



FIN-Project Nova-line 78/88
Aluminium-Aluminium

Renovierte Villa bei Turin

Lichtflut durch große Glasflächen.

Wo zuvor uneinheitlich eingeteilte Fenster mit Holzrahmen waren, zeigen sich nun moderne Fenster in Aluminium-Rahmen in symmetrisch-eleganter Pracht: Die gigantische, bodentiefe Fensterwand mit einer stolzen Breite von über 7 Metern durchflutet das Innenleben mit Licht. Die vierteilige Hebeschiebetür mit zwei Festfeldern und gegenläufigen Schiebeflügeln kommt ganz ohne Mittelpfosten aus: Dadurch ermöglicht sie eine großzügige Öffnung und ungestörte Ausblicke nach draußen.

Für optimale Wärmedämmung und Isolation sorgen die Drei- und Zweifachverglasung. Die unterschiedlich starken Sonnenschutzgläser bieten für jeden Raum individuellen Sonnenschutz. Für Einbruch- und Verletzungsschutz sind die Sicherheitsgläser da: Bei Glasbruch bricht das Einscheibensicherheitsglas Bodysafe nur in kleine, stumpfe Stücke statt in scharfe Splitter; die verklebte hochreißfeste Folie des Verbundsicherheitsglases Multiprotect hält die Scherben fest. Für ein angenehmes und sicheres Zuhause.

Gebäudeart	Einfamilienhaus
Baujahr	2021
Maßnahme	Fenster austausch
Planung	Studio B+S architetti associati
Land	Italien
Region	Piemont
Ort	Turin
Fotograf	Cavallero Fabrizio



Graziano Serramenti
Strada Genova, 245
10024 Moncalieri
Italien
011 6471650
info@grazianoserramenti.com
www.grazianoserramenti.com

Renovierte Villa bei Turin
Lichtflut durch große Glasflächen.

www.finstal.com/de/referenzen/renovierte-villa-bei-turin/311-11424.html















Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,2 / 0,82 W/m²K

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

1,2 / 0,94 W/m²K

R_w Standard:

38 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

45 (-1;-4) dB



FIN-Vista Fensterwand 170/193

Aluminium-Aluminium

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

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:

1,3 / 0,81 W/m²K

R_w Standard:

34 (-2;-6) dB

R_w Bestwert:

44 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter

www.finstral.com/sortiment