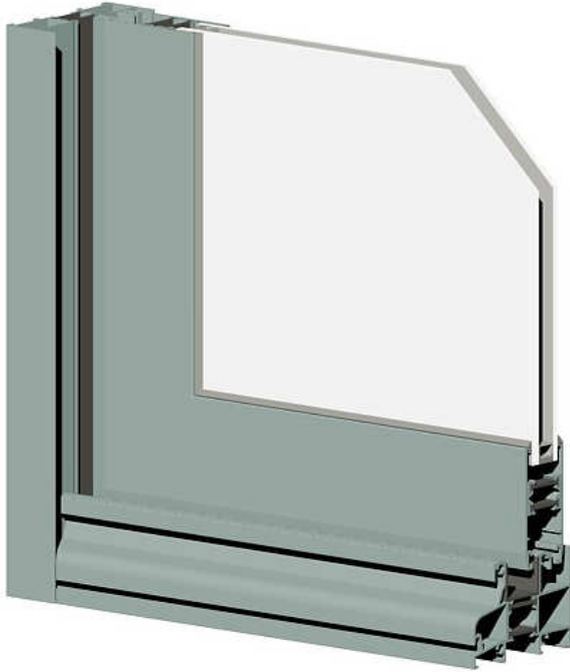
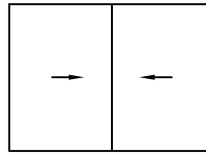


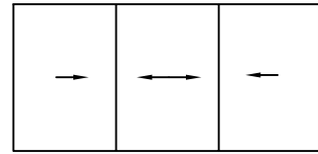
# Serie CT-87



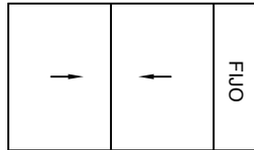
## Posibilidades de apertura:



Corredera 2 hojas

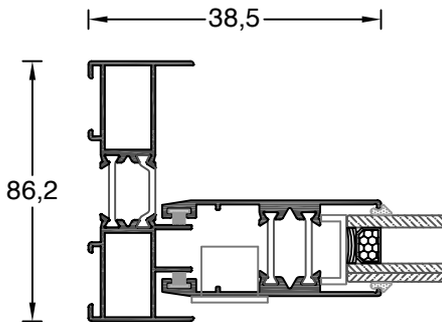


Corredera 3 hojas



Corredera con posibilidad de fijo superior, inferior o lateral.

## CLASIFICACION SEGUN NORMAS UNE:



Probeta 1230x1480 en dos hojas con marco de 60mm.

- Permeabilidad al aire (UNE-EN 1026): Clase 3 (UNE-EN 12207)
- Estanqueidad al agua (UNE-EN 1027): Clase 5A (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> )
	CT-1A	I <sub>x</sub> = 20,326 I <sub>y</sub> = 44,048
	CT-1	I <sub>x</sub> = 6,569 I <sub>y</sub> = 12,168
	CT-3	I <sub>x</sub> = 3,617 I <sub>y</sub> = 13,477
	CT-2	I <sub>x</sub> = 9,012 I <sub>y</sub> = 26,232
	CT-12	I <sub>x</sub> = 4,895 I <sub>y</sub> = 6,824
	CT-4N	I <sub>x</sub> = 7,581 I <sub>y</sub> = 14,8064
	CT-7	I <sub>x</sub> = 5,573 I <sub>y</sub> = 34,898

## Descripción del sistema:

- Marcos de 82mm con cortes a 90° o a 45°.
- Marcos de 60mm con cortes a 45°.
- Hoja 31,8mm perimetral.
- Perfiles de aluminio extruido EN\_6060 (EN573-3 EN755-2)
- Tolerancias dimensionales y espesores EN-120 20.2
- Poliamidas de 16mm en marcos 60mm y poliamidas de 24mm en el resto de perfiles (6.6 + Refuerzo 25% fibra de vidrio).
- Espesor máximo de acristalado 26 mm.
- Estanqueidad: perfiles E.P.D.M. y burletes.

## 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 CT-87 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.

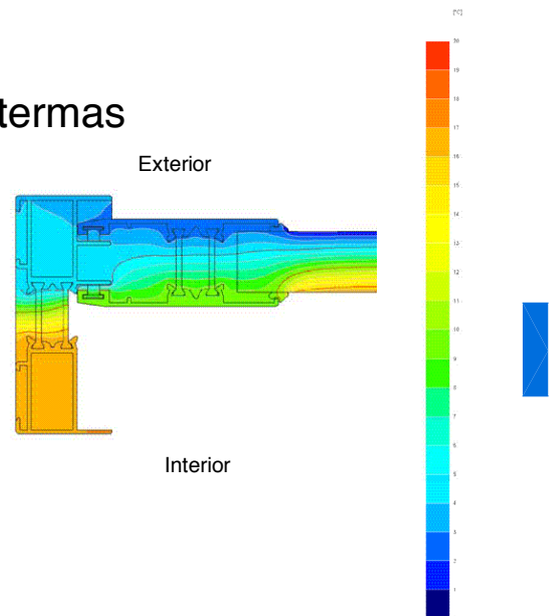
## Coeficiente carpintería:

$U_w$  desde 1,5 W/m<sup>2</sup> K

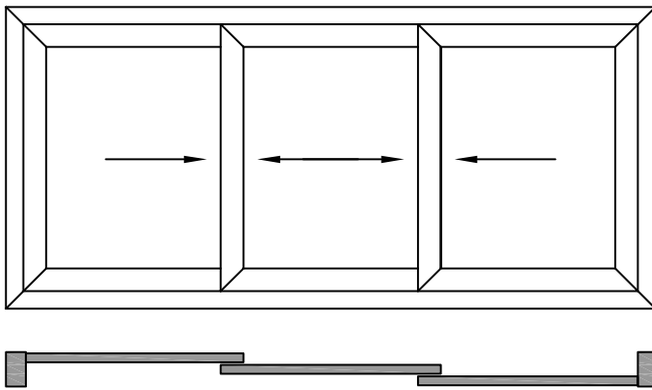
## Aislamiento Acústico:

$R_w (C;C_{tr}) = 32 (-1;-3) \text{ dB}^{(1)}$

## Isotermas



(1) Dato obtenido a partir del ensayo de una ventana de 1230x1480 mm corredera horizontal de dos hojas derecha utilizando un vidrio 4 / 12 / 4 y marco perimetral de 60 mm.



**Ventana corredera tri-rail**

