



FIN-Window Nova-line C 90+8
Aluminio-PVC

Reforma integral de un edificio público en España

Nuevo aspecto de un archivo comarcal en Cataluña.

El archivo comarcal de L'Alta Ribagorça que se encuentra en el Palau Abacial, un edificio del siglo XVI situado en el municipio catalán de El Pont de Suert, necesitaba una reforma integral. En esta reforma se prestó especial atención al aspecto de la sostenibilidad.

Las nuevas ventanas oscilobatientes convencen por los marcos estrechos en el exterior. La hoja oculta Nova-line desaparece casi por completo y las grandes superficies acristaladas resultantes permiten que entre la máxima cantidad de luz en el interior. Además, las ventanas destacan por sus excelentes valores de aislamiento y estanqueidad. En algunas oficinas, los marcos interiores son de aluminio de color gris antracita, en contraste con las paredes. Para el interior de otras estancias se ha escogido el PVC de color gris satinado a juego con las paredes. Gracias a las ventanas Finstral, de gran calidad estética y funcional, se fusionan a la perfección arquitectura tradicional y diseño contemporáneo.

Tipología de edificio	Edificio público
Año de construcción	2023
Tipo de intervención	Renovación
Proyecto	Ramon Solana
País	España
Zona	Alta Ribagorça
Localidad	El Pont de Suert
Fotógrafo	Javier Alonso



Vialpe

Pol. Ind. Campllong C/Garbí, 3
25600 BALAGUER (LLEIDA)

España

973446262

info@vialpe.com

www.vialpe.com



Reforma integral de un edificio público en España

Nuevo aspecto de un archivo comarcal en Cataluña.

www.finstral.com/es/referencias/reforma-integral-de-un-edificio-publico-en-espana/311-12171.html



Reforma integral de un edificio público en España

Nuevo aspecto de un archivo comarcal en Cataluña.

www.finstral.com/es/referencias/reforma-integral-de-un-edificio-público-en-españa/311-12171.html



Reforma integral de un edificio público en España

Nuevo aspecto de un archivo comarcal en Cataluña.

www.finstral.com/es/referencias/reforma-integral-de-un-edificio-público-en-españa/311-12171.html



Reforma integral de un edificio público en España

Nuevo aspecto de un archivo comarcal en Cataluña.

www.finstral.com/es/referencias/reforma-integral-de-un-edificio-publico-en-espana/311-12171.html



Reforma integral de un edificio público en España

Nuevo aspecto de un archivo comarcal en Cataluña.

www.finstral.com/es/referencias/reforma-integral-de-un-edificio-publico-en-espana/311-12171.html









Reforma integral de un edificio público en España

Nuevo aspecto de un archivo comarcal en Cataluña.

www.finstral.com/es/referencias/reforma-integral-de-un-edificio-publico-en-espana/311-12171.html

Productos utilizados

U_w - Coeficiente de transmitancia térmica de la ventana

R_w - Propiedades de aislamiento acústico de la ventana

npd - no performance determined (ningún rendimiento establecido)



FIN-Window Nova-line C 90+8

Aluminio-PVC

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,1 / 0,76 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,85 W/m²K

R_w estándar: 36 (-2;-5) dB

R_w máximo: 45 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminio-Aluminio

U_w 1 hoja, 2 o 3 vidrios: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2 hojas, 2 o 3 vidrios con montante móvil: 1,2 / 0,94 W/m²K

R_w estándar: 38 (-2;-6) dB

R_w máximo: 45 (-1;-4) dB

Fichas técnicas de producto y más información en
www.finstral.com/gama