



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

Nieuwbouw nabij Monza

Van vervallen boerderij tot nieuwbouw.

Een oude, vervallen boerderij: de enige optie was nieuwbouw. Deze biedt nu plaats aan 35 koopappartementen en talrijke commerciële ruimtes op de begane grond, allemaal met een moderne, doordachte inrichting. De Nova-line profielvorm verleent de ramen en raamdeuren een volledig glazen look, terwijl het Step-line design de hefschuifdeuren een getrapte en slanke aanblik geeft. Esthetisch gezien zorgt het donkere aluminium raamwerk buiten voor een moderne, elegante residentiële look, terwijl de witte kunststof oppervlakken het interieur helder houden. De montage was bij dit project erg complex. Aangezien de inbouw gelijkliggend aan de binnenzijde moest gebeuren, werd tijdens de natte bouwphase een speciaal stelraam gebruikt, ondersteund met extra beugels. De ramen werden daarna, tijdens de droge bouwphase, gemonteerd – zoals altijd het geval bij montage met stelraam – zonder vuil of schade. Het resultaat? Een perfecte vormgeving, de beste bescherming, het hoogste comfort.

Gebouwtype	Meervoudige woning
Bouwjaar	2022
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Architect Riccardo Vittorio Dossi

Land	Italië
Regio	Monza
Plaats	Burago di Molgora
Fotograaf	Meraner & Hauser



Finstral Project Point Milano

Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italië

contract-service@finstral.com
finstral.com/milano-project-point





Nieuwbouw nabij Monza

Van vervallen boerderij tot nieuwbouw.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-monza/311-11624.html







Nieuwbouw nabij Monza

Van vervallen boerderij tot nieuwbouw.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-monza/311-11624.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 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



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas:

1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp:

1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Beste waarde:

43 (-1;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala

Nieuwbouw nabij Monza

Van vervallen boerderij tot nieuwbouw.

www.finstral.com/fl/referenties/nieuwbouw-nabij-monza/311-11624.html