

**ESPECIAL VIDRESIF**

# **PROYECTOS RESIDENCIALES**

**QUE SIGUEN LAS ÚLTIMAS  
TENDENCIAS DEL MERCADO**



**VIDRESIF**  
SOLUCIONES TÉCNICAS EN VIDRIO

# PROYECTOS RESIDENCIALES

*Que siguen las últimas tendencias del mercado.*

Vidresif cuenta con un departamento de investigación y desarrollo que trabaja con las últimas innovaciones y tendencias en arquitectura; para dar respuesta con sus materiales y soluciones técnicas en vidrio.

La arquitectura es un sector que está en constante evolución, por lo que es importante ser constante para estar al corriente de todos los cambios que se producen a lo largo de los meses. La tendencia en este sector está *evolucionando a construcciones minimalistas*, trabajando la idea de máximo espacio “sin límites” y con *materiales no invasivos* visualmente que dejan disfrutar de ambientes exteriores e interiores. Por otro lado, la sociedad en general está progresando hacia el compromiso medioambiental y las tendencias de arquitectura, como manifestación social, también.

Vidresif se ha regido por estos dos pilares en sus últimos *proyectos residenciales*: viviendas singulares que cuentan con las más *innovadoras soluciones técnicas en vidrio*, destacando el valor estético y el respeto con el medio ambiente.

# CASA NAAN ANDORRA

Este chalet en Andorra la Vella está catalogado con el distintivo de Eficiencia energética Clase A+.

## Vidrio utilizado:

Cuenta con vidrios bajo emisivos de Vidresif que consiguen un **perfecto aislamiento**.



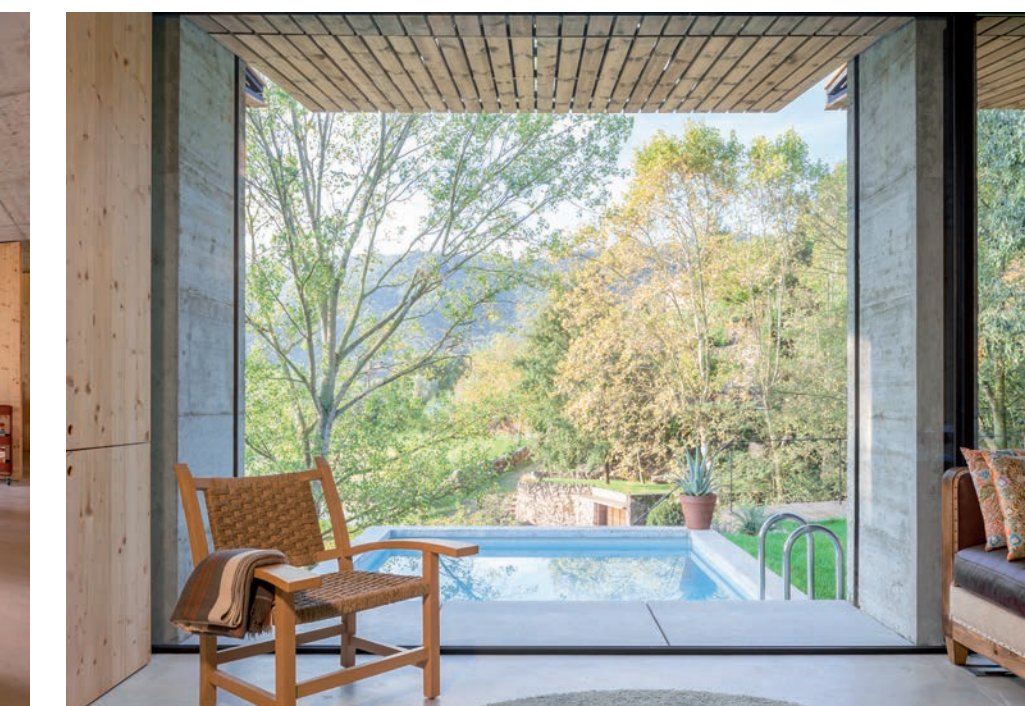
[VER PROYECTO](#)

# CASA RETINA GIRONA

Esta vivienda destaca por su composición modular que reduce el impacto medioambiental de la construcción.

## Vidrio utilizado:

La transparencia de los vidrios Vidresif convierte el exterior del edificio en la escena principal de la casa, abriendo esta cueva moderna a la naturaleza silvestre que lo rodea.



[VER PROYECTO](#)

# CASA 1413 GIRONA

Se trata de una casa-muro, compuesto por galerías geométricas que se abren al exterior con unas grandes puertas de madera y vidrio

## Vidrio utilizado:

Los **vidrios bajo emisivos KSIF** que se han suministrado satisfacen todas las exigencias de aislamiento térmico.



[VER PROYECTO](#)

# SA TORRE MALLORCA

Una majestuosa vivienda privada,  
ubicada en primera línea de mar y con  
unas espectaculares vistas a la costa  
suroeste de Mallorca

## Vidrio utilizado:

Vidresif, esta vivienda está construida para reforzar al máximo la **eficiencia energética** del espacio y aprovechar los elementos térmicos naturales.



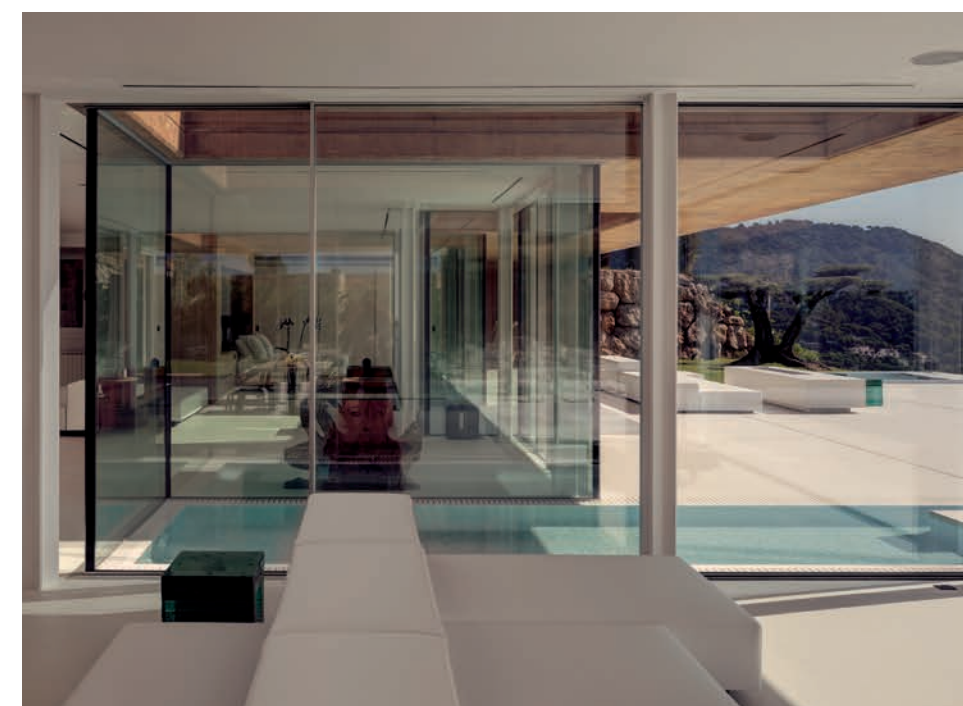
[VER PROYECTO](#)

# CASA AIGUABLAVA COSTA BRAVA

Esta vivienda unifamiliar está situada en la costa de Begur y se destaca la pureza arquitectónica de la construcción y su respeto por el entorno y la naturaleza

## Vidrio utilizado:

La estructura del edificio está formada por **paredes totalmente transparentes con vidrio Vidresif**, acentuando de la pureza y sencillez arquitectónica.



[VER PROYECTO](#)

# VIDRIOS TÉCNICOS DE GRANDES DIMENSIONES:

**CADA NECESIDAD REQUIERE LA MEJOR SOLUCIÓN**

Vidresif puede responder a cualquier requerimiento en equipamientos urbanísticos, pues cuenta con varios modelos que **cubren cualquier exigencia técnica y estética:**

## **SOLARSIF**

Ideal para zonas con gran exposición solar y que proporciona el control total sobre la iluminación que entra en el espacio.

## **KSIF**

Vidrios de baja emisividad que ofrece aislamiento térmico y protección.

## **ACUSTICSIF**

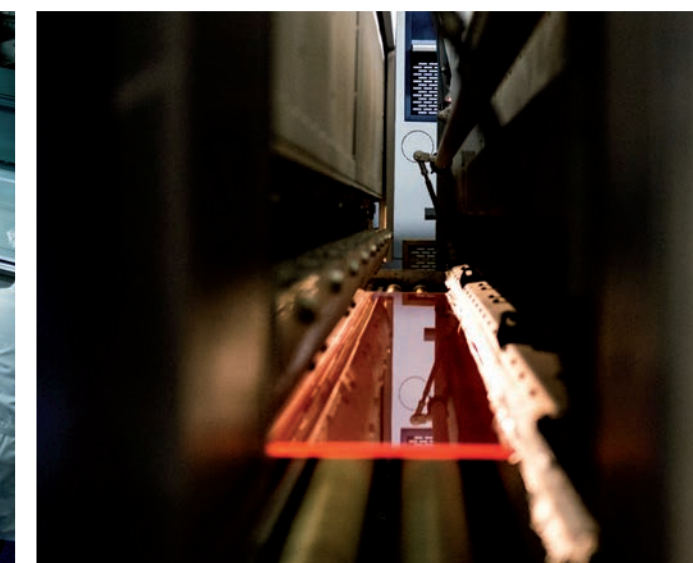
Para zonas de gran concurrencia, el máximo aislamiento acústico para tu tranquilidad y confort.

Además de otros modelos como:

**TSIF/LSIF** Protección y seguridad

**VIDRESIF** Aislamiento térmico

**TOTALSIF** Para una protección total





# ONSIF

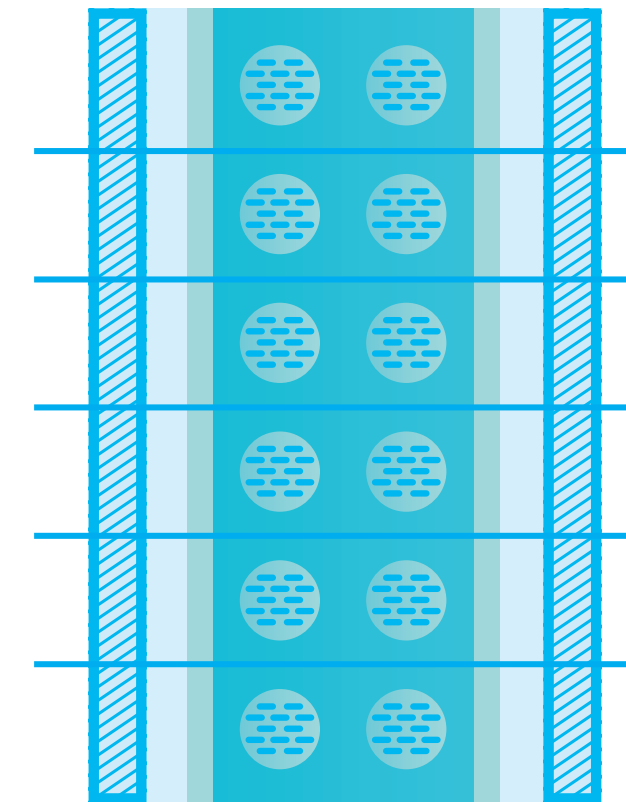
## CAMBIAMOS TU PERSPECTIVA

Espacios vanguardistas, versátiles y multifuncionales, gracias a nuestro último modelo **ONSIF**.

Gracias a la composición de un vidrio laminado con una película de cristales líquidos de polímeros dispersados (PDLC) intercalada entre dos hojas de vidrio extraclaro, que permite cambiar la apariencia del vidrio: **con una simple corriente eléctrica, el estado del vidrio cambia de translúcido a transparente.**

La corriente eléctrica pasa a través de la capa intermedia PDLC, que alinea los cristales microscópicos transformando el estado del vidrio translúcido en transparente, permitiendo así una total y clara visión a través del cristal, o un espacio privado sin necesidad de cortinas u otros elementos.

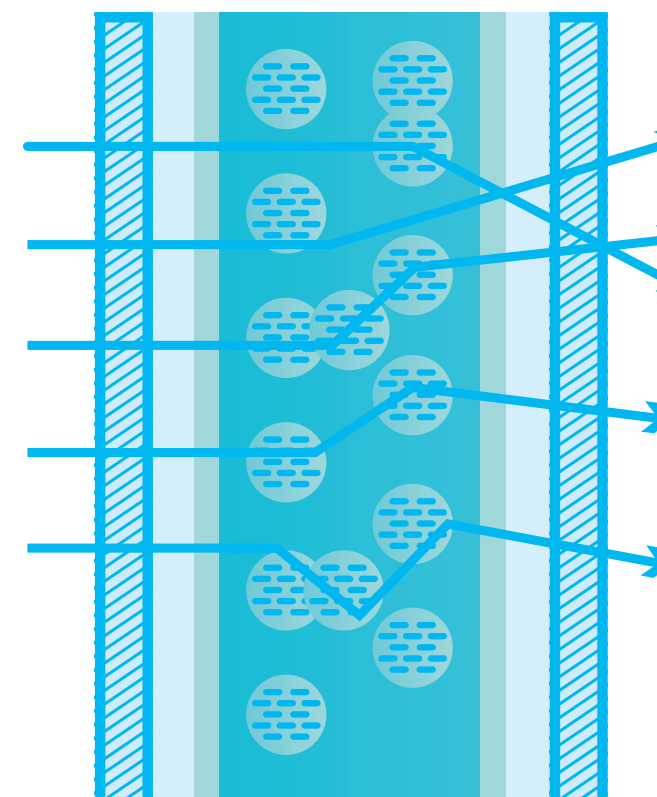
### POWERON



### VIDRIO TRANSPARENTE



### POWEROFF



### VIDRIO TRANSLÚCIDO



Vidresif atiende a los requerimientos de arquitectos e industriales,  
**que confían en la calidad y profesionalidad de la empresa** para intervenir  
en equipamientos urbanos con un papel fundamental en el territorio.

*El objetivo de Vidresif es ofrecer las máximas prestaciones en cada uno de  
sus proyectos y promover el correcto uso de los espacios,  
**con un alto valor estético y funcional.***



**VIDRESIF**  
SOLUCIONES TÉCNICAS EN VIDRIO

**VIDRESIF.COM**

