



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

Voormalige fabriek in Lana

Wanneer esthetiek is gebaseerd op het origineel

Waar ooit een oude jamfabriek stond, staat sinds 2023 een modern woon-, winkel- en bedrijvencomplex. Het enige wat is overgebleven van het oorspronkelijke gebouw is een hoek van een muur met een oud fresco. De oost- en noordgevel met de oorspronkelijke, gerasterde grote kozijnen moesten zo exact mogelijk worden nagebootst – geen gemakkelijke opgave gezien de architectuur aan de binnenzijde. Afhankelijk van de functie van de betreffende binnenruimte maakte Finstral gebruik van aluminium panelen. De bijzondere blauwe kleur zorgt ervoor dat de nieuwe look harmonieert met het oude mozaïek. Aluminium kozijnen in de kleur antraciet metallic fijnstructuur sluiten naadloos aan bij het totaalbeeld.

Dankzij de glasgevels FIN-Vista zijn op de begane grond lichte bedrijfsruimtes ontstaan, terwijl in de woningen de schuifdeuren met veel glas zorgen voor een naadloze verbinding tussen binnen en buiten. En de vleugelvariant Nova-line Plus met zwart geëmailleerde glasrand speelt in op de wens van stijlvolle architectuur.

Soort gebouw	Appartementen- Complex
Bouwjaar	2022/2023
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Gögele-Kiem & Partner, Geom. Manfred Gögele
Land	Italië
Regio	Zuid-Tirol
Plaats	Lana



Finstral Studio Meran
Pfarrgasse 2
39012 Meran
Italië
+390471296611
meran@finstral.com
finstral.com/meran





Voormalige fabriek in Lana

Wanneer esthetiek is gebaseerd op het origineel

www.finstral.com/nl/referenties/voormalige-fabriek-in-lana/311-12088.html











Voormalige fabriek in Lana

Wanneer esthetiek is gebaseerd op het origineel

www.finstral.com/nl/referenties/voormalige-fabriek-in-lana/311-12088.html







Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line Twin 77+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,1 / 0,93 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,1 / 1,0 W/m²K

R_w Standaard: 40 (-2;-7) dB

R_w Beste waarde: 44 (-2;-7) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 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-fach Glas met Stolp: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Beste waarde: 43 (-1;-5) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standaard: 38 (-2;-6) dB

R_w Beste waarde: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista Kozijnwand 169/193

Aluminium-Aluminium

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

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 44 (-2;-6) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/assortiment

Voormalige fabriek in Lana

Wanneer esthetiek is gebaseerd op het origineel

www.finstral.com/nl/referenties/voormalige-fabriek-in-lana/311-12088.html