



FIN-Window Nova-line 77+8
alluminio-PVC

Nuova costruzione vicino a Monza

Da cascina fatiscente a moderno edificio.

Là dove si trovava una cascina fatiscente ora c'è un nuovo edificio, che ospita 35 appartamenti di proprietà oltre a numerosi spazi commerciali al piano terra, ognuno con dotazioni moderne e ben studiate. Per finestre e porte-finestre è stata scelta la soluzione Nova-line a tutto vetro all'esterno, mentre per le porte alzanti scorrevoli la variante Step-line dalle linee squadrate e slanciate, con estetica a gradino. I profili in alluminio scuro conferiscono uno stile residenziale moderno ed elegante, mentre le superfici in PVC bianco riempiono l'interno di luce.

In questo progetto la posa è stata estremamente complessa. Poiché doveva essere effettuata a filo muro interno, durante la fase al grezzo è stato utilizzato uno speciale controtelaio con staffe aggiuntive a sostegno. Le finestre sono state montate solo alla fine dei lavori – senza sporco né danni – come da prassi nella posa con controtelaio. Il risultato? Design perfetto, elevata protezione e massimo comfort.

Edificio	Plurifamiliare
Anno costruzione	2022
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Riccardo Vittorio Dossi
Paese	Italia
Zona	Monza
Località	Burago di Molgora
Fotografo	Hannes Meraner



Project Point Finstral Milano

Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italia

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

















Nuova costruzione vicino a Monza
Da cascina fatiscente a moderno edificio.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-monza/311-11624.html

Prodotti utilizzati

U_w - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

R_w - Proprietà di isolamento acustico della finestra

npd - no performance determined (prestazione non determinata)



FIN-Window Nova-line 77+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w massimo: 43 (-1;-5) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77+8

Alluminio-PVC

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma