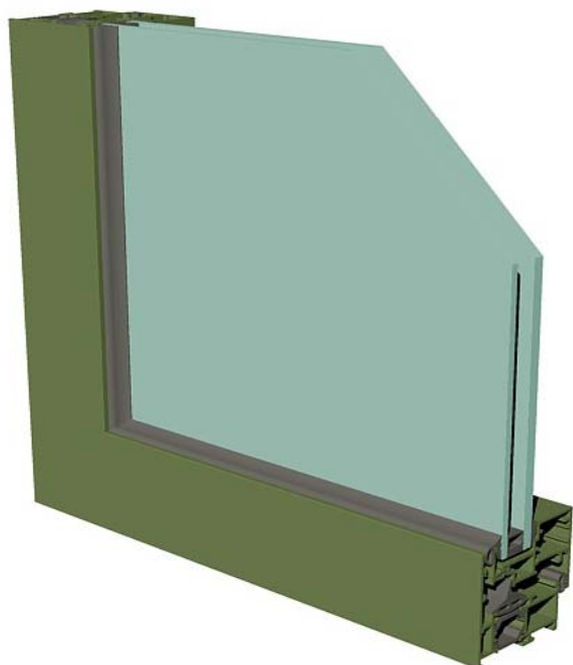
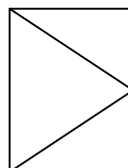


Serie RT-60 HOJA OCULTA

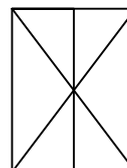


Posibilidades de apertura:

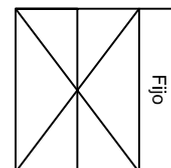
Apertura interior:



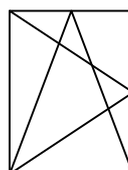
Practicable



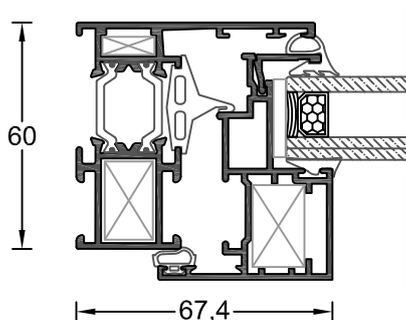
Practicable
2 hojas



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



Practicable
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 E1500 (UNE-EN 12208)
- Resistencia al viento (UNE-EN 12211): Clase C5 (UNE-EN 12210)

Momentos de inercia:

Perfil: Referencia: Inercias (cm⁴)

Perfil:	Referencia:	Inercias (cm ⁴)
	60-18	I _x = 7,022 I _y = 22,435
	60-21	I _x = 4,288 I _y = 13,479
	60-74	I _x = 8,261 I _y = 31,332
	60-19	I _x = 11,997 I _y = 22,121
	60-29	I _x = 18,935 I _y = 22,707
	60-20	I _x = 1,192 I _y = 2,804
	60-22	I _x = 0,133 I _y = 0,022

Descripción del sistema:

- Marco 60 mm.
- Hoja 60 mm.
- Posibilidad de 2 hojas manteniendo magníficas prestaciones.
- Perfiles de aluminio extruido EN_6060 (EN573-3 EN755-2)
- Tolerancias dimensionales y espesores EN-120 20.2
- Poliamidas de 24 mm (6.6 + Refuerzo 25% fibra de vidrio)
- Espesor máximo de acristalado 24 mm.
- Cámara Europea.
- Estanqueidad: perfiles E.P.D.M.

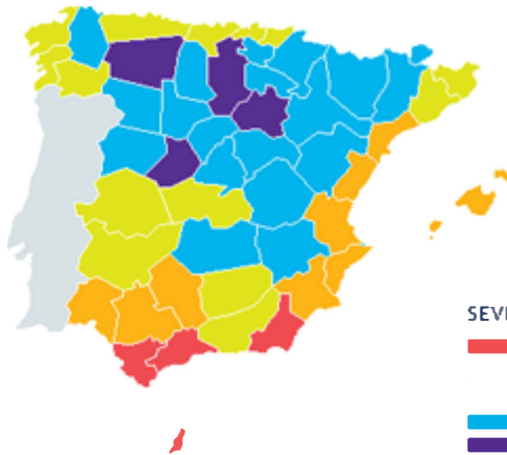
Acabados:

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

Serie RT-60 HOJA OCULTA

Aislamiento Térmico:

El recientemente aprobado 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-60 CON HOJA OCULTA cuyas características técnicas se muestran aquí.



SEVERIDAD CLIMÁTICA DE INVIERNO

ZONA A	5,70 *
ZONA B	5,70 *
ZONA C	4,40 *
ZONA D	3,50 *
ZONA E	3,10 *

Valor medio de la transmitancia del hueco.
Zona climática de la capital de provincia.

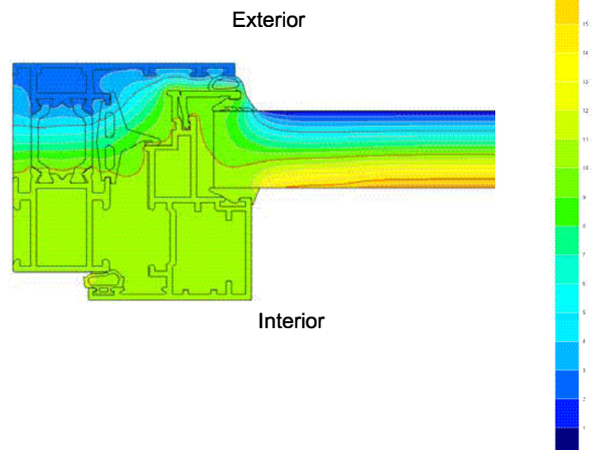
Coeficiente carpintería:

U_w desde 1,5 W/m² K

Aislamiento Acústico:

$R_w (C;C_{tr}) = 34(-2;-6)$ dB ⁽¹⁾

Isotermas



(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 / 12 / 4.