



FIN-72 Nova-line 72+8
alluminio-PVC

Convitto Fürstenburg

180 nuove finestre in alluminio

Il convitto, premiato con il CasaClima Award 2017, viene definito a buona ragione un gioiello architettonico. L'architetto ha compiuto un vero capolavoro su quattro piani in soli tredici mesi. 180 nuove finestre adornano la bianca costruzione di stampo futuristico, che ospita 100 studenti. I profili esterni in alluminio delle finestre FIN-72 e FIN-Project determinano un forte contrasto cromatico con la facciata. Gli elementi in esecuzione Nova-line conferiscono all'edificio un design moderno, con il vetro come protagonista. Anche le pareti vetrate FIN-Vista trovano spazio nella costruzione. Grazie al loro sistema modulare, è possibile integrare comodamente porte d'ingresso. Nonostante le tante superfici vetrate, i valori di isolamento termico sono eccezionali grazie alla presenza di un nucleo in PVC.

Edificio	Pubblico
Anno costruzione	2017
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Architetto Werner Tscholl
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Burgusio
Fotografo	René Riller



Studio Finstral Silandro
Gewerbegebiet Vetzan 35
39028 Schlanders
Italia
[+393484444445](tel:+393484444445)
schlanders@finstral.com
finstral.com/schlanders







Convitto Fürstenburg

180 nuove finestre in alluminio

www.finstral.com/it/realizzazioni/convitto-fürstenburg/311-3356.html





Convitto Fürstenburg

180 nuove finestre in alluminio

www.finstral.com/it/realizzazioni/convitto-fürstenburg/311-3356.html



Convitto Fürstenburg

180 nuove finestre in alluminio

www.finstral.com/it/realizzazioni/convitto-fürstenburg/311-3356.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)

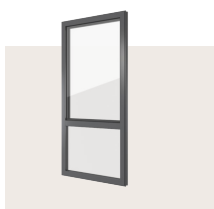


FIN-72 Nova-line 72+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / - W/m²K
 U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / - W/m²K

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/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: 45 (-1;-4) dB



FIN-Vista parete vetrata 169/193

alluminio-alluminio

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

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,81 W/m²K

R_w standard: 34 (-2;-6) dB
 R_w massimo: 44 (-2;-6) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su www.finstral.com/gamma