



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

Neubau bei Monza

Vom verfallenen Gehöft zum Neubau.

Ein altes, verfallenes Gehöft – da kam nur ein Neubau in Frage. Nun befinden sich darin 35 Eigentumswohnungen und zahlreiche Geschäftsräume im Erdgeschoss, alle modern und durchdacht ausgestattet. Die Rahmenform Nova-line verleiht den Fenstern und Fenstertüren rahmenüberdeckende Ganzglas-Optik, das Design Step-line den Hebeschiebetüren hingegen ein stufiges und schlankes Aussehen. Ästhetisch sorgen die dunklen Aluminiumrahmen auf der Außenseite für einen modernen, eleganten Wohnbau-Look, während die weißen Kunststoffflächen die Innenräume mit Helligkeit füllen.

Die Montage war bei diesem Projekt äußerst komplex. Da der Einbau innenbündig erfolgte, wurde während der nassen Bauphase eine spezielle Montagezarge eingesetzt und mit extra Halterungen abgestützt. Danach wurden die Fenster – wie immer bei Montage mit Zarge – in der trockenen Bauphase montiert, ohne Schmutz und Schäden. Das Ergebnis? Perfekte Ästhetik, bester Schutz, hoher Komfort.

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus
Baujahr	2022
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Architekt Riccardo Vittorio Dossi

Land	Italien
Region	Monza
Ort	Burago di Molgora
Fotograf	Meraner & Hauser



Finstral Project Point Mailand

Corso Garibaldi, 117
20121 Milano
Italien

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

Neubau bei Monza

Vom verfallenen Gehöft zum Neubau.

www.finstral.com/de/referenzen/neubau-bei-monza/311-11624.html

















Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,78 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,2 / 0,89 W/m²K

R_w Standard:

36 (-2;-5) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 158/168

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:

1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Bestwert:

43 (-1;-5) dB



FIN-Door Step Frame-Frame 77+8

Aluminium-Kunststoff

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment