

SISTEMA COR 70 HO HOJA OCULTA

Sistema de ventana abisagrada de 70 mm., cuya potente capacidad de aislamiento, con un valor de transmitancia desde sólo 0.8 W/m²k, se logra gracias a la perfecta conjunción y diseño de perflería de aluminio, varillas de poliamida tubulares de 35 mm, juntas de estanqueidad tubulares E.P.D.M. y un sistema de espuma poliiolefina colocada perimetralmente en el galce de vidrio.

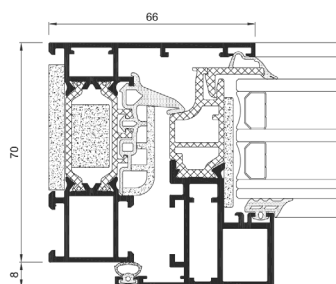
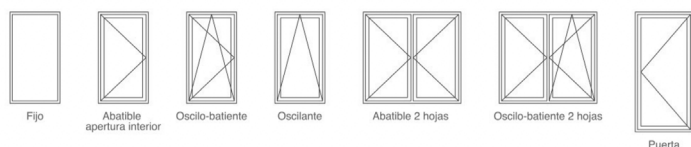
Posibilidad de hojas rectas y achaflanadas de junquillos rectos, achaflanados y curvos.

Su gran capacidad de acristalamiento de hasta 58 mm. confiere a este sistema unas excelentes prestaciones acústicas y térmicas al permitir la utilización de vidrios de grandes espesores y eficientes energéticamente.

Presenta la posibilidad de incorporar herraje con bisagras ocultas.



Aperturas



EFICIENCIA ENERGÉTICA

Coeficiente de transmisión térmica

UW ≥ 1,0 (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

AISLAMIENTO ACÚSTICO

Máximo acristalamiento: **40 mm**

Máximo aislamiento acústico: **RW= 46 dB**

CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS

Protección frente a los agentes atmosféricos

Permeabilidad al aire (UNE-EN12207):

Clase 4

Estanqueidad al agua (UNE-EN 12208):

Clase E1650

Resistencia al viento (UNE-EN 12210):

Clase C5

Ensayo de referencia ventana 1,23 x1,48m / 1 hoja

Ensayo de seguridad

Apto

Ensayo de referencia 1 hoja 1100 x2400mm

| | |
|----------------------------|--|
| PERMEABILIDAD | Marco 70 mm Hoja 70 mm |
| ESPESOR PERFLERÍA | Ventana 1,9 mm |
| DIMENSIONES MÁXIMAS | Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm Solución estándar Ancho (L) = 1200 mm Alto = 3500 mm Solución HD (Apertura practicable) |
| ACABADOS | Lacado de colores (Ral, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat 60 micras Lacado imitación madera Según sello Qualicoat Anodizado Según sello Ewwa Euras Standar Clase 15 Posibilidad Clase 20 y 25 Posibilidad Bicolor |

| | | |
|---|--|---------------|
| ALEACIÓN EXTRUSIÓN | DE | 6063-T |
| LONGITUD VARILLA POLIAMIDA | Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio: 35 mm | |
| JUNTAS | Triple junta de EPDM | |
| ESPUMAS | Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio | |
| POSIBILIDAD DE APERTURA INTERIOR | Practicable, oscilobatiente y abatible | |

CERTIFICADOS

Certificación DTA de Lab. CSTB

Certificación 3204

Distribuidor:

