



FIN-Vista parete vetrata 157/169/193
alluminio-PVC

Edificio per uffici presso Padova

Tanta luce grazie alle finestre Finstral dai profili sottili.

Un moderno edificio amministrativo: questo il risultato della ristrutturazione completa di un ex complesso industriale vicino a Padova. All'esterno, l'architetto ha scelto un'estetica di grande impatto e al tempo stesso sobria, con bianco e nero come attori principali. Gli elementi scuri catturano immediatamente l'attenzione, creando un riuscito contrasto con il resto della facciata sia nel colore che nella forma. I profili in alluminio delle finestre accentuano il contrasto, tracciando linee nere uniformi e continue.

Le ampie trasparenze delle pareti vetrate assicurano tanta luminosità, premessa di un ambiente di lavoro piacevole. I serramenti, proposti nel design a tutto vetro Nova-line, massimizzano l'apporto di luce, in un contesto architettonico essenziale e moderno, dove le superfici vetrate svolgono un ruolo chiave nell'alleggerire l'involucro edilizio.

Edificio	Commerciale
Anno costruzione	2022
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Paolo Palmas, Studio di architettura ArchiTecno Associati
Paese	Italia
Zona	Veneto
Località	Curtarolo
Fotografo	Claudio Caporello



SENSO DI CASA

Viss Senso di Casa

VIA DELL'ARTIGIANATO, 9
35020 TERRADURA DI DUE CARRARE

Italia

+390499126305

info@viss.it

www.viss.it

Edificio per uffici presso Padova

Tanta luce grazie alle finestre Finstral dai profili sottili.

www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-per-uffici-presso-padova/311-11655.html



Edificio per uffici presso Padova

Tanta luce grazie alle finestre Finstral dai profili sottili.

www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-per-uffici-presso-padova/311-11655.html



Edificio per uffici presso Padova

Tanta luce grazie alle finestre Finstral dai profili sottili.

www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-per-uffici-presso-padova/311-11655.html



Edificio per uffici presso Padova

Tanta luce grazie alle finestre Finstral dai profili sottili.

www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-per-uffici-presso-padova/311-11655.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-Vista parete vetrata 157/169/193

alluminio-PVC

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 / 0,84 W/m²K

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

R_w massimo: 45 (-2;-6) dB



FIN-Window Nova-line 77+8

alluminio-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,78 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,89 W/m²K

R_w standard: 36 (-2;-5) dB

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstal.com/gamma

Edificio per uffici presso Padova

Tanta luce grazie alle finestre Finstral dai profili sottili.

www.finstal.com/it/realizzazioni/edificio-per-uffici-presso-padova/311-11655.html