



FIN-Project Nova-line Plus 78/88
Aluminium-Aluminium

Wonen en werken in Bergamo

Gepersonaliseerd ontwerp met FIN-Project.

Wat te doen met twee gebouwen die gerenoveerd moeten worden in het centrum van Bergamo? De klant koos voor een volledige renovatie met maximale opwaardering van het pand. En zo werden de zes verdiepingen tellende gebouwen omgetoverd tot een wooncomplex van 6.500 m² met commerciële units: energie-efficiënt en een technologisch hoogstandje. Optimale geluids- en warmte-isolatie, veel daglicht en een aantrekkelijke esthetiek die past bij de gevel: dat waren de criteria voor de keuze van de kozijnen en schuifdeuren. Er werden speciaal vervaardigde kozijnen en deuren van Finstral gebruikt: FIN-Project Nova-line Plus met glasoverdekkende look, randemaillering en smalle kozijnprofielen. Dankzij het modulaire systeem kunnen de materialen en kleuren aan de binnenzijde van het kozijn individueel worden gecombineerd, passend bij de binnenhuisarchitectuur. De keuze viel op aluminium in 230 effen en effectkleuren, diverse houtuitvoeringen en het upcycling-materiaal ForRes.

Soort gebouw	Appartementen-Complex
Bouwjaar	2019-2021
Maatregel	Nieuwbouw-/ Verbouwing
Planning	Progetto CMR
Land	Italië
Regio	Lombardije
Plaats	Bergamo
Fotograaf	Progetto CMR



Finstral Project Point Milano

Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italië

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





Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



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-fach Glas met Stolp:

- / 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.finstral.com/assortiment