

ESPECIAL VIDRESIF

EQUIPAMIENTOS URBANOS

LOS ESPACIOS QUE CONECTAN A LAS PERSONAS



VIDRESIF

SOLUCIONES TÉCNICAS EN VIDRIO

EQUIPAMIENTOS URBANOS

Los espacios que conectan a las personas

Los equipamientos urbanos son importantes para las ciudades como parte de la creación de un espacio común y público, permitiendo la construcción de la ciudad y la ciudadanía.

Es un área de actuación predominante de Vidresif, que ha intervenido con sus vidrios de grandes dimensiones en una gran cantidad de espacios públicos y equipamientos destinados al funcionamiento de la ciudad en diferentes ámbitos: *educación, cultura, salud, comercio, transporte, deporte, administración...* De esta manera, su trabajo junto a profesionales del sector de la construcción, ha aportado positivamente al desarrollo social y económico de las ciudades y al bienestar de la comunidad.



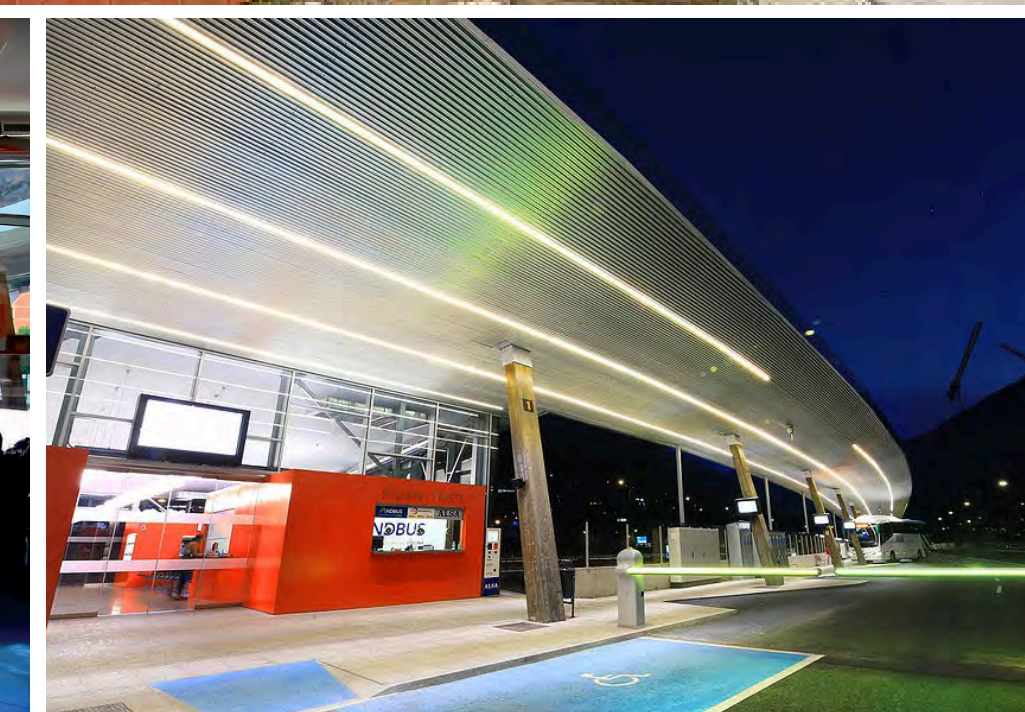
ESTACIÓN NACIONAL DE AUTOBUSES DE ANDORRA

Esta estación de autobuses es un referente turístico y el principal punto de entrada y salida de transporte público a nivel internacional.

Vidrio utilizado:

Se han fabricado grandes vidrieras que aportan luz natural a las instalaciones, además de **vidrios de seguridad** que protegieran de golpes, posibles daños, intentos de vandalismo, etc.

[VER PROYECTO](#)



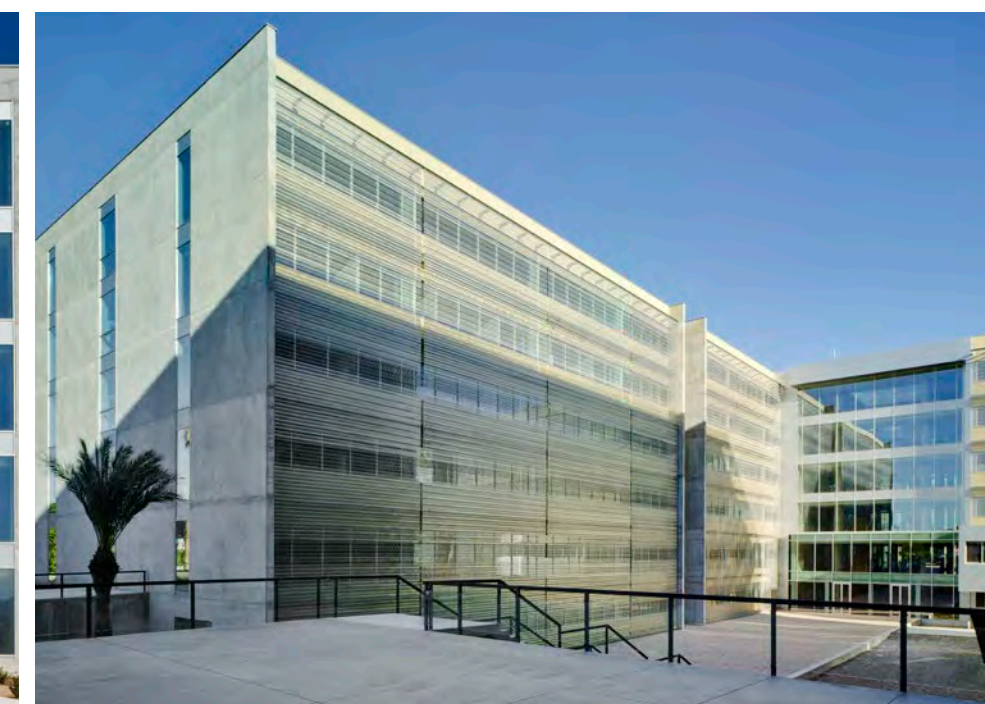
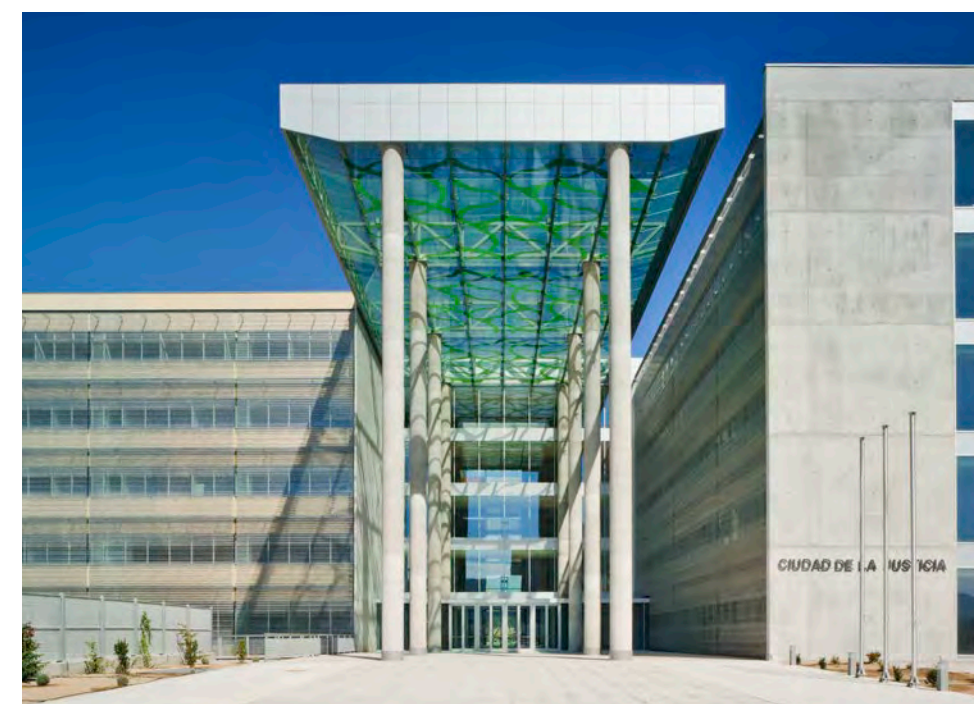
CIUDAD DE LA JUSTICIA EN MURCIA

Estas oficinas judiciales se han convertido en un referente de la zona, y destaca por sus espectaculares instalaciones en las que el vidrio es el protagonista.

Vidrio utilizado:

el vidrio se ha trabajado para ofrecer un **juego de luces, formas y texturas** que le aportan majestuosidad. Además, se han dotado a las grandes cristaleras de protección solar para controlar la penetración de luz natural y el ahorro económico y de recursos.

[VER PROYECTO](#)



PUENTE DE VIDRIO EN ANDORRA

Este puente de vidrio se ha construido encima de la concurrida Carretera General núm.1 en Andorra, que requería de un paso para evitar riesgos a los peatones a la hora de cruzarla.

Vidrio utilizado:

Se trata de una estructura totalmente de vidrio por lo que se requerían vidrios templados y laminados de seguridad y resistentes al peso.

[VER PROYECTO](#)



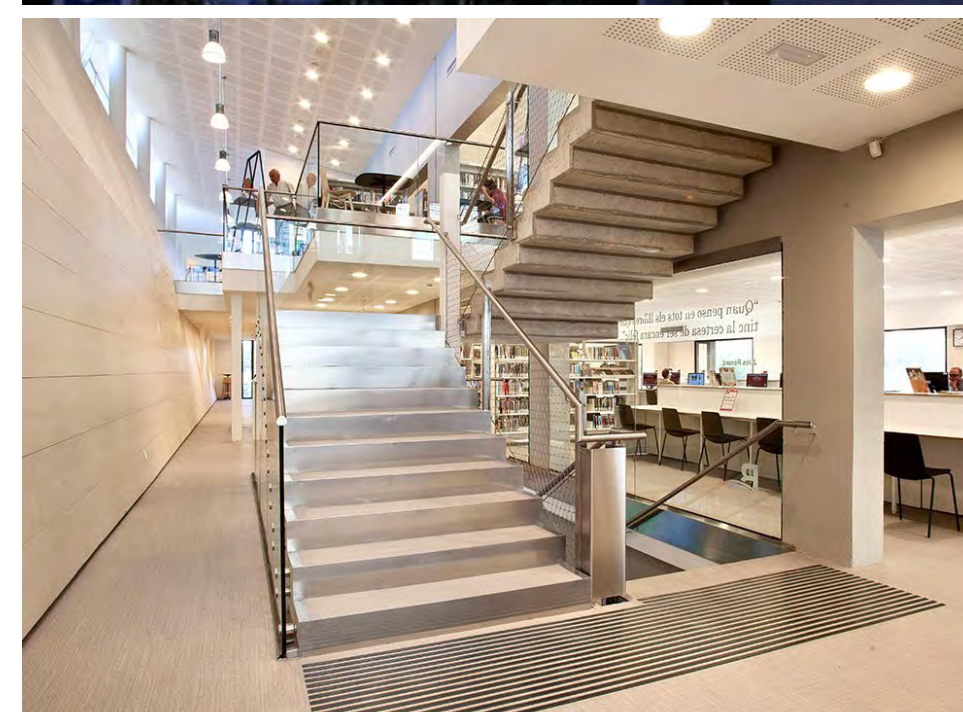
BIBLIOTECA MONTSERRAT ROIG

Este edificio, uno de los más emblemáticos de la ciudad, se ha reformado hasta convertirse en el mayor centro de difusión y de actividad cultural de la localidad.

Vidrio utilizado:

La biblioteca cuenta con una geometría abstracta que pedía **vidrios altamente personalizados**, además de vidrios bajo emisivos que reforzaran la eficiencia y estanqueidad del edificio.

[VER PROYECTO](#)



FINESTRELLES SHOPPING CENTRE

NUEVO CENTRO COMERCIAL INAUGURADO EN 2019

Un espectacular centro comercial en Esplugues de Llobregat (Barcelona) que ha promovido y fomentado el comercio local, y ha impulsado la sostenibilidad y el respeto por el entorno en sus instalaciones y en todo el proceso de obra.

Vidrio utilizado:

los objetivos de este centro eran conseguir un extra en seguridad, con vidrios especialmente **resistentes y de larga duración**; además del uso de vidrio bajo emisivo que reforzara la idea de espacio respetuoso con el medio ambiente.

[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

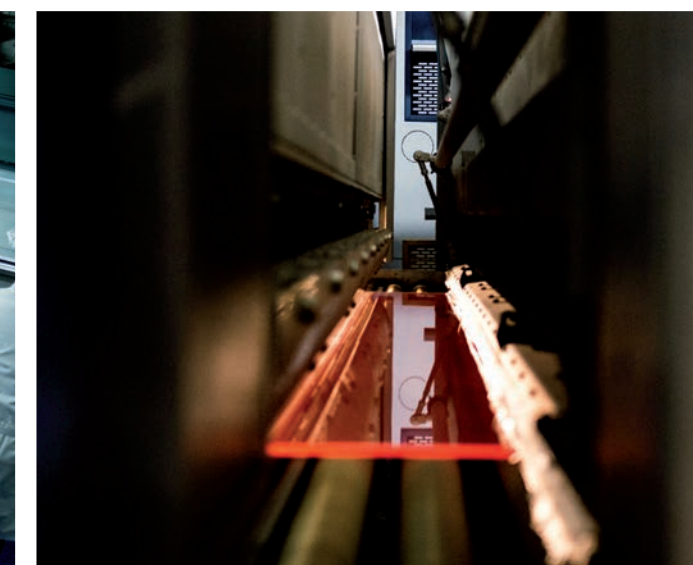
Para zonas de gran concurrencia, el máximo aislamiento acústico para tu tranquilidad y confort.

Además de otros modelos como:

TSIF/LSIF Protección y seguridad

VIDRESIF Aislamiento térmico

TOTALSIF Para una protección total



ONSIF

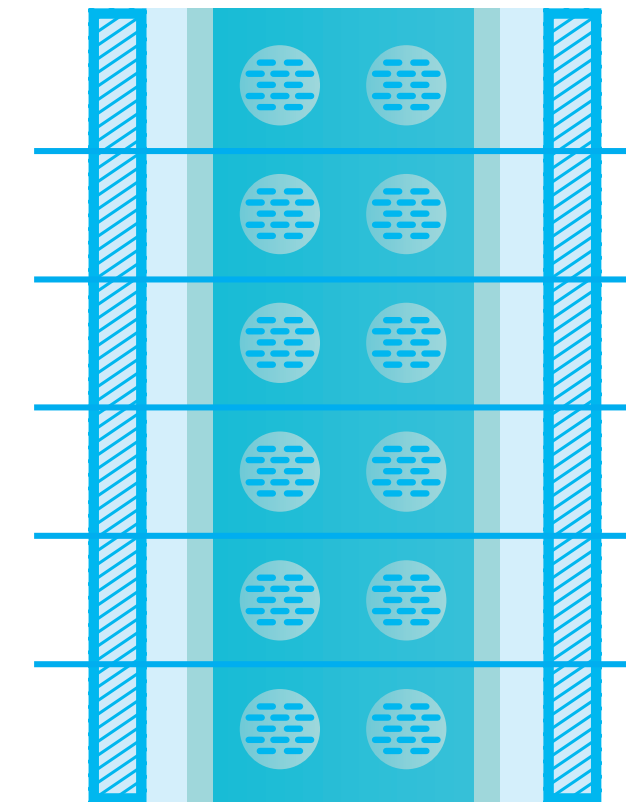
CAMBIAMOS TU PERSPECTIVA

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.

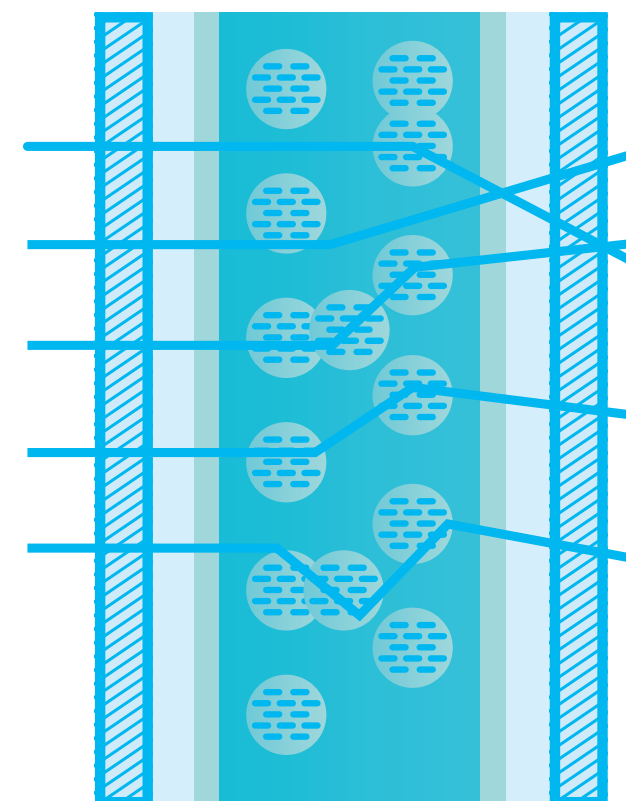
POWERON



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

