



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

Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalle linee sottili per garantire la massima luminosità.

Questa casa unifamiliare, costruita nel 2020 a Porcheresse, in Belgio, si distingue per il suo aspetto da loft industriale, che risalta nel verde del terreno pianeggiante che la circonda. Linee rette e facciate in pietra, intervallate da eleganti vetrate di ampie dimensioni. L'obiettivo era progettare gli spazi in modo che fossero aperti il più possibile verso l'esterno: la nostra anta Nova-line a tutto vetro sul lato esterno, con i profili più sottili della sua categoria, soddisfa pienamente questo desiderio. Le generose superfici vetrate della porta-finestra alzante scorrevole FIN-Slide trasformano gli ambienti in un tutt'uno armonico con l'esterno.

L'alluminio in nero intenso struttura fine, resistente alle intemperie, si abbina perfettamente alla facciata esterna in pietra, mentre i profili slanciati in bianco grigiastro garantiscono un'atmosfera molto luminosa negli spazi abitativi. La porta d'ingresso a tutto vetro si integra perfettamente nell'estetica dell'edificio.

Edificio	Unifamiliare
Anno costruzione	2020
Intervento	Nuova costruzione/ ristrutturazione
Progettazione	<i>Atelier de Lagrange</i>
Paese	Belgio
Zona	Namur
Località	Porcheresse
Fotografo	<i>François Falier</i>



Chimsco châssis & protections solaires
Rue du Parc Industriel, 2
5590 Achène
Belgio
[+3283215761](tel:+3283215761)
chassis@chimsco.be
www.chimsco.be





Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalle linee sottili per garantire la massima luminosità.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-a-porcheresse/311-11956.html



Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalla linee sottili per garantire la massima luminosità.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-a-porcheresse/311-11956.html





Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalla linee sottili per garantire la massima luminosità.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-a-porcheresse/311-11956.html



Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalla linee sottili per garantire la massima luminosità.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-a-porcheresse/311-11956.html





Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalla linee sottili per garantire la massima luminosità.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-a-porcheresse/311-11956.html



Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalla linee sottili per garantire la massima luminosità.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-a-porcheresse/311-11956.html



Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalla linee sottili per garantire la massima luminosità.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-a-porcheresse/311-11956.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: 45 (-1;-4) dB



FIN-Door Flat Frame-Frame 78

alluminio-alluminio

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstral.com/gamma

Casa unifamiliare a Porcheresse

Profili dalla linee sottili per garantire la massima luminosità.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-a-porcheresse/311-11956.html