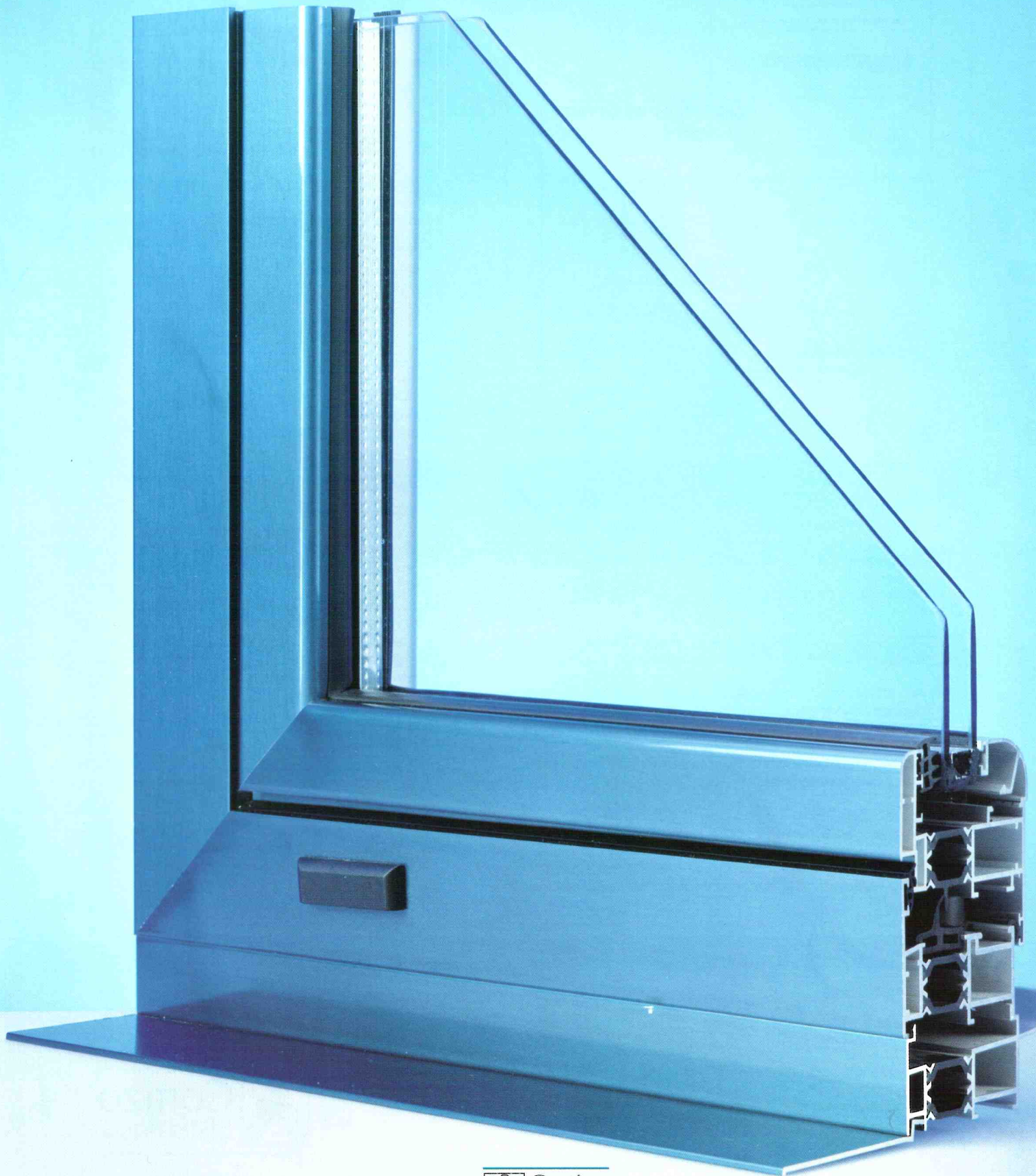


# Sistema Cor 60 Abisagrada

---





CERTIFICADO DE CALIDAD  
PARA EL LACADO



CERTIFICADO DE CALIDAD  
PARA EL ANODIZADO

Introducción de una barrera (varilla de poliamida) que reduzca el flujo de energía térmica entre dos ambientes distintos a través del elemento que los separa (perfiles de aluminio)

VENTAJAS DE LA UTILIZACION DE UN SISTEMA CON R.P.T.:

- Aislamiento del frío y del calor
- Reducción de costes energéticos en calefacción y aire acondicionado en las viviendas
- No condensación para valores normales de % HR (humedad relativa)

HABITABILIDAD MÁS CONFORTABLE PARA LOS USUARIOS

Valor que mide el flujo térmico producido a través del elemento que separa dos ambientes con distinta temperatura.

Coefficiente U (W/m<sup>2</sup> . K) = 2.21  
para un vidrio de baja emisividad

Categoría del sistema: 2.1  
(DIN 4108)

Según la norma básica de la edificación NBE-CA-82, a los elementos constructivos se les exige unos niveles de aislamiento acústico que establezcan la protección de los ocupantes de los edificios de la contaminación acústica, manteniendo en su interior unos niveles acústicos aceptables. En el caso de las ventanas, la reducción de los niveles acústicos en el interior de la vivienda, se analiza teniendo en cuenta el vidrio utilizado.

Máximo Acristalamiento 50mm.  
Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

VIDRIO	Reducción nivel acústico
6/12/4	R = 29 dBA
8/16/6	R = 35 dBA
5+5/12/10	R = 40 dBA

- Permeabilidad al aire ..... A3 (máxima)
- Estanqueidad al agua ..... E4 (máxima)
- Resistencia al viento ..... V4 (máxima)

- No utilizar para su limpieza productos abrasivos que puedan dañar la superficie o el acabado de la ventana. Se recomienda emplear un jabón neutro.
- Se recomienda ventilar suficientemente la vivienda para evitar condensaciones.
- Se aconseja llevar a cabo con la debida frecuencia la limpieza de los desagües para evitar su obstrucción.
- Si observa cualquier problema durante la manipulación de la ventana, póngase en contacto con su instalador.

Possibilidad bicolor:

- Lacado colores
- Lacado imitación madera
- Anodizado

