



FIN-Window Slim-line 77
Kunststoff-Kunststoff

Einfamilienhaus in Cévennes

Mehr Licht, mehr Wärme, mehr Wohngefühl.

Ein Haus aus Stein im Gebirge, errichtet in den 1970er-Jahren. Ziel war es, bei Erhalt der bestehenden Fensteröffnungen mehr Licht in die Räume dieses lieblich-rustikalen Objekts zu holen und gleichzeitig die Wärmedämmung zu optimieren. Dank durchdachter Montagemethode konnte das Vorhaben sauber und schnell realisiert werden. Die schlanken Slim-line-Rahmen der neuen Kunststoff-Fenster sorgen für mehr Glasfläche und mehr Tageslicht. Dank zweier Glaswände und einer Fenstertür zeigen sich der Lichtgewinn und die Verschmelzung mit dem ländlichen Außenbereich im Hauptwohnraum besonders effektiv. Dezentenes Grau als Rahmenfarbe harmoniert perfekt mit der Farbe des Steins. Und weil in diesem Zweithaus ein mechanisches Lüftungssystem fehlt, sorgt der im Fensterfalz montierte PassiveVent Mini für eine stete leichte Dauerlüftung. Die warme Luft bleibt dank Kunststoffkern mit großen isolierenden Luftkammern im Haus. Zur stimmigen Ästhetik gesellt sich heimeliges Wohngefühl.

Gebäudeart Einfamilienhaus
Baujahr 2023
Maßnahme Fensteraustausch
Planung GDM Menuiseries

Land Frankreich
Region Südfrankreich
Ort Cévennes
Fotograf Matthieu Prier



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





Einfamilienhaus in Cévennes

Mehr Licht, mehr Wärme, mehr Wohngefühl.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-cevennes/311-11937.html



Einfamilienhaus in Cévennes

Mehr Licht, mehr Wärme, mehr Wohngefühl.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-cevennes/311-11937.html







Einfamilienhaus in Cévennes

Mehr Licht, mehr Wärme, mehr Wohngefühl.

www.finstral.com/de/referenzen/einfamilienhaus-in-cevennes/311-11937.html



Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Slim-line 77

Kunststoff-Kunststoff

U _w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,2 / 0,74 W/m ² K
U _w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,84 W/m ² K
R _w Standard:	32 (-2;-6) dB
R _w Bestwert:	46 (-2;-5) dB



FIN-Window Step-line 77

Kunststoff-Kunststoff

U _w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas:	1,2 / 0,75 W/m ² K
U _w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp:	1,2 / 0,85 W/m ² K
R _w Standard:	32 (-2;-6) dB
R _w Bestwert:	45 (-1;-3) dB

Produktdatenblätter und weitere Informationen unter
www.finstral.com/sortiment