



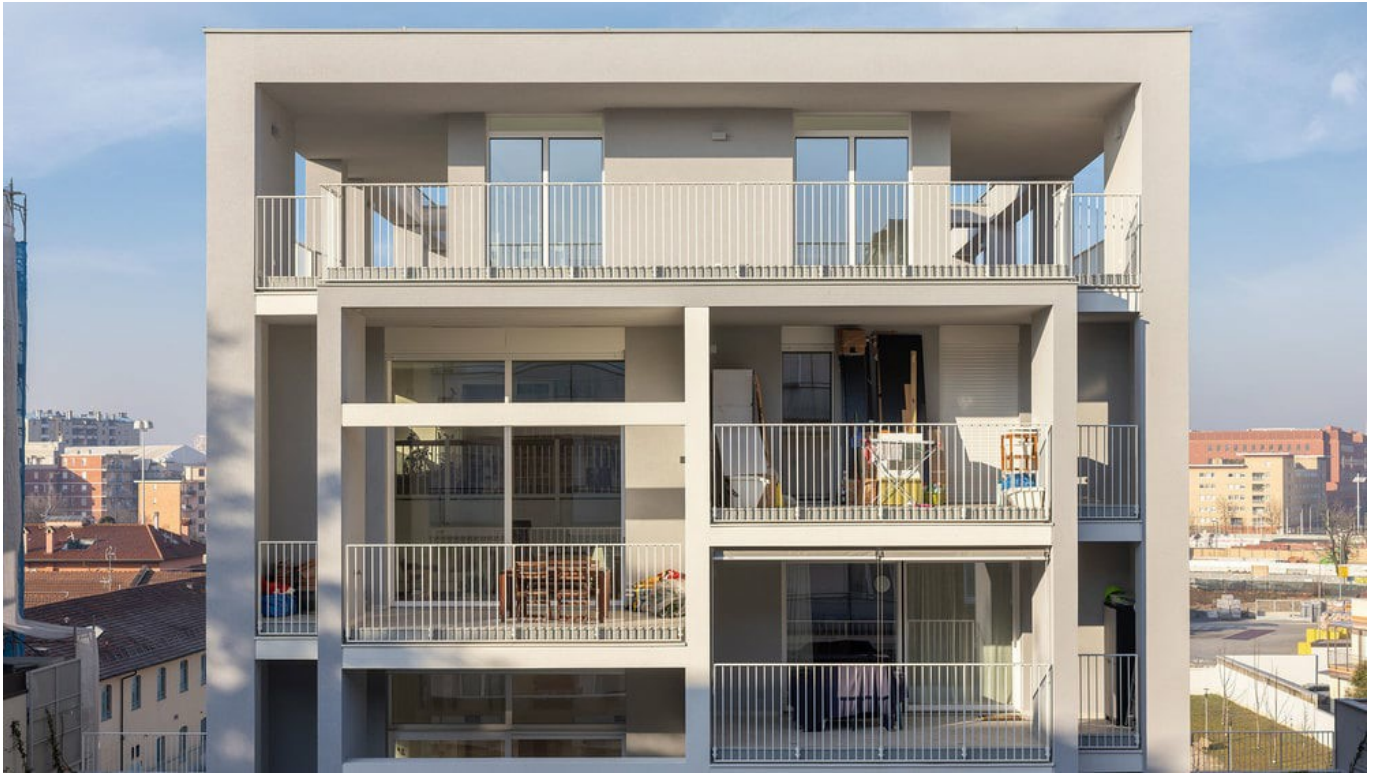
FIN-Window Nova-line 77
Kunststoff-Kunststoff

Neuer Wohnkomplex in Mailand

Grüner wohnen.

Mailand erfindet sich neu. Mit viel Grün und nachhaltigen Bauten in einem Null-Emissions-Viertel. In Sichtweite dieses ambitionierten Großprojektes steht die Wohnanlage Talea, die mit 35 Wohnungen ebenfalls auf Nachhaltigkeit und maximale Lebensqualität setzt. Damit fügt sich das Gebäude perfekt in den städtebaulichen Kontext ein. Die Fenster von Finstral ergänzen mit kantig-modernen Rahmenformen den Stil des Gebäudes. Alle Wohnungen nutzen den Vorteil des natürlichen Lichts. Große Loggien, Schiebeelemente und einige Oberlichter mit schlanken Rahmen sorgen in allen Wohnungen für maximalen Lichteinfall. Eine kontrollierte mechanische Belüftung garantiert thermischen Komfort und saubere Luft bei geringstmöglicher Umweltbelastung in dem gasfreien Gebäude. Mit optimaler Wärme- und Kälte­dämmung und langer Lebensdauer tragen auch die Fenster zur Nachhaltigkeit des Gebäudes bei.

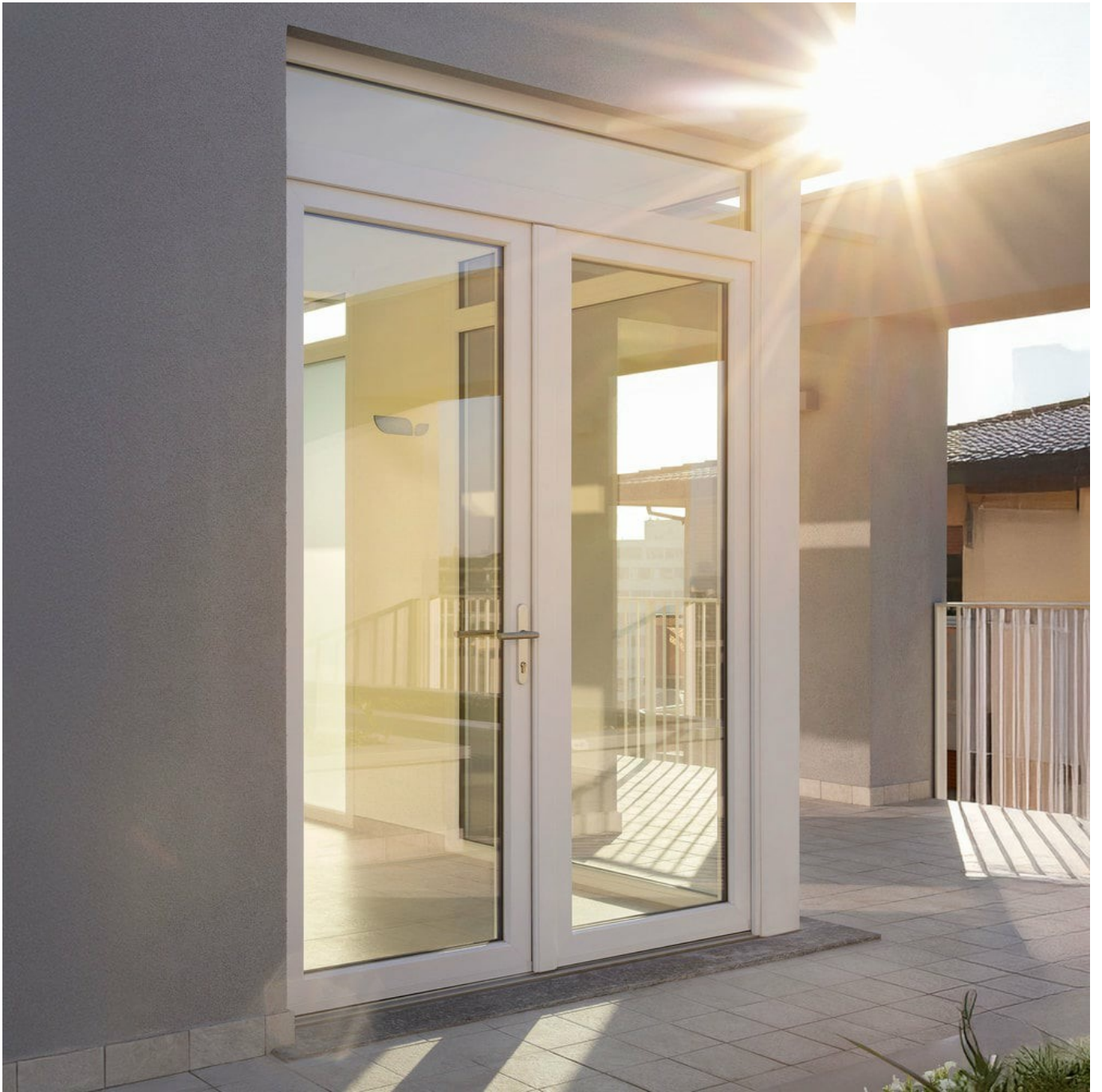
Gebäudeart	Mehrfamilienhaus
Baujahr	2023/2024
Maßnahme	Neu-/Umbau
Planung	Berretta Associati
Land	Italien
Region	Lombardei
Ort	Mailand
Fotograf	Meraner & Hauser



















Neuer Wohnkomplex in Mailand

Grüner wohnen.

www.finstral.com/de/referenzen/neuer-wohnkompex-in-mailand/311-12146.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

Kunststoff-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,80 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 160

Kunststoff-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

Kunststoff-Kunststoff

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