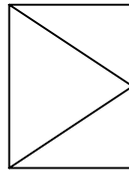


Posibilidades de apertura:

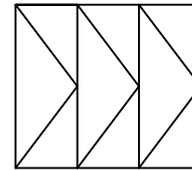
Apertura interior:



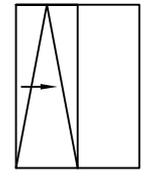
Practicable



Oscilobatiente

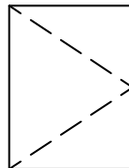


Plegable

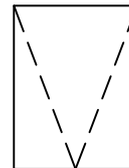


Oscilo-Paralela

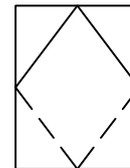
Apertura exterior:



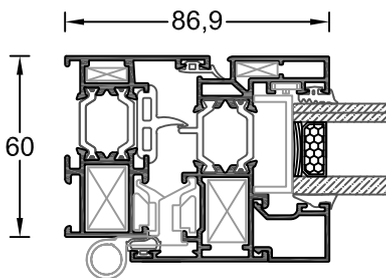
Practicable



Proyectante
deslizante



Pivotante



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 E1200 (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)
	60-1	$I_x = 4,238$ $I_y = 18,888$
	60-14	$I_x = 12,852$ $I_y = 24,477$
	60-30	$I_x = 5,702$ $I_y = 33,128$
	60-31	$I_x = 18,228$ $I_y = 46,935$
	60-3	$I_x = 6,105$ $I_y = 20,578$
	60-4	$I_x = 7,79$ $I_y = 19,777$
	60-13	$I_x = 19,444$ $I_y = 25,267$

Descripción del sistema:

- Marco 60 mm.
- Hoja 68 mm. (curvas y rectas).
- 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 52 mm.
- Cámara Europea.
- Estanqueidad: perfiles E.P.D.M.

Acabados:

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

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 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 *

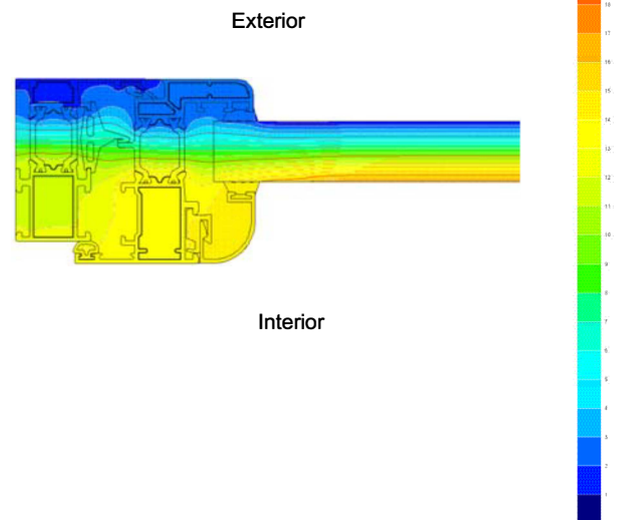


Valor medio de la transmitancia del hueco.
Zona climática de la capital de provincia.

Coeficiente carpintería:

U_w desde 1,0 W/m² K

Isotermas



Aislamiento Acústico:

$$R_w (C;C_{tr}) = 34 (-2;-6) \text{ dB}^{(1)}$$

(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.