



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

Casa in Francia

Ante FIN-Project Nova-line in esecuzione Cristal Twin.

Questo edificio di forma quadrata dal design contemporaneo, realizzato con materiali di ottima fattura, coniuga grandi superfici vetrate ed elevate prestazioni isolanti. Grazie al nucleo in PVC, le pareti vetrate FIN-Vista e le finestre in alluminio raggiungono eccellenti valori di isolamento termico. L'anta accoppiata Twin incrementa del 20 percento le prestazioni termoisolanti. Le pareti vetrate dai profili estremamente sottili alleggeriscono la struttura, mentre le finestre FIN-Project con estetica a tutto vetro sul lato esterno garantiscono la massima luminosità. Per offrire un'efficace protezione dal calore in estate, sono stati installati appositi frangisole esterni.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2018
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Kloepfer Construction Sarl
Paese	Francia
Zona	Alsazia
Località	Colmar
Fotografo	Alain-Marc Oberlé Photographe Professionnel











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 Cristal Twin 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: - / 0,98 W/m²K

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

R_w standard: 40 (-3;-10) dB

R_w massimo: npd



FIN-Vista

alluminio-alluminio

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma