



FIN-Vista  
*alluminio-alluminio*

## Villa sulla Strada del Vino

Finestre in alluminio in casa unifamiliare

In questa imponente struttura l'architettura si esprime in due approcci diversi. La parte posteriore dell'edificio con le sue piccole aperture ha un carattere più privato e raccolto. Le finestre in esecuzione FIN-Project con profili scuri in alluminio dal design sobrio esaltano lo stile architettonico contemporaneo. Sul lato anteriore invece è protagonista il vetro: i confini tra interno ed esterno svaniscono. La parete FIN-Vista consente di realizzare ampie superfici vetrate, regalando una vista mozzafiato sul paesaggio altoatesino.

<b>Edificio</b>	Casa unifamiliare
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ristrutturazione
<b>Paese</b>	Italia
<b>Zona</b>	Alto Adige
<b>Località</b>	Strada del Vino dell'Alto Adige



### Studio Finstral Caldaro

Via Stazione 10  
39052 Caldaro (BZ)  
Italia  
**+39 0471 296611**  
[kaltern@finstral.com](mailto:kaltern@finstral.com)  
[finstral.com/kaltern](http://finstral.com/kaltern)



Villa sulla Strada del Vino

Finestre in alluminio in casa unifamiliare

[www.finstral.com/it/finestre/villa-sulla-strada-del-vino/40-2883.html](http://www.finstral.com/it/finestre/villa-sulla-strada-del-vino/40-2883.html)





# Prodotti utilizzati

$U_w$  - Coefficiente di trasmittanza termica della finestra

$R_w$  - Proprietà di isolamento acustico della finestra

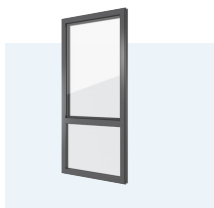
**npd** - no performance determined (prestazione non determinata)



## FIN-Vista

*alluminio-alluminio*

Sistema modulare di montanti e traverse per pareti vetrate - combinabile con tutte le finestre, le porte scorrevoli e a libro.



## FIN-Project Nova-line 78/88

*alluminio-alluminio*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,81 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

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

$R_w$  massimo: 41 (-3;-7) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

[www.finstral.com/gamma](http://www.finstral.com/gamma)