

# 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/m<sup>2</sup>k, 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.

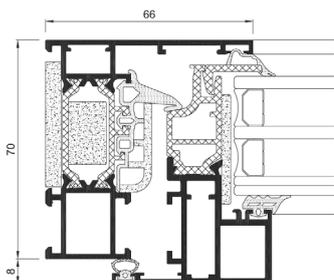
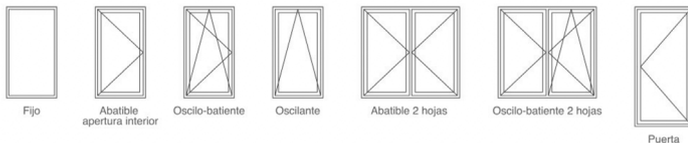
Posibilidad de hojas rectas y achaflanadas de junquillos rectos, achaflanados y curvos.

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

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

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

## CERTIFICADOS

Certificación DTA de Lab. CSTB

Certificación 3204

Distribuidor:

