



FIN-Project Nova-line Plus 78/88
alluminio-alluminio

Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

Profili estremamente sottili e grandi superfici vetrate formano un connubio armonico con la suggestiva copertura a due falde. Gli infissi in alluminio e le ampie pareti vetrate fanno entrare tanta luce negli ambienti interni. Grazie all'esecuzione Nova-line Plus, i serramenti sembrano essere fatti completamente di vetro. Inoltre garantiscono il meglio in termini di isolamento termoacustico e protezione antieffrazione.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2016-2018
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Architetto Eleonora Kraus
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Soprabolzano
Fotografo	Connolly Weber Photography GbR



Studio Finstral Auna di Sotto

Via Gasters 1
39054 Auna di Sotto/Renon (BZ)
Italia
+39 0471 296611
unterinn@finstral.com
finstral.com/unterinn





Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

www.finstral.com/it/realizzazioni/ville-a-soprabolzano/311-3357.html



Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

www.finstal.com/it/realizzazioni/ville-a-soprabolzano/311-3357.html





Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

www.finstral.com/it/realizzazioni/ville-a-soprabolzano/311-3357.html



Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

www.finstral.com/it/realizzazioni/ville-a-soprabolzano/311-3357.html



Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

www.finstal.com/it/realizzazioni/ville-a-soprabolzano/311-3357.html



Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

www.finstral.com/it/realizzazioni/ville-a-soprabolzano/311-3357.html



Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

www.finstral.com/it/realizzazioni/ville-a-soprabolzano/311-3357.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-Project Nova-line Plus 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: - / 0,91 W/m²K

R_w standard: 33 (-1;-4) dB

R_w massimo: 43 (-2;-6) dB



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-Slide Slim-line Cristal

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,91 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,5 / 1,1 W/m²K

R_w standard: npd

R_w massimo: npd

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Ville a Soprabolzano

Pareti vetrate in alluminio in due case unifamiliari

www.finstral.com/it/realizzazioni/ville-a-soprabolzano/311-3357.html