voor een opvallende maar zakelijke zwart-wit look aan de buitenzijde. De donkere elementen vallen op door het contrast - zowel in kleur als in vorm - met de verder lichte gevel. De aluminium profielen van de ramen versterken het contrast nog verder met hun zwarte uniforme, doorlopende lijnen.

De grote glasoppervlakken van de raamwanden laten veel licht binnen en creëren een aangename werksfeer. De ramen in Nova-line design maximaliseren de volledig glazen look en de lichtinval en spreken een klare, moderne architectuurtaal. De glasfronten breken op aangename wijze het totaalbeeld van het gebouw.

Gebouwtype	Branche
Bouwjaar	2022
Maatregel	Nieuw-/ 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 nabij Padua.

Veel licht dankzij de smalle Finstral-ramen.

www.finstral.com/fl/referenties/kantoorgebouw-nabij-padua/311-11655.html







Kantoorgebouw nabij Padua.

Veel licht dankzij de smalle Finstral-ramen.

www.finstral.com/fl/referenties/kantoorgebouw-nabij-padua/311-11655.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Vista Raamwand 157/169/193

Aluminium-Kunststof

Modulaire stijlen- en kalvensysteem voor raamwanden. Combineerbaar met alle ramen, schuif- en vouwdeuren..

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,84 W/m²K

R_w Standaard: 34 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 45 (-2;-6) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w Standaard: 36 (-2;-5) dB

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Kantoorgebouw nabij Padua.

Veel licht dankzij de smalle Finstral-ramen.

www.finstral.com/fl/referenties/kantoorgebouw-nabij-padua/311-11655.html