



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

## Einfamilienvilla in Brescia

Viel Glas, viel Licht, viel Lebensqualität.

Man sieht es auf den ersten Blick: Diese 2023 neu konstruierte, freistehende Villa der Energieklasse A4 ist ein Materialienspiel. Verschiedene Arten von Stein, glattes Mauerwerk und Aluminium definieren die besondere Gebäudeoptik. Und Finstral bringt ganz viel Glas ins Spiel. Als könnte man vom Wohnzimmer direkt in den Pool springen: Fensterwände FIN-Vista mit dem minimalsten Rahmendesign Nova-line Plus sowie die großen Flügel der Hebeschiebetür FIN-Slide öffnen die Wohnwelt nach draußen. Und kompensieren den Lichtverlust durch die Dachkonstruktion vor dem Wohnzimmer perfekt. Die Fenster in variablen Größen beeindrucken durch ihre schlanke Optik. Als Rahmenmaterial sorgt Aluminium mit fein strukturierter Oberfläche außen und innen für einen lückenlos edlen Look.

Die in diesem Neubau verbaute Fenstervielfalt zeigt, was Finstral kann: Raum für Raum die beste Fensterlösung finden. Immer gehen Funktion und Ästhetik kompromisslos Hand in Hand.

**Gebäudeart** Einfamilienhaus  
**Baujahr** 2023  
**Maßnahme** Neu-/Umbau  
**Planung** Arch. Nicola Filippini,  
Arch. Paola Zucchetti

**Land** Italien  
**Region** Brescia  
**Ort** Rudiano  
**Fotograf** Stefano Bellagente



**ROLFI Serramenti**  
Via Paderno Traversa I, 8  
25050 Rodengo Saiano  
Italien  
**+39030610282**  
[info@rolfisl.com](mailto:info@rolfisl.com)  
[www.rolfisl.com](http://www.rolfisl.com)













# Verwendete Produkte

$U_w$  - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

$R_w$  - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

**npd** - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



## FIN-Project Slim-line 78/88

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,77 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,91 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard: 38 (-2;-6) dB

$R_w$  Bestwert: 44 (-1;-4) dB



## FIN-Slide Slim-line 170

*Aluminium-Aluminium*

$U_w$  1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,5 / 0,93 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,5 / 1,0 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  Standard: npd

$R_w$  Bestwert: npd



## FIN-Vista Fensterwand 169/193

*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)

**Einfamilienvilla in Brescia**

Viel Glas, viel Licht, viel Lebensqualität.

[www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienvilla-in-brescia/311-11924.html](http://www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienvilla-in-brescia/311-11924.html)