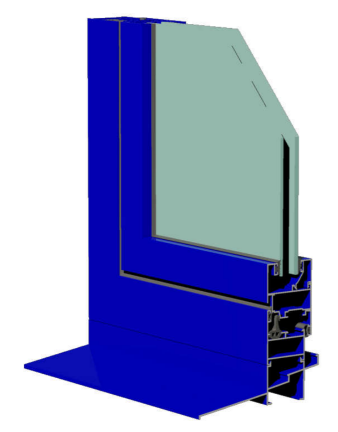
Serie P40

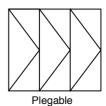


Posibilidades de apertura:

Apertura interior:

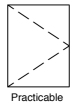


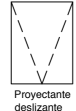


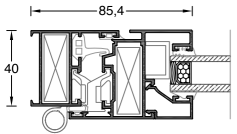




Apertura exterior:







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)

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.
- Estangueidad: perfiles E.P.D.M.

Acabados:

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

Momentos de inercia:

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





Serie P40

Aislamiento Térmico:

El recientemente aprobado CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN, en sus apartado Documento Básico HE (DB) y Documento Básico HR tienen por objeto establecer reglas y procedimentos 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.



Valor medio de la transmitancia del hueco.

Zona climática de la capital de provincia.

Coeficiente carpintería:

Uw desde 2,0 W/m2 K



Aislamiento Acústico:

Rw (C;Ctr) = 32 (-1;-4) 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.