



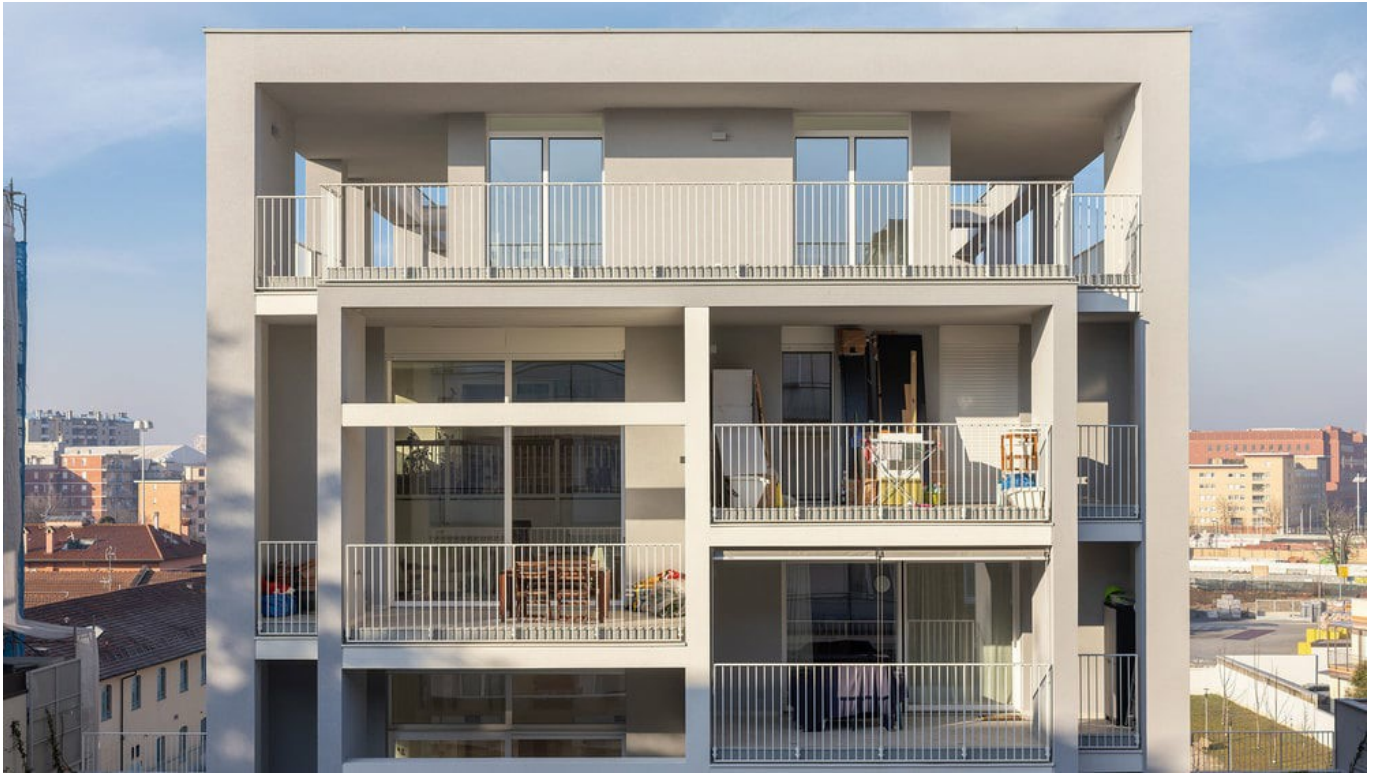
FIN-Window Nova-line 77
Kunststof-Kunststof

Nieuw wooncomplex in Milaan

Groener wonen.

Milaan vindt zichzelf opnieuw uit. Met veel groen en duurzame gebouwen in een emissievrije wijk. In het zicht van dit ambitieuze grootschalige project bevindt zich het wooncomplex Talea, dat met 35 appartementen eveneens inzet op duurzaamheid en maximale levenskwaliteit. Zo sluit het gebouw perfect aan bij de stedenbouwkundige context. De ramen van Finstral sluiten met hun hoekige, moderne profielvormen aan bij de stijl van het gebouw. Alle appartementen profiteren van de voordelen van natuurlijk licht. Grote loggia's en schuifelementen met slanke profielen zorgen voor maximale lichtinval in alle appartementen. De gecontroleerde mechanische ventilatie garandeert thermisch comfort en schone lucht in alle seizoenen, met een zo laag mogelijke ecologische impact in dit volledig gasloze gebouw. Met optimale warmte- en koude-isolatie en een lange levensduur dragen ook de ramen bij aan de duurzaamheid van het gebouw.

Gebouwtype	Meervoudige woning
Bouwjaar	2023/2024
Maatregel	Nieuw-/ Verbouwing
Planning	Berretta Associati
Land	Italië
Regio	Lombardei
Plaats	Milaan
Fotograaf	Meraner & Hauser





















Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line 77

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,80 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,89 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB



FIN-Slide Step-line 160

Kunststof-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,3 / 0,81 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,4 / 0,92 W/m²K

R_w Beste waarde: 43 (-1;-5) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala