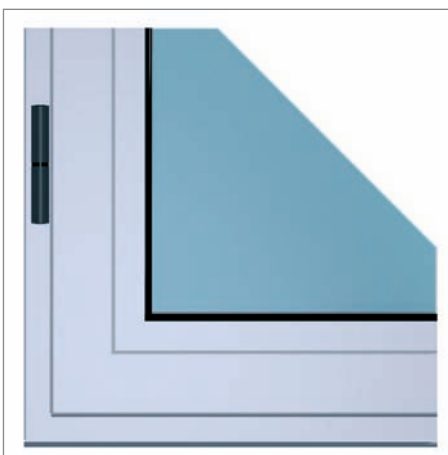


SISTEMA COR-70 CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO C.C.



Sistema de ventana abisagrada de 70mm, cuya potente capacidad de aislamiento, con un valor de transmitancia de marco de sólo $1,7W/m^2K$, se logra gracias a la perfecta conjunción y diseño de perfilería de aluminio, varillas, poliamida tubulares de 35mm, juntas de estanqueidad tubulares de E.P.D.M. y un sistema de espuma de poliolefina colocada perimetralmente en el galce del vidrio.



Transmitancia

$$U_{H.m}(W/m^2.K) = 1,7$$

Zonas de cumplimiento del CTE*

A B C D E

En función de la transmitancia del vidrio*

Categorías alcanzadas en banco de ensayos:

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 1026:2000): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 1027:2000): Clase 9A

Resistencia al viento
(UNE-EN 12211:2000): Clase C5
Ensayo de referencia ventana 1,20 x 1,20. Dos hojas

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 57mm

Ejemplo de aislamiento acústico según vidrio:

Vidrio	Reducción nivel acústico
6/12/6	R=29 dBA
8/16/6	R=35 dBA
5+5/12/10	R=39 dBA
8+8/12/18+8	R=43 dBA

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados

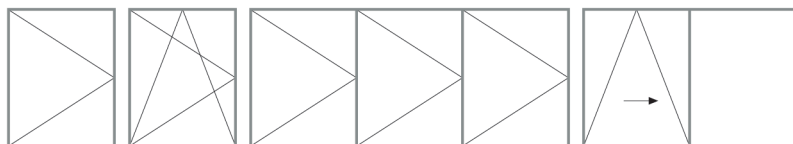
Posibilidad bicolor
Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

Componentes

- Aluminio
- Excelentes aislantes térmicos:
- Poliamida 6.6
- E.P.D.M.
- Espuma de poliolefina

Secciones	Espesor Perfilería
Marco 70mm	Ventana 1,5mm
Hoja 75mm	

Longitud varilla poliamida: 35mm

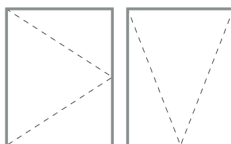


Practicable

Oscilo Batiente

Plegable

Oscilo Paralela



Practicable

Proyectante Deslizante

Posibilidades de apertura

Apertura interior: Practicable, oscilo-batiente, plegable y oscilo-paralela.

Apertura exterior: Practicable, proyectante-deslizante.

