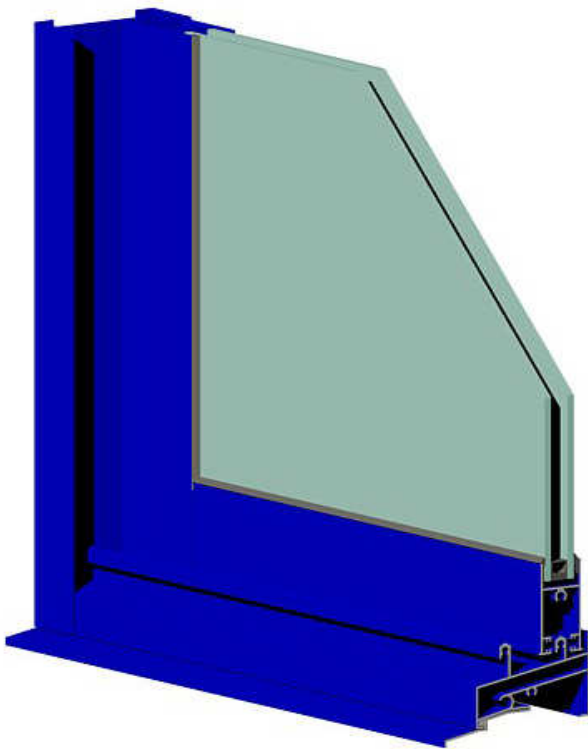
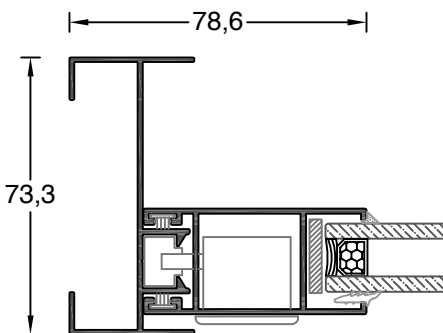
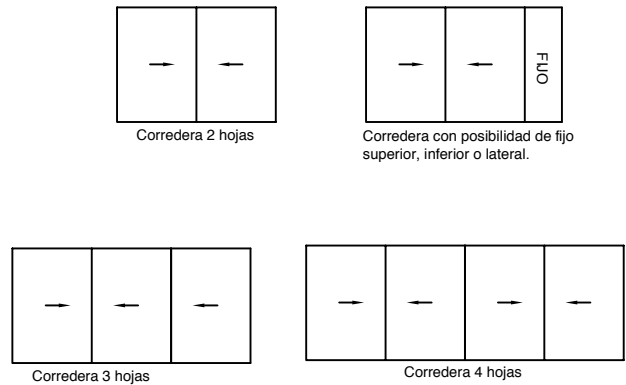


# Serie 700 GA



Posibilidades de apertura:



## CLASIFICACION SEGUN NORMAS UNE:

Probeta 1230x1480 en dos hojas con cajón de persiana.

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026): Clase 3 (UNE-EN 12207)
- Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027): Clase 7A (UNE-EN 12208)
- Resistencia al viento (UNE-EN 12211): Clase C5 (UNE-EN 12210)

## Momentos de inercia:

Perfil:	Referencia:	Inercias (cm <sup>4</sup> )
	908	$I_x = 6,891$ $I_y = 24,749$
	910	$I_x = 3,273$ $I_y = 20,267$
	752	$I_x = 11,672$ $I_y = 22,735$
	502	$I_x = 1,849$ $I_y = 18,365$
	912CLIN	$I_x = 4,619$ $I_y = 8,284$
	487	$I_x = 70,472$ $I_y = 86,048$
	610	$I_x = 23,475$ $I_y = 40,057$

## Descripción del sistema:

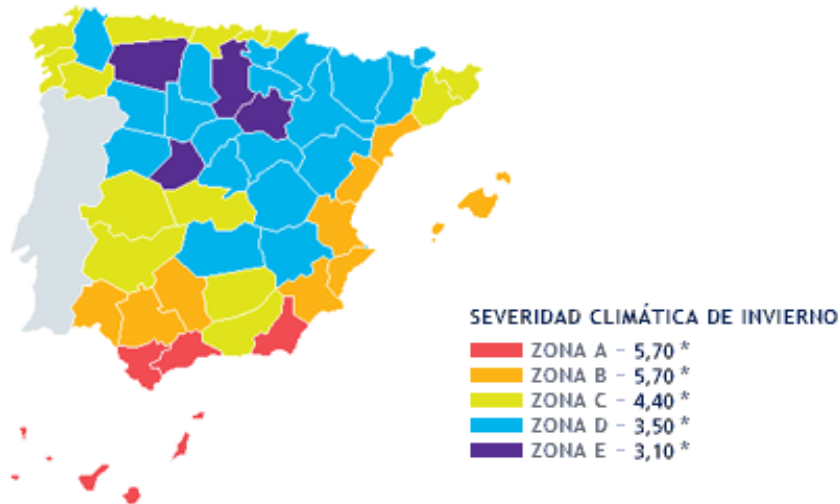
- Marcos de 70 a 73,3mm con cortes rectos.
- Hojas de 24,8 a 32,5mm con cortes rectos.
- Perfiles de aluminio extruido EN\_6060 (EN573-3 EN755-2)
- Tolerancias dimensionales y espesores EN-120 20.2
- Espesor máximo de acristalado 20 mm.
- Estanqueidad: burletes.
- Posibilidad de marcos con tres carriles.
- Posibilidad de marcos con guías incorporadas.

## 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 700 GA cuyas características técnicas se muestran aquí.



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

## Coeficiente carpintería:

$U_w$  desde 2,3 W/m<sup>2</sup> K

## Aislamiento Acústico:

$$R_w (C;C_{tr}) = 28 (-1;-3) \text{ dB}^{(1)}$$

(1) Dato obtenido a partir del ensayo de una ventana de 1230x1480 mm corredera horizontal de dos hojas derecha con cajón de persiana de 185 mm y utilizando un vidrio 4 / 12 / 4.