



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

Renovatie regionaal archief in Spanje

Openbaar gebouw in Catalonië in een nieuw jasje.

Het regionale archief van Alta Ribagorça is gevestigd in Palau Abacial, een gebouw uit de 16e eeuw, in het Catalaanse El Pont de Suert. Een grondige renovatie was noodzakelijk, met één duidelijke focus: duurzaamheid. De nieuwe draai-kiepramen overtuigen aan de buitenzijde met het slanke profiel design Nova-line. Het buitenvleugelkader verdwijnt daarbij vrijwel volledig, waardoor grote glasoppervlakken ontstaan die maximaal veel licht naar binnen laten. Bovendien scoren de ramen uitstekend op isolatie en dichtheid. In sommige kantoorruimtes zijn de binnenframes uitgevoerd in Antracietgrijs, contrasterend met de muren. In andere ruimtes werd juist gekozen voor een kleur in harmonie met de muren: kunststof in Grijs gesatineerd. Dankzij de esthetisch en functioneel hoogwaardige ramen van Finstral vormen historische architectuur en eigentijds design een naadloos geheel.

Gebouwtype	Openbaar gebouw
Bouwjaar	2023
Maatregel	Raamvervanging
Planning	Ramon Solana
Land	Spanje
Regio	Alta Ribagorça
Plaats	El Pont de Suert
Fotograaf	Javier Alonso



Vialpe

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

Spanje

973446262

info@vialpe.com

www.vialpe.com







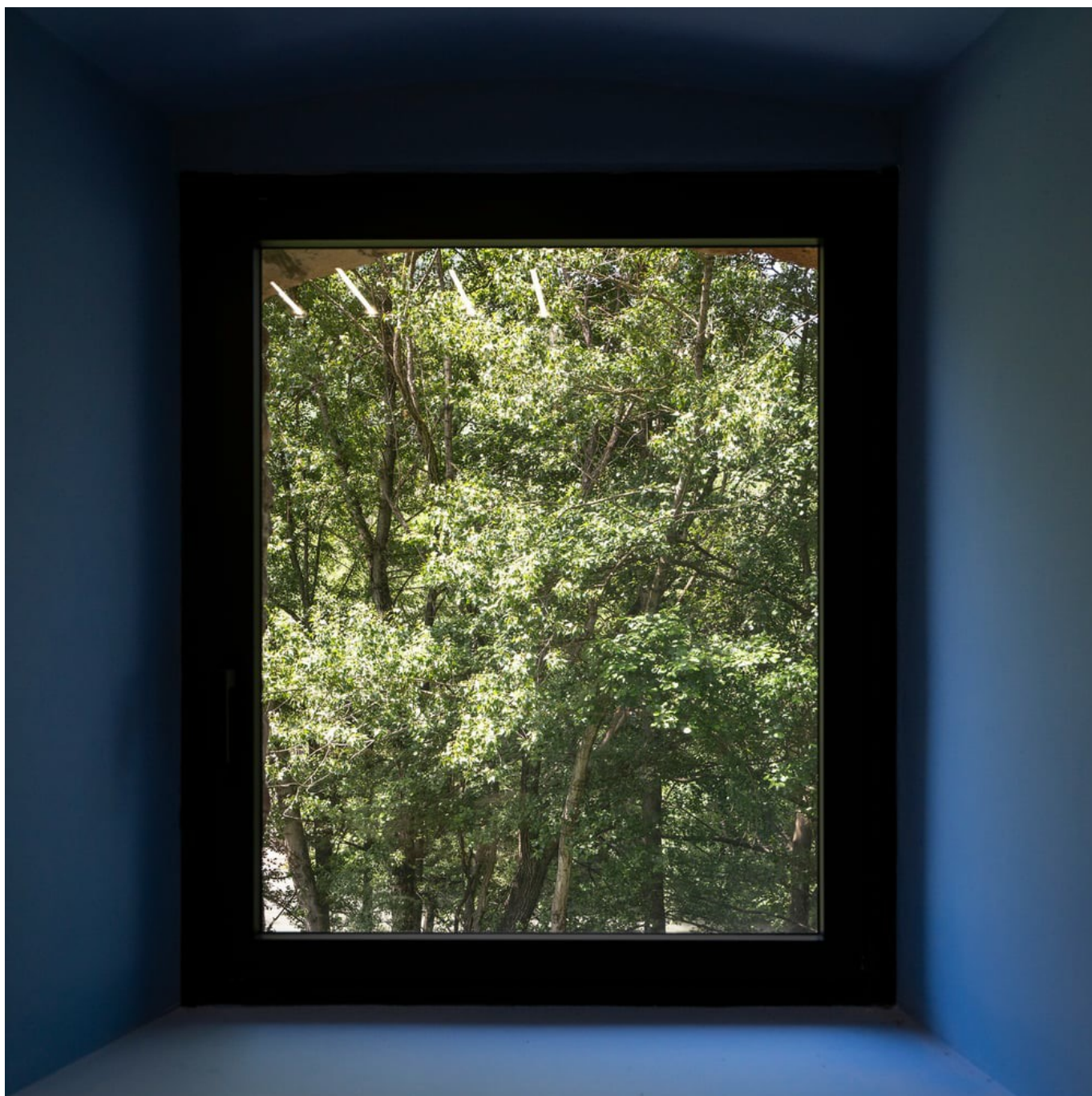
Renovatie regionaal archief in Spanje

Openbaar gebouw in Catalonië in een nieuw jasje.

www.finstral.com/fl/referenties/renovatie-regionaal-archief-in-spanje/311-12171.html













Toegepaste producten

U_w - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het raamelement

R_w - Geluidsisolerende eigenschappen van een raam

npd - no performance determined (geen prestatie vastgesteld)



FIN-Window Nova-line C 90+8

Aluminium-Kunststof

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,1 / 0,76 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,85 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 45 (-1;-3) dB



FIN-Project Nova-line 78/88

Aluminium-Aluminium

U_w 1-vleugelig 2-/3-voudig glas: 1,2 / 0,82 W/m²K

U_w 2-vleugelig 2-/3-voudig glas met stomp: 1,2 / 0,94 W/m²K

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

R_w Beste waarde: 45 (-1;-4) dB

Productbladen en verdere informatie op

www.finstral.com/scala