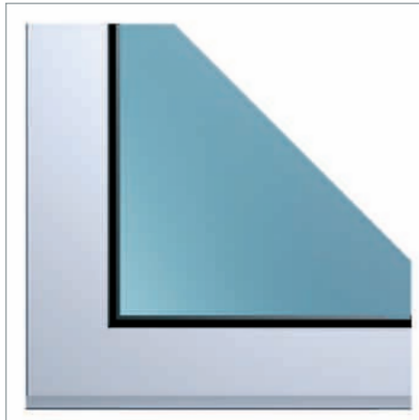


SISTEMA COR-70 HOJA OCULTA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO C.C.



Sistema de ventana abisagrada de 70mm, capaz de aunar prestaciones térmicas y esbeltez de perfilaría.

Gracias a su diseño de perfilaría que mantiene la hoja totalmente oculta desde su exterior, de manera que resulta imposible distinguir las zonas fijas de las que poseen apertura, se logra minimizar su sección de perfil visto de aluminio hasta 70 mm, maximizando así la superficie de acristalamiento de la ventana.

Transmitancia

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

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. Una hoja

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento: 34mm

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 |

Cálculos realizados según norma NBE-CA-88

Acabados

Posibilidad bicolor
Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado

Componentes

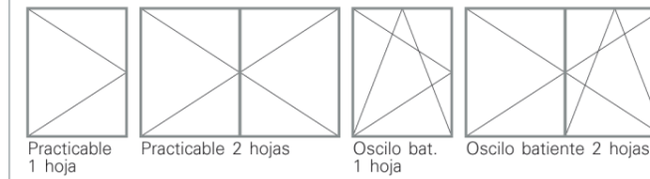
- Aluminio
Excelentes aislantes térmicos:
- Poliamida 6.6
- E.P.D.M.
- Espuma de poliolefina

Secciones Espesor Perfilaría

Marco 70mm Ventana 1,5mm
Hoja 69mm

Longitud varilla poliamida:

Marco 35mm Hoja 18mm



Posibilidades de apertura

Apertura interior: Practicable de 1 y 2 hojas, oscilo-batiente de 1 y 2 hojas.

