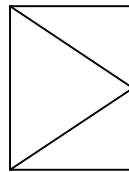
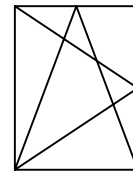


## Posibilidades de apertura:

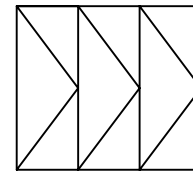
Apertura interior:



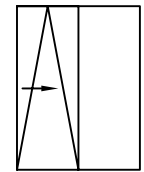
Practicable



Oscilobatiente

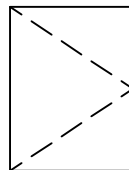


Plegable



Oscilo-Paralela

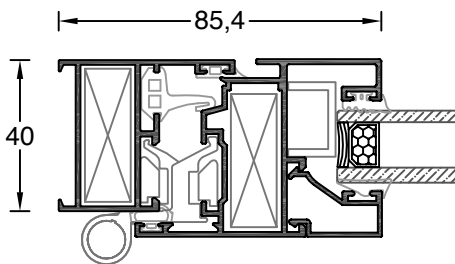
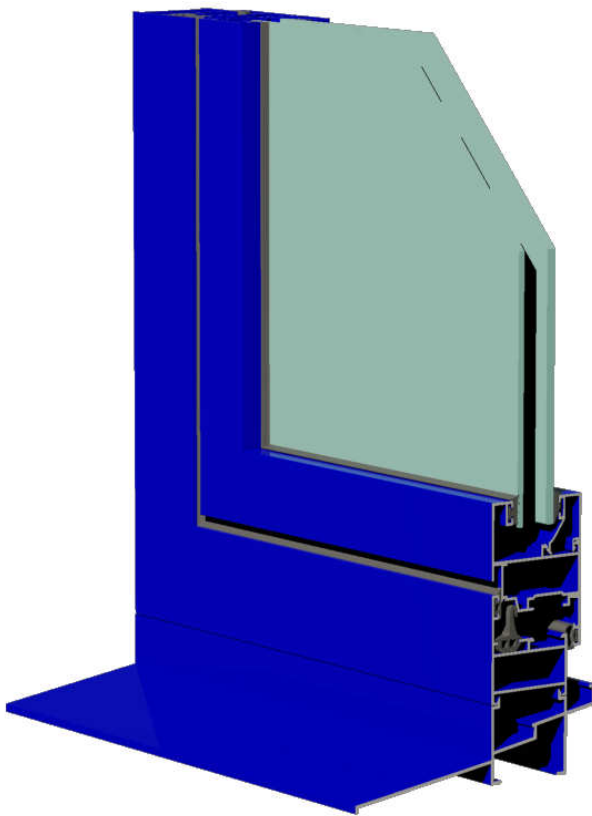
Apertura exterior:



Practicable



Proyectante  
deslizante



## CLASIFICACION SEGUN NORMAS UNE:

Probeta 1230x1480 en dos hojas con cajón de persiana.

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026): Clase 4 (UNE-EN 12207)
- Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027): Clase E900 (UNE-EN 12208)
- Resistencia al viento (UNE-EN 12211): Clase C5 (UNE-EN 12210)

## Momentos de inercia:

Perfil: Referencia: Inercias (cm<sup>4</sup>)

Perfil:	Referencia:	Inercias (cm <sup>4</sup> )
	P40-22	$I_x = 2,455$ $I_y = 5,688$
	P40-12	$I_x = 6,569$ $I_y = 12,168$
	P40-59	$I_x = 3,617$ $I_y = 13,477$
	P40-58	$I_x = 9,012$ $I_y = 26,232$
	P40-03	$I_x = 4,895$ $I_y = 6,824$
	P40-04	$I_x = 6,005$ $I_y = 6,155$
	P40-08	$I_x = 8,756$ $I_y = 18,598$

## Descripción del sistema:

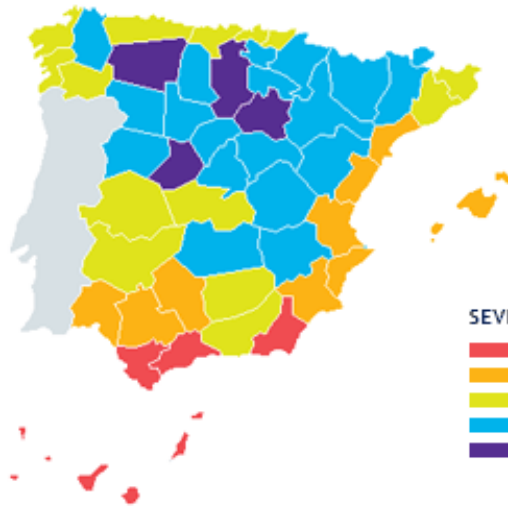
- Marco 40 mm.
- Hoja 47 mm (curvas y rectas).
- Perfiles de aluminio extruido EN\_6060 (EN573-3 EN755-2)
- Tolerancias dimensionales y espesores EN-120 20.2
- Espesor máximo de acristalado 32 mm.
- Cámara Europea.
- Estanqueidad: perfiles E.P.D.M.

## Acabados:

- Lacado imitación madera.
- Lacado colores.
- Anodizado.
- 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 P40 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 2,0 W/m<sup>2</sup> K



## Aislamiento Acústico:

$$R_w (C;Ctr) = 32 (-1;-4) \text{ dB}^{(1)}$$

(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 con cajón de persiana de 185 mm y utilizando un vidrio 4 / 12 / 4.