



FIN-Window Nova-line C 90+8
Aluminium-Kunststoff

Renoviertes Regionalarchiv in Spanien

Öffentliches Gebäude in Katalonien in neuem Kleid.

Das Regionalarchiv von Alta Ribagorça befindet sich im Palau Abacial, einem Gebäude aus dem 16. Jahrhundert, in der katalanischen Gemeinde El Pont de Suert, das eine umfassende Modernisierung benötigte. Im Fokus stand hierbei der Aspekt der Nachhaltigkeit.

Die neuen Drehkipp-Fenster überzeugen auf der Außenseite mit dem schlanken Rahmendesign Nova-line. Dabei verschwindet der äußere Flügelrahmen nahezu vollständig und die daraus resultierenden großen Glasflächen lassen maximal viel Licht ins Innere. Zudem glänzen die Fenster durch Bestwerte in puncto Dämmung und Dichtheit. In einigen Büros sind die Blendrahmen auf der Innenseite in zu den Wänden kontrastierendem Anthrazitgrau aus Aluminium gehalten. Für die Innenseite anderer Räume wurde im Einklang mit den Wänden ein grau satinierter Kunststoff gewählt. Dank der ästhetisch und funktional hochwertigen Fenster von Finstral verschmelzen historische Architektur und zeitgemäßes Design.

Gebäudeart	öffentlicher Bau
Baujahr	2023
Maßnahme	Fensteraustausch
Planung	Ramon Solana

Land	Spanien
Region	Alta Ribagorça
Ort	El Pont de Suert
Fotograf	Javier Alonso



Vialpe
Pol. Ind. Campllong C/Garbí, 3
25600 BALAGUER (LLEIDA)
Spanien
[973446262](tel:973446262)
info@vialpe.com
www.vialpe.com







Renoviertes Regionalarchiv in Spanien

Öffentliches Gebäude in Katalonien in neuem Kleid.

www.finstral.com/de/referenzen/renoviertes-regionalarchiv-in-spanien/311-12171.html













Verwendete Produkte

U_w - Wärmedurchgangskoeffizient des Fensterelementes

R_w - Schalldämmeigenschaften eines Fensters

npd - no performance determined (keine Leistung festgestellt)



FIN-Window Nova-line C 90+8

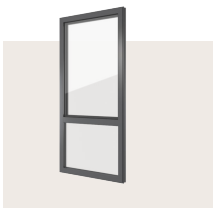
Aluminium-Kunststoff

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,1 / 0,76 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w Standard: 36 (-2;-5) dB

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



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-flügelig 2-/3-fach-Glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-flügelig 2-/3-fach-Glas mit Stulp: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w Bestwert: 45 (-1;-4) dB

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