



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

Nuova costruzione vicino a Hasselt

Serramenti in stile industriale.

Mattoni e alluminio: un contrasto? Per noi una scelta vincente. In questa casa unifamiliare in Belgio, è proprio l'incontro tra materiali a creare uno stile industriale autentico e di grande impatto. I profili sottili in alluminio scuro valorizzano la facciata, mentre i listelli, presenti nelle finestre e nei soprauce – anche nelle versioni leggermente arcuate – ne sottolineano il fascino industriale.

All'interno, la sensazione è sorprendente: tanta luce, tanta apertura. Il merito è delle ampie porte-finestre alzanti scorrevoli e delle finestre particolarmente alte, che arrivano fino al soffitto o si completano con soprauce. Le finestre estese in altezza riescono a catturare molta più luce rispetto a quelle più larghe: un soprauce di 1 m² lascia entrare la stessa quantità di luce naturale di un elemento laterale di 3 m². Risultato: un'abitazione luminosa, confortevole e pensata per il benessere quotidiano.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2022
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Paese	Belgio
Zona	Anversa
Località	Zonhoven
Fotografo	François Falier

STUDIO
frank
RAMEN DEUREN

Studio Frank
Kuringersteenweg 140/2
3500 Hasselt
Belgio
[+3211360814](tel:+3211360814)
info@studiofrank.be
www.studiofrank.be



Nuova costruzione vicino a Hasselt
Serramenti in stile industriale.

2/10



Nuova costruzione vicino a Hasselt
Serramenti in stile industriale.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-hasselt/311-12772.html







Nuova costruzione vicino a Hasselt
Serramenti in stile industriale.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-hasselt/311-12772.html





Nuova costruzione vicino a Hasselt
Serramenti in stile industriale.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-hasselt/311-12772.html



Nuova costruzione vicino a Hasselt
Serramenti in stile industriale.

www.finstral.com/it/realizzazioni/nuova-costruzione-vicino-a-hasselt/311-12772.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 Slim-line 78/88

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,77 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,91 W/m²K

R_w standard: 38 (-2;-6) dB

R_w massimo: 44 (-1;-4) dB



FIN-Door Flat Frame-Frame 78

alluminio-alluminio



FIN-Slide Slim-line 170

alluminio-alluminio

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,5 / 0,93 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,5 / 1,0 W/m²K

R_w standard: npd

R_w massimo: npd

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