

FIN-72 Nova-line 72  
PVC-PVC

## Casa in Alta Val Venosta

Porta d'ingresso in alluminio-PVC in casa unifamiliare.

I materiali innovativi e lo stile uniforme conferiscono un tocco di modernità al maso, formato da un edificio abitativo e fabbricati rurali, in posizione soleggiata. Le finestre della serie FIN-Project e le porte-finestre alzanti scorrevoli FIN-Slide in alluminio grigio antracite garantiscono un'ottima trasmissione luminosa, mentre i frangisole offrono un'efficace protezione dal sole nelle giornate più calde. A completare il tutto, le finestre FIN-72 in PVC con superficie satinata, facili da pulire. Le diverse altezze dell'edificio sono espressione di un'architettura moderna, dove si inserisce armoniosamente la porta d'ingresso in alluminio-PVC della serie Style.

<b>Edificio</b>	Unifamiliare
<b>Anno costruzione</b>	2016
<b>Intervento</b>	Nuova costruzione/ ristrutturazione
<b>Progettazione</b>	Design e Architettura
<b>Paese</b>	Italia
<b>Zona</b>	Alto Adige
<b>Località</b>	Val Venosta
<b>Fotografo</b>	Marek Vogel



### Studio Finstral Merano

Via Parrocchia 2  
39012 Merano (BZ)  
Italia  
**+39 0473 066201**  
[meran@finstral.com](mailto:meran@finstral.com)  
[finstral.com/meran](http://finstral.com/meran)









Casa in Alta Val Venosta

Porta d'ingresso in alluminio-PVC in casa unifamiliare.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-in-alta-val-venosta/311-3366.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-in-alta-val-venosta/311-3366.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-72 Nova-line 72

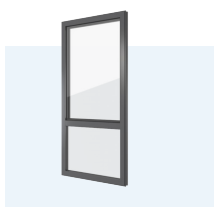
*PVC-PVC*

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

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

$R_w$  standard: 30 (-2;-6) dB

$R_w$  massimo: 38 (-3;-7) dB



## FIN-Project Nova-line 78/88

*alluminio-alluminio*

$U_w$  per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,82 W/m<sup>2</sup>K

$U_w$  per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 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)

Casa in Alta Val Venosta

Porta d'ingresso in alluminio-PVC in casa unifamiliare.

[www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-in-alta-val-venosta/311-3366.html](http://www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-in-alta-val-venosta/311-3366.html)