



FIN-Window Slim-line 77
PVC-PVC

Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

Ristrutturazione di una casa di pietra in montagna, costruita negli anni '70. L'intento principale era quello di aumentare la luminosità all'interno di questo accogliente edificio rustico, preservando le dimensioni dei fori finestra e migliorandone al contempo l'isolamento termico. Grazie alle soluzioni di posa collaudate di Finstral, il progetto è stato completato in modo rapido ed efficiente. I profili slanciati Slim-line delle nuove finestre in PVC offrono una maggiore superficie vetrata, assicurando così più luce naturale. Le due pareti vetrate e la porta-finestra permettono un notevole guadagno di luce, creando una perfetta fusione con l'ambiente rurale circostante. I profili in grigio neutro si abbinano perfettamente con il colore delle pietre. Poiché l'edificio non è dotato di un sistema di ventilazione meccanico, il dispositivo PassiveVent Mini installato sul lato cerniere garantisce una leggera aerazione permanente. L'aria calda viene trattenuta all'interno dell'abitazione grazie al nucleo in PVC e ai profili pluricamera altamente isolanti dei serramenti. L'estetica armoniosa si fonde con un'atmosfera accogliente e familiare.

Edificio Unifamiliare
Anno costruzione 2023
Intervento Sostituzione finestre
Progettazione GDM Menuiseries

Paese Francia
Zona Francia meridionale
Località Cévennes
Fotografo Matthieu Prier



GDM Menuiseries
24 Allée Alfred Nobel
84270 VEDENE
Francia
+33490313071
secretariat.gdm@gmail.com
www.gdmdesign.fr/



Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nelle-cevennes/311-11937.html



Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nelle-cevennes/311-11937.html



Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nelle-cevennes/311-11937.html



Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

www.finstal.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nelle-cevennes/311-11937.html



Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nelle-cevennes/311-11937.html



Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nelle-cevennes/311-11937.html



Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

www.finstral.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nelle-cevennes/311-11937.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-Window Slim-line 77

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,74 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,84 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w massimo: 46 (-2;-5) dB



FIN-Window Step-line 77

PVC-PVC

U_w per finestre ad un'anta con vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,75 W/m²K

U_w per finestre a due ante con montante mobile e vetro doppio/triplo: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w standard: 32 (-2;-6) dB

R_w massimo: 45 (-1;-3) dB

Schede tecniche di prodotto e ulteriori informazioni su

www.finstal.com/gamma

Casa unifamiliare nelle Cévennes

Più luce, più calore e un maggiore comfort abitativo.

www.finstal.com/it/realizzazioni/casa-unifamiliare-nelle-cevennes/311-11937.html