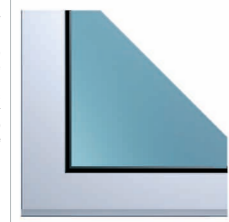
SISTEMA COR-70 HOJA OCULTA CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO C.C.



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

Gracias a su diseño de perfilería 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\*

ABCDE

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:

viaiio.	
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	s según norma NBE-CA-88

## Acabados

Posibilidad bicolor Lacado colores Lacado imitación madera Anodizado

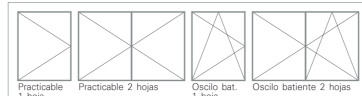
#### Componentes

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

Secciones	Espesor Perfilería
Marco 70mm	Ventana 1,5mm
Hoia 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.

