



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

Casa unifamiliare vicino a Malonne

FIN-Project, FIN-Slide e FIN-Door: design perfetto.

I serramenti come specchi che riflettono la bellezza della natura, in un gioco di linee e superfici rettangolari. Lo stile architettonico di questo edificio in Belgio richiama il carattere originario della casa tradizionale: chiaro e semplice, ma tutt'altro che banale. Il rivestimento delle pareti in legno Accoya crea un piacevole contrasto con le lastre di ardesia nere, colore ripreso dalla porta d'ingresso. Le porte-finestre alzanti scorrevoli in versione Step-line e le finestre in alluminio con estetica a tutto vetro sul lato esterno disposte in modo simmetrico e ben studiato rendono perfetto il design.

Qualsiasi sia il tipo di costruzione l'isolamento deve essere sempre ottimale e i prodotti Finstral sono una garanzia da questo punto di vista. Decisivi per le prestazioni isolanti sono il PVC presente nel nucleo di ogni profilo e il triplo vetro delle finestre FIN-Project, che migliora fino a tre volte l'isolamento termico.

| | |
|-------------------------|--|
| Edificio | Unifamiliare |
| Anno costruzione | 2019 |
| Intervento | Nuova costruzione/ ristrutturazione |
| Progettazione | URBAN Architectes |
| Paese | Belgio |
| Zona | Namur |
| Località | Malonne |
| Fotografo | URBAN Architectes |



Chimsco châssis
Rue du Parc Industriel, 2
5590 ACHENE
Belgio
083215761
chassis@chimsco.be
www.chimsco.be







Casa unifamiliare vicino a Malonne

FIN-Project, FIN-Slide e FIN-Door: design perfetto.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-vicino-a-malonne/311-4029.html





Casa unifamiliare vicino a Malonne

FIN-Project, FIN-Slide e FIN-Door: design perfetto.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-vicino-a-malonne/311-4029.html





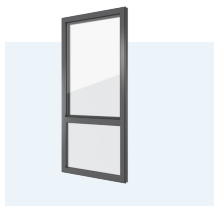


Prodotti utilizzati

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

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma