

Vidrios Accesorios



La elección de un buen vidrio es fundamental para aumentar las prestaciones de la ventana.

Nos debemos plantear cuáles son las necesidades que queremos cubrir a la hora de cambiar nuestras ventanas. Para ello, debemos considerar no solo las características estéticas, sino también la orientación de la vivienda, el aislamiento térmico que requiere, reducir el ruido que proviene del exterior, maximizar la seguridad, mayor entrada de luz o intimidad y garantizar eficiencia energética.

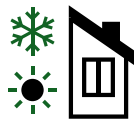
Tanto como si tu elección es un vidrio transparente o mate, laminar de seguridad o con doble/triple acristalamiento, con aislamiento al frío/calor o acústico, te asesoraremos en todo el proceso, para asegurarte que las ventanas se ajustan a tus necesidades.



Vidrio Bajo Emisivo

Es el doble acristalamiento acertado para aislarse térmicamente en invierno o bien, en viviendas ubicadas en zonas con climas fríos una gran parte del año.
¡Ayudará a reducir la factura de calefacción!

**Si es necesario, se puede complementar con un vidrio laminar para mayor seguridad.*



Vidrio Bajo Emisivo + Control Solar

Es el doble acristalamiento idóneo para protegernos tanto del frío en invierno, como del calor en verano... ¡todo el año!
Ahorrarás en calefacción y aire acondicionado.

**Si es necesario, se puede complementar con un vidrio laminar para mayor seguridad.*



Vidrio Acústico

En un doble acristalamiento, aumentará confort acústico considerablemente dentro de la vivienda, ya que atenúa el ruido de la calle y el producido por los factores climatológicos, como la lluvia, el granizo o las tormentas.

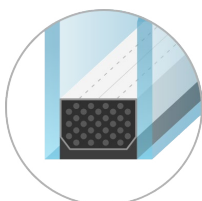
**Si es necesario, se pueden aumentar las prestaciones acústicas con un vidrio de doble cámara (triple vidrio).*

Para asegurar el máximo confort, todos nuestros vidrios cuentan con:



Vidrios con Gas Argón: Integrado en la cámara del doble o triple acristalamiento, se trata de un gas natural totalmente seguro, que al ser más denso que el aire normal, incrementa la baja emisividad, por tanto, las prestaciones del aislamiento térmico. Evita la aparición de condensaciones, hace que las ondas sonoras reboten y no accedan al interior de la vivienda con tanta facilidad, ayudando así al aislamiento acústico de la ventana.

Un plus para reducir el uso de la calefacción en invierno y el aire acondicionado en verano.



Intercalario Warm Edge: Permiten un mejor rendimiento térmico del vidrio aislante, además de una mejor regulación de la temperatura interior independiente de la temperatura exterior.

Esto implica que la cama en vez de llevar un perfil de aluminio, se fabricará con un perfil rígido de plástico SWISSPACER®, que reduce la transmitancia térmica y la condensación.

En acabadocolor blanco o negro.

Vidrios

Accesorios



Tipos de Acristalamiento

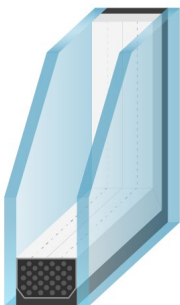


Monolítico: También llamado vidrio simple o común. Es un vidrio base que puede ser sometido a distintos tipos de transformación, como la colocación capa de baja emisividad, control solar o laminar de seguridad, o templados.

En acabado (transparente o mate).

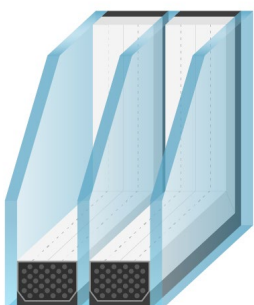


Laminar de Seguridad: Compuesto por dos piezas de vidrio simple, unidas con una lámina intermedia de polivinil butiral (PVB), de mayor resistencia y protección ante impactos. En caso de roturas, esta lamina asegura que los fragmentos del vidrio permanecerán adheridos. Para aumentar sus prestaciones, se pueden aplicar capas de baja emisividad, control solar o acústico.



Doble Acristalamiento: Dos piezas de vidrio separadas por un perfil intermedio metálico o de plástico rígido, conocido como cámara. Todo ello sellado. Para aumentar sus prestaciones, se pueden fabricar con laminares de seguridad, capas de baja emisividad, control solar o acústico.

Pueden ser fabricados con vidrios simples o con laminares de seguridad.



Triple Acristalamiento: Si a un doble acristalamiento le añadimos un perfil metálico o de plástico rígido (cámara) y un vidrio adicional, unidos y sellados conseguimos un triple acristalamiento, aumentando las prestaciones del conjunto de la ventana. Para aumentar sus prestaciones, se pueden aplicar laminares de seguridad, capas de baja emisividad, control solar o acústico. Puede ser fabricados con vidrios simples o con laminares de seguridad.