



FIN-Window Nova-line Plus 77+8
Aluminium-Kunststof

Raamvervanging in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij de producten van Finstral.

Voor een villa uit de jaren '70 in San Mauro Torinese leverde Finstral nieuwe ramen en hefschuifdeuren.

De minimalistische interieurstijl van deze eengezinswoning komt ook tot uiting in de ramen en hefschuifdeuren, want het vleugelprofiel Nova-line-Plus verdwijnt volledig achter glas. De enorme glasoppervlakken laten maximaal daglicht binnen en bieden een spectaculair uitzicht op het lagergelegen landschap. De bogen van het terras roepen een golvende architectuur op en beschermen – samen met het driedubbel zonwerend glas – tegen oververhitting van de binnenruimtes. De verdoken scharnieren van de ramen zorgen voor een gereduceerde, minimalistische look en zijn bovendien minder gevoelig voor stof en vuil. Extra veiligheid bieden de aluminiumkleurige drukgrepen: inbrekers kunnen de beslagbouten niet verschuiven en van binnenuit kunnen kleine kinderen het raam niet openen.

Gebouwtype	Eengezinswoning
Bouwjaar	2022
Maatregel	Raamvervanging
Planning	Debora Mori
Land	Italië
Regio	Piëmont
Plaats	San Mauro Torinese
Fotograaf	Fabrizio Cavallero



Graziano Serramenti

Corso Moncalieri, 257

10133 Torino

Italië

+390116471650

info@grazianoserramenti.com

www.grazianoserramenti.com

Raamvervanging in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij de producten van Finstral.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-piemont/311-12778.html





Raamvervanging in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij de producten van Finstral.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-piemont/311-12778.html



Raamvervanging in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij de producten van Finstral.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-piemont/311-12778.html





Raamvervanging in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij de producten van Finstral.

www.finstral.com/fl/referenties/raamvervanging-in-piemont/311-12778.html

Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line Plus 77+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,76 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: - / 0,86 W/m²K

R_w Standaard: 35 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 44 (-2;-5) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,4 / 0,85 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,3 / 0,96 W/m²K

R_w Beste waarde: 39 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: - / 0,77 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: - / 0,91 W/m²K

R_w Standaard: 33 (-1;-4) dB

R_w Beste waarde: 43 (-2;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstal.com/scala

Raamvervanging in Piëmont

Adembenemend panorama dankzij de producten van Finstral.

www.finstal.com/fl/referenties/raamvervanging-in-piemont/311-12778.html