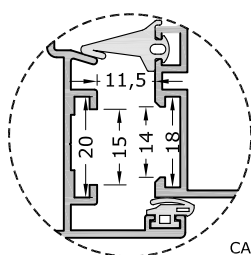


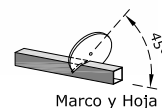
T40L

Practicables con marco de 40 mm.

- Montaje del marco y hoja con escuadras.
- Junta de acristalamiento de EPDM para espesores de vidrio de entre 4 y 24 mm.
- Hoja perimetral 48 mm.
- Junquillos rectos o curvados, clipados o con grapas.



CANAL EUROPEO



Dimensiones de los perfiles (mm.)

Tipo	Perfil	Ancho x Alto	Espesor General
	Marcos	48x40	1,2
Ventanas	Hojas	67x48	1,2
Balconera	Hojas	93x48	1,2

Máximas medidas de marco recomendadas

Ventana	Tipo	Ancho	Alto
	2 Hojas	1200	1200
	1 Hoja	900	1200

- Dimensiones en mm.
- Siempre y cuando no sobrepase el peso máximo y relación de dimensiones dadas en el manual de montaje.
- Dimensiones máximas siempre que no sobrepase el peso máximo y relación de dimensiones dadas en el manual de montaje.

Pesos máximos admisibles por hoja



Según herraje:


60 Kg

Resultados de los ensayos

* Pendiente de Clasificación

Inercias de las hojas

Código	Descripción	Diseño	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴
PTS40L30	Hoja ventana		8,79	7,01
PTS40L50	Hoja puerta		12,50	21,87

Momentos de inercia 

Descripción

La serie **T40L** es una serie abisagrada que sirve para realizar ventanas o balconeras fijas, practicables u oscilo batientes. Su amplia variedad de perfiles de marco permite realizar estéticas tanto modernas como tradicionales.

Aluminio

Los perfiles son de aluminio extruido con aleación AA6060. El tratamiento de endurecimiento es T5.

Tornillería y Unlones

Todas las uniones de los perfiles entre sí se realizan a inglete con escuadras de unión de fundición de aluminio. Todos los tornillos a utilizar deben ser de acero inoxidable para evitar el par galvánico.

Acabados superficiales

El lacado se efectua bajo las garantías que certifica el sello de calidad QUALICOAT, teniendo una capa de no menos de 60 micras de espesor. El anodizado se efectua bajo las garantías de la marca de calidad europea QUALANOD, con el distintivo de calidad EWAA-EURAS, con un espesor medio de 15 micras. Para ambientes agresivos a la corrosión tales como salinidad marina, se pueden realizar tratamientos mejorados

Acristalamiento

La capacidad de acristalamiento oscila de 4 a 24 mm pudiendo contener paneles decorativos, lunas de cristal enteras o particiones intermedias de distintas medidas y diseños.

Herrajes

Los herrajes específicos del sistema, de primera calidad y grandes prestaciones, permiten asegurar la presión de la hoja contra el marco para que las juntas aseguren la estanqueidad perimetral de la ventana.

Juntas

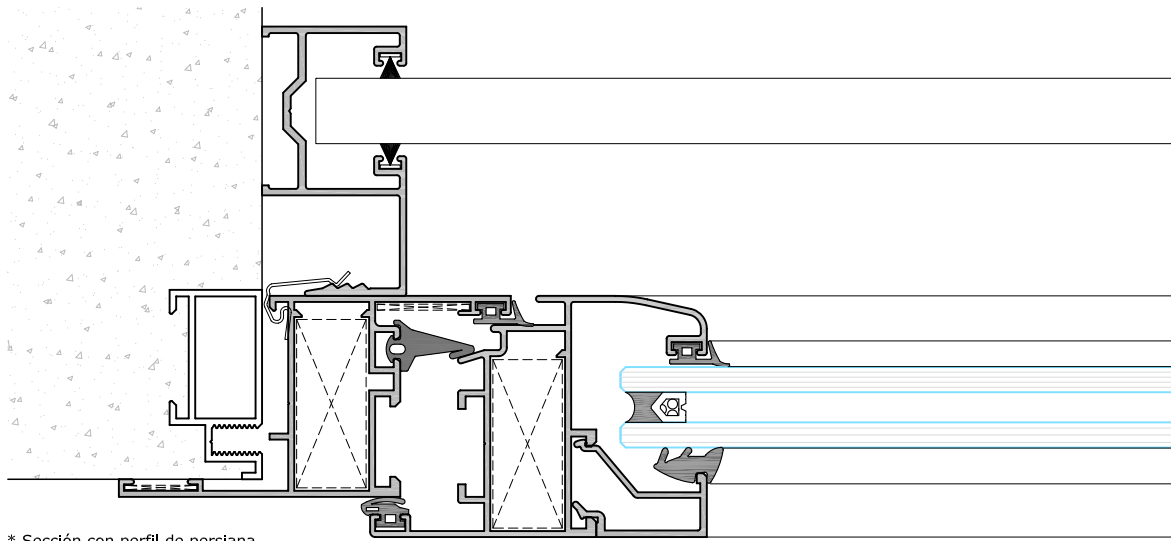
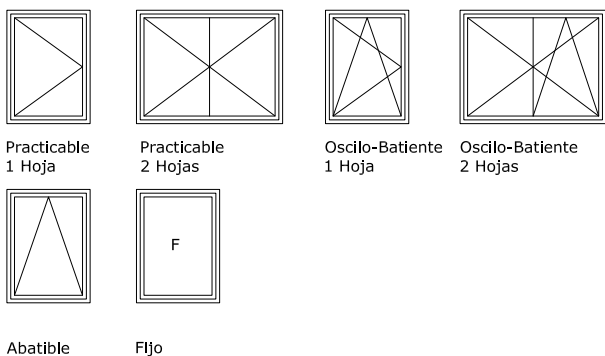
La estanqueidad se consigue mediante juntas de acristalar de EPDM, así como con juntas de presión central y perimetral interior de hoja también en EPDM.

Instalación

Se recomienda un buen calzado de los marcos en obra y que la fijación de los marcos se realice con tronillos inox.



Tipos de apertura realizables



* Sección con perfil de persiana.