



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

Fensteraustausch im Piemont

Atemberaubendes Panorama dank Finstral-Produkten.

Für eine Villa aus den 70er-Jahren in San Mauro Torinese fertigte Finstral neue Fenster und Hebeschiebetüren.

Der minimalistische Einrichtungsstil des Einfamilienhauses spiegelt sich in den Fenstern und Hebeschiebetüren wider, denn der Flügelrahmen Nova-line Plus verschwindet komplett hinter Glas. Die immensen Glasflächen lassen ein Maximum an Tageslicht in die Räume und bieten eine spektakuläre Aussicht auf die darunterliegende Landschaft, während die Bögen der Terrasse eine geschwungene Architektur evozieren und zusätzlich zum Dreifach-Sonnenschutzglas vor Überhitzung der Räume schützen. Die verdeckt liegenden Bänder der Fenster sorgen für eine reduzierte Optik und sind weniger anfällig für Staub und Schmutz. Extra-Sicherheit bieten die aluminiumfarbenen Druckgriffe: Einbrecher können die Beschlagsbolzen nicht verschieben, Kleinkinder die Fenster nicht von innen öffnen.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2022
Maßnahme	Fensteraustausch
Planung	Debora Mori
Land	Italien
Region	Piemont
Ort	San Mauro Torinese
Fotograf	Fabrizio Cavallero



Graziano Serramenti

Corso Moncalieri, 257

10133 Torino

Italien

+390116471650

info@grazianoserramenti.com

www.grazianoserramenti.com

Fensteraustausch im Piemont

Atemberaubendes Panorama dank Finstral-Produkten.

www.finstral.com/de/referenzen/fensteraustausch-im-piemont/311-12778.html













Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des
Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines
Fensters

npd - no performance determined (keine
Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line Plus 77+8

Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: - / 0,76 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: - / 0,86 W/m²K

R_w Standard: 35 (-2;-6) dB

R_w Bestwert: 44 (-2;-5) dB



FIN-Slide Nova-line Plus 170

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,4 / 0,85 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,3 / 0,96 W/m²K

R_w Bestwert: 39 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line Plus 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: - / 0,77 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: - / 0,91 W/m²K

R_w Standard: 33 (-1;-4) dB

R_w Bestwert: 43 (-2;-6) dB

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