



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

## Renovatie regionaal archief in Spanje

Openbaar gebouw in Catalonië krijgt nieuw jasje.

Het regionale archief Alta Ribagorça bevindt zich in Palau Abacial, een gebouw uit de 16e eeuw, in de Catalaanse gemeente El Pont de Suert. Het gebouw had een aanzienlijke opknapbeurt nodig, waarbij duurzaamheid een belangrijke rol speelde.

De nieuwe draai-kiép-kozijnen vormen met het slanke kozijnontwerp Nova-line een aantrekkelijk geheel. Daarbij verdwijnt het buitenste vleugelkader bijna volledig, waardoor het grote glasoppervlak dat daarmee ontstaat een maximale hoeveelheid licht binnenlaat. Daarnaast blinken de kozijnen uit dankzij optimale waarden op het gebied van isolatie en dichtheid. Bij een aantal kantoorruimtes zijn de kozijnen aan de binnenzijde in antracietgrijs gehouden. Voor de binnenkant van andere ruimtes werd juist gekozen voor een harmoniërende kleur van de muren, namelijk grijs gesatineerd kunststof. Dankzij de esthetisch en functioneel hoogwaardige kozijnen van Finstral vormen historische architectuur en modern design een naadloos geheel.

<b>Soort gebouw</b>	Openbare bouw
<b>Bouwjaar</b>	2023
<b>Maatregel</b>	Kozijnvervanging
<b>Planning</b>	Ramon Solana
<b>Land</b>	Spanje
<b>Regio</b>	Alta Ribagorça
<b>Plaats</b>	El Pont de Suert
<b>Fotograaf</b>	Javier Alonso



### Vialpe

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

Spanje

973446262

[info@vialpe.com](mailto:info@vialpe.com)

[www.vialpe.com](http://www.vialpe.com)



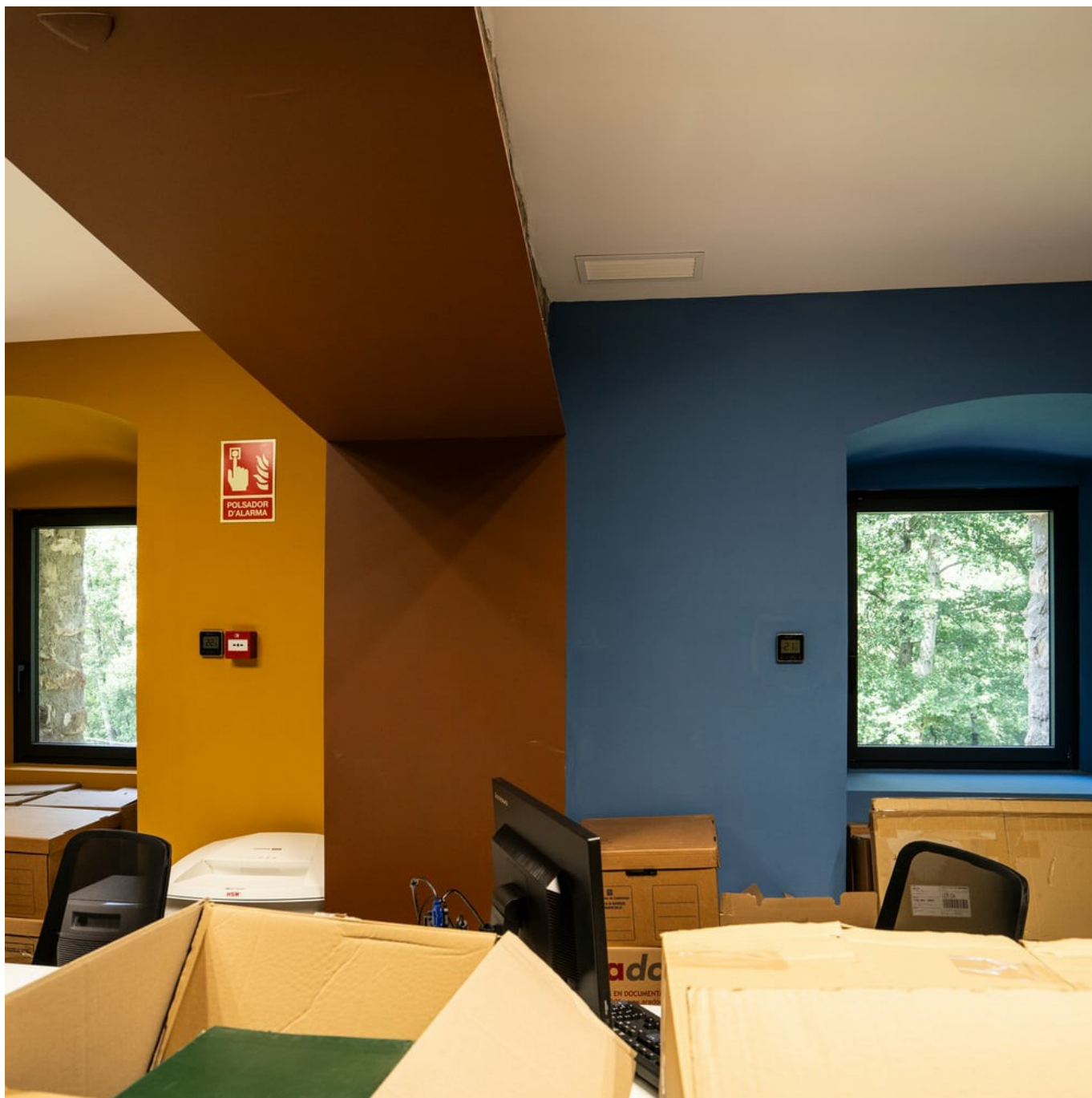


**Renovatie regionaal archief in Spanje**  
Openbaar gebouw in Catalonië krijgt nieuw jasje.

[www.finstral.com/nl/referenties/renovatie-regionaal-archief-in-spanje/311-12171.html](http://www.finstral.com/nl/referenties/renovatie-regionaal-archief-in-spanje/311-12171.html)















# Toegepaste producten

$U_w$  - Warmteoverdrachtscoëfficiënt van het kozijnelement

$R_w$  - Geluidsisolerende eigenschappen van een kozijn

**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/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,85 W/m<sup>2</sup>K

$R_w$  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/m<sup>2</sup>K

$U_w$  2-vleugelig 2-/3-fach Glas met Stolp: 1,2 / 0,94 W/m<sup>2</sup>K

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

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

Productbladen en verdere informatie op

[www.finstral.com/assortiment](http://www.finstral.com/assortiment)