



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.

<b>Gebäudeart</b>	Einfamilienhaus
<b>Baujahr</b>	2021
<b>Maßnahme</b>	Fensteraustausch
<b>Planung</b>	Studio B+S architetti associati
<b>Land</b>	Italien
<b>Region</b>	Piemont
<b>Ort</b>	Turin
<b>Fotograf</b>	Cavallero Fabrizio



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

















# 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/m<sup>2</sup>K

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

1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  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/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard:

34 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert:

44 (-2;-6) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter  
[www.finstral.com/sortiment](http://www.finstral.com/sortiment)