



FIN-Window Nova-line N 90+8
Aluminium-Kunststoff

Wohnanlage Manzoni Garden in Meran

FIN-Window: Energieeffizienz vereint mit Ästhetik.

Ein wunderbares Schmuckstück: Die hochwertige Wohnanlage Manzoni Garden fügt sich mit ihren drei Baukörpern harmonisch in das urbane Umfeld ein. Die großzügigen Fensterflächen, die außenseitig glasüberdeckten Rahmen und die Fenstertüren mit Brüstungsglas lassen viel Licht in die Wohnräume. Auch der Eingangsbereich und das Treppenhaus wirken durch die Komplett-Verglasung hell und einladend.

Der mit 65 Traumwohnungen ausgestattete Wohnkomplex wurde als Klimahaus der Klasse A errichtet. Hierfür war das Fenstersystem FIN-Window die ideale Wahl. Dank der hohen Bautiefe, die großzügige Luftkammern ermöglicht, und der Herstellung aus hochwertigstem Kunststoff bietet FIN-Window 90 die besten Dämmwerte auf dem Markt. Auch das Glas trägt durch die Argongas-Füllung im Glaszwischenraum und durch eckverschweißte, wärmegeämmte Glasabstandshalter zu diesen Höchstwerten bei. Manzoni-Garden ermöglicht somit nicht nur schönes, sondern auch energieeffizientes Wohnen!

Gebäudeart	Mehrfamilienhaus
Baujahr	2017
Maßnahme	Neu-/Umbau
Land	Italien
Region	Südtirol
Ort	Meran
Fotograf	Meraner & Hauser



Finstral Studio Meran
Pfarrgasse 2
39012 Meran
Italien
+39 0473 066201
meran@finstral.com
finstral.com/meran





















Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line N 90+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 / 0,86 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-Vista Fensterwand 157/169/193

Aluminium-Kunststoff

Modulares Fensterwand-System mit schmalen Rahmenansichten in Pfosten-Riegel-Optik.

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,84 W/m²K

R_w Standard:

34 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

45 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment