

# CITAV Asesoramiento Técnico en Vidrio



## CITAV Asesoramiento Técnico en Vidrio

CITAV: Centro de Información Técnica de Aplicaciones de Vidrio, ofrece a Arquitectos, Arquitectos Técnicos, Fachadistas, fabricantes de doble acristalamiento,.... y profesionales del sector información técnica

El CITAV: Centro de Información Técnica de Aplicaciones del Vidrio ofrece a arquitectos, arquitectos técnicos, fachadistas, fabricantes de doble acristalamiento, .... y profesionales del sector los siguientes servicios:

- Información técnica de productos.
- Estudios completos de Proyectos de acristalamientos, englobando:
  1. Elección de producto idóneo.
  2. Aplicación más rentable.
  3. Planos y detalles de colocación.
  4. Memoria técnica.
  5. Estudios de balances de energía en los acristalamientos.
- Soluciones a los problemas habituales que representan las edificaciones:
  1. Aislamiento térmico para el confort y el ahorro energético.
  2. Aislamiento acústico.
  3. Control del soleamiento.

4. Seguridad.
5. Resistencia mecánica.

- Colaboración técnica y asesoramiento en el desarrollo de ideas sobre:

1. Nuevos productos.
2. Modificación en la configuración de los actuales acristalamientos o de sus propiedades.
3. Nuevas aplicaciones.
4. Nuevos sistemas de colocación.

- Asesoramiento y verificación de la correcta aplicación del vidrio en obra.
- Difusión de documentación técnica.
- Colaboración en la elaboración de Normativas Oficiales.
- Charlas y conferencias en Escuelas y Colegios Profesionales.
- Formación.

Mantenemos una estrecha colaboración con la industria del vidrio a nivel Internacional y con Colegios de Arquitectos, Aparejadores, Decoradores de Interiores, ...el contacto día a día con estos profesionales de la construcción aporta a nuestro equipo técnico un nivel de preparación profesional elevado y actualizado para responder a cualquier consulta técnica sobre el mundo del vidrio.

Para realizar cualquier consulta técnica [pulse aquí](#).

Para contactar con el CITAV: (+34) 91 397 26 57