



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

Nuovo asilo nido nell'Alta Valle Isarco

Finestre a misura di bambino?

Non sono solo gli educatori ad influenzare il modo in cui i bambini apprendono: anche l'ambiente in cui crescono gioca un ruolo fondamentale. In questo asilo realizzato nel 2023 nel nord dell'Alto Adige, Finstral ha saputo adattare perfettamente le proprie soluzioni alle esigenze dei più piccoli. Le ampie superfici vetrate rendono gli spazi luminosi, favorendo un'atmosfera accogliente e stimolante per l'apprendimento: la luce naturale entra e la natura sembra far parte degli interni.

Il sistema FIN-Project, con le sue eccellenti proprietà isolanti, garantisce un'efficace protezione dai rumori esterni. Grazie alla qualità dei materiali e alla cura costruttiva, le finestre Finstral sono altamente efficienti dal punto di vista energetico e richiedono pochissima manutenzione: un vantaggio importante per l'edilizia pubblica. Il profilo in alluminio, in una tonalità marrone grigiastro opaca, è facile da pulire e si integra armoniosamente con il legno della facciata esterna e con il design sobrio degli interni.

Edificio	Pubblico
Anno costruzione	2023
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Architekt Andreas Vallazza
Paese	Italia
Zona	Alto Adige
Località	Vipiteno
Fotografo	Jürgen Eheim



Studio Finstral Bressanone
Station Center, Viale Mozart 2
39042 Bressanone
Italia
+390472066701
brixen@finstral.com
finstral.com/brixen







Nuovo asilo nido nell'Alta Valle Isarco

Finestre a misura di bambino?

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-asilo-nido-nell-alta-valle-isarco/311-12091.html





Nuovo asilo nido nell'Alta Valle Isarco

Finestre a misura di bambino?

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-asilo-nido-nell-alta-valle-isarco/311-12091.html



Nuovo asilo nido nell'Alta Valle Isarco

Finestre a misura di bambino?

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuovo-asilo-nido-nell-alta-valle-isarco/311-12091.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 Slim-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,91 W/m²K

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

R_w massimo: 44 (-1;-4) dB



FIN-Window Classic-line 77

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,3 / 0,88 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Door Flat Frame-Frame 78

alluminio-alluminio

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