



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

Due ville a Cauco

Sorelle, ma non gemelle

Simili, ma non uguali. Eleganti, ma sobrie. Unite, ma ognuna per sé: due sorelle sognavano di abitare una accanto all'altra, in due case all'apparenza "gemelle", con le stesse particolarità e un rapporto armonioso con la natura. Così, invece di costruire un'unica abitazione su due piani, hanno scelto di unire due ville.

Collegate ma al tempo stesso indipendenti. Infatti, ogni villa ha la propria intimità e una vista privata sul paesaggio circostante. In una casa sono state montate finestre Nova-line in alluminio-alluminio, nell'altra in alluminio-legno. Con le loro linee pulite e geometrie perfette, aprono lo sguardo sul panorama, garantendo sempre il giusto comfort abitativo grazie a eccellenti prestazioni isolanti. Le pareti vetrate incorniciano lo spettacolo paesaggistico con raffinatezza, mentre la porta d'ingresso con lettore di impronte digitali e apertura motorizzata sottolinea il carattere innovativo del progetto anche a livello funzionale.

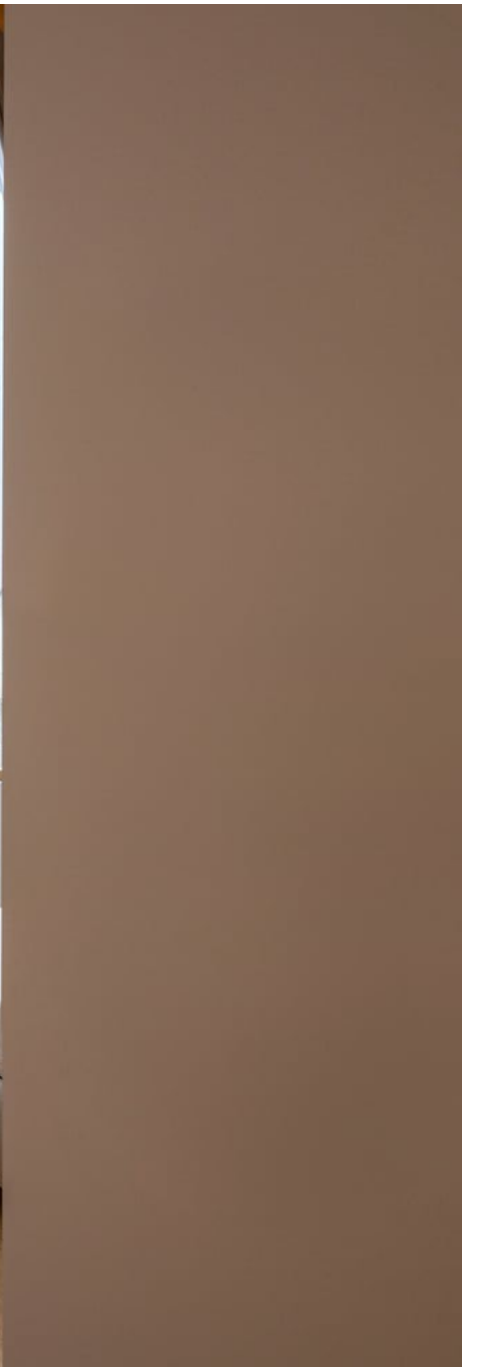
| | |
|-------------------------|--|
| Edificio | Unifamiliare |
| Anno costruzione | 2020 |
| Intervento | Nuova costruzione/ ristrutturazione |
| Progettazione | Orsola Zannier |
| Paese | Svizzera |
| Zona | Grigioni |
| Località | Cauco |
| Fotografo | Alexandre Zveiger |



FERELCA
Via Cadepiano, 6
6926 Montagnola (Ticino)
Svizzera
0919941723
info@ferelca.ch
www.ferelca.ch















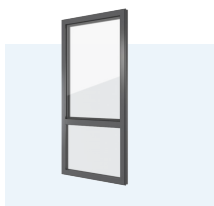


Prodotti utilizzati

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 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

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



FIN-Project Nova-line 78/95

alluminio-legno

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,94 W/m²K

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