

# Serie RT-70 Hoja Oculta

### Posibilidades de apertura:

#### Apertura interior



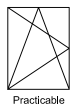




Practicable 2 hojas



Practicable con cualquier tipo de fijo superior, inferior o lateral.



oscilobatiente

#### **CLASIFICACION SEGUN NORMAS UNE:**

Probeta 1230x1480 en dos hojas:

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026): Clase 4 (UNE-EN 12207)
- Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027): Clase E1350 (UNE-EN 12208)
- Resistencia al viento (UNE-EN 12211): Clase C5 (UNE-EN 12210)

# Descripción del sistema:

- Marco 70 mm.
- Hoja 70 mm
- Perfiles de aluminio extruido EN 6060 (EN573-3 EN755-2)
- Tolerancias dimensionales y espesores EN-120 20.2
- Poliamidas de 34 mm en marcos y 16 mm en hojas (6.6 + Refuerzo 25% fibra de vidrio)
- Espesor máximo de acristalado 32 mm.
- Cámara Europea.
- Estanqueidad: perfiles E.P.D.M.

### Acabados:

- Lacado imitación madera.
- Lacado colores.
- Anodizado.
- Bicolores.
- Acabados realizados según normas QUALANOD Y QUALICOAT.

#### Momentos de inercia:

Perfil:	Referencia:	Inercias (cm⁴)
	70018	Ix = 9,66 Iy = 29,42
	70021	Ix = 4,62 Iy = 17,77
-10[]	70074	Ix = 3,90 Iy = 15,24
	70019	Ix = 31,48 Iy = 12,90
	70-03	Ix = 33,73 Iy = 18,93





# Serie RT-70 Hoja Oculta

#### Aislamiento Térmico:

El CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN, en sus apartados Documento Básico HE (DB) y Documento Básico HR tienen por objeto establecer reglas y procedimientos que permiten cumplir las exigencias básicas de ahorro de energía y reducción del ruido exterior. Las secciones de estos documentos se corresponden a los sistemas de carpintería y cerramientos como nuestro sistema RT-70 Hoja Oculta cuyas características técnicas se muestran aquí.



Valor medio de la transmitancia del hueco.

Zona climática de la capital de provincia.

# Coeficiente carpintería:

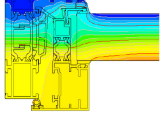
Uw desde 1,3 W/m2 K

## Aislamiento Acústico:

Rw (C;Ctr) = 32 (-2;-5) dB 
$$^{(1)}$$

#### Isotermas

Exterior



Interior

(1) Dato obtenido a partir del ensayo de una ventana de 1230x1480 mm abatible de giro vertical y horizontal inferior practicable al interior de dos hojas derecha, utilizando un vidrio 4 / 24 / 4.

