



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

Casa unifamiliare in Lussemburgo

Yin e Yang con FIN-Project, FIN-Vista e FIN-Slide.

Dove prima si trovava una casa contadina con galline e maiali, sorge ora una villa moderna che coniuga presente e passato in un progetto contemporaneo e senza tempo. L'edificio si integra perfettamente con l'ambiente circostante, proponendo una riuscita rivisitazione dell'antico fienile e di alcune parti del casale. Come Yin e Yang, il nuovo e il vecchio stile si fondono armoniosamente diventando un tutt'uno. Questo studiato concetto architettonico è stato insignito nel 2020 del premio OAI nella categoria "case unifamiliari", conferito dall'ordine degli architetti e ingegneri del Lussemburgo.

I serramenti Finstal rappresentano una scelta perfetta in termini di design e funzionalità. Porte-finestre alzanti scorrevoli, pareti vetrate e finestre in alluminio dalle linee slanciate garantiscono il massimo ingresso di luce. L'alluminio, antracite metallizzato all'esterno e bianco satinato all'interno, è facile da pulire, resistente alle intemperie, robusto e duraturo.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2017
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	Marc Baldauff
Paese	Lussemburgo
Località	Mersch
Fotografo	Marion Lohner



Fensterstudio Ewen
ZUR STARTBAHN 20 A
54634 BITBURG
Germania
065619482917
info@fensterstudio-ewen.de
www.fensterstudio-ewen.de





Casa unifamiliare in Lussemburgo

Yin e Yang con FIN-Project, FIN-Vista e FIN-Slide.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-in-lussemburgo/311-4201.html







Casa unifamiliare in Lussemburgo

Yin e Yang con FIN-Project, FIN-Vista e FIN-Slide.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-in-lussemburgo/311-4201.html

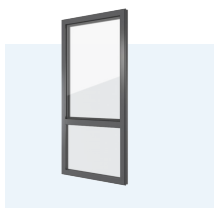


Prodotti utilizzati

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 78/88

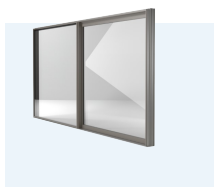
alluminio-alluminio

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: 41 (-3;-7) dB



FIN-Slide Classic-line

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,4 / 0,95 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,5 / 1,1 W/m²K

R_w standard: npd

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