



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

Edificio aziendale a Iffezheim

Sostituzione perfetta grazie a un innovativo metodo di posa.

Sostituire più di 500 finestre in poco tempo? Un'impresa possibile grazie all'innovativo metodo di posa Finstral: il vecchio telaio viene semplicemente adattato e rivestito con il nuovo telaio e i profili aggiuntivi in sole due ore. Così è stato possibile pianificare e realizzare una sostituzione perfetta presso la OHU di Iffezheim vicino a Baden-Baden, azienda tedesca fornitrice di sabbia, ghiaia e non solo. Senza interruzioni dell'attività o sgomberi di uffici. Senza ponteggi o danni alla struttura esistente, con un grande risparmio di tempo e denaro.

I serramenti migliorano notevolmente l'isolamento termico e offrono la giusta protezione dal sole, con pareti vetrate dotate di vetro a controllo solare e finestre con anta accoppiata e veneziana integrata di facile pulizia. I profili grigi in alluminio esaltano il design architettonico moderno e funzionale della facciata ristrutturata di colore bianco. All'ingresso troviamo infine un portoncino a due ante in alluminio.

Edificio	Commerciale
Anno costruzione	2021
Intervento	Sostituzione finestre
Progettazione	Alexander Fichtner, Timo Sachse (TV)
Paese	Germania
Zona	Baden-Württemberg
Località	Iffezheim
Fotografo	Karl Heinz Kohmann



Fichtner
Im Lustgarten 1
76473 Iffezheim
Germania
07229942
info@fichtner-glaserei.de





Edificio aziendale a Iffezheim

Sostituzione perfetta grazie a un innovativo metodo di posa.

www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-iffezheim/311-11580.html



Edificio aziendale a Iffezheim

Sostituzione perfetta grazie a un innovativo metodo di posa.

www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-iffezheim/311-11580.html



Edificio aziendale a Iffezheim

Sostituzione perfetta grazie a un innovativo metodo di posa.

www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-iffezheim/311-11580.html



Edificio aziendale a Iffezheim

Sostituzione perfetta grazie a un innovativo metodo di posa.

www.finstal.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-iffezheim/311-11580.html



Edificio aziendale a Iffezheim

Sostituzione perfetta grazie a un innovativo metodo di posa.

www.finstral.com/it/realizzazioni/edificio-aziendale-a-iffezheim/311-11580.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 Twin 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,1 / 0,90 W/m²K

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

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

R_w standard: 40 (-2;-8) dB

R_w massimo: 45 (-3;-10) 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



FIN-Door Step Frame-Frame 77+8+2

Alluminio-Alluminio

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