



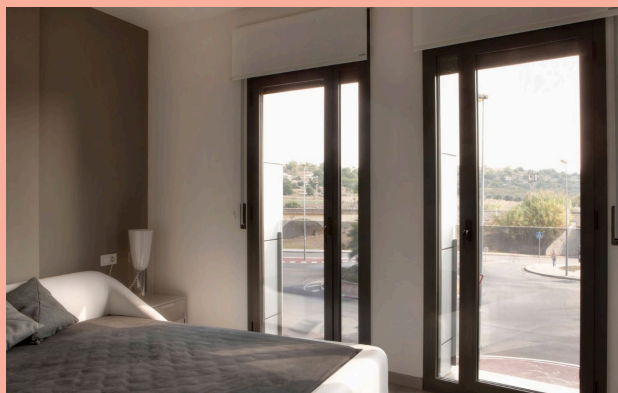
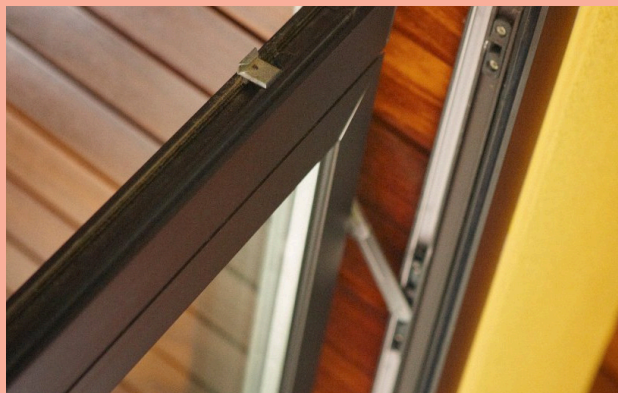
TU PRACTICABLE

www.tuventana.es

54 RPT CANAL 16

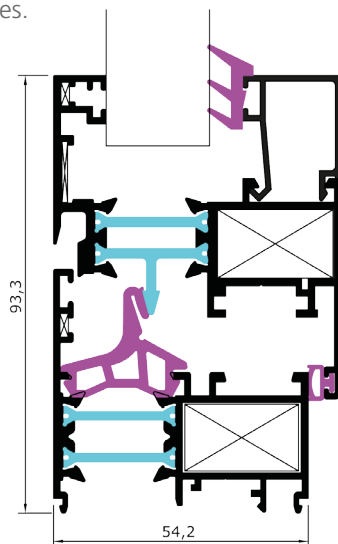
PRACTICABLES





DESCRIPCIÓN

Practicable disponible con cámara europea o bien canal 16. Este sistema es una evolución de la Practic 45 – RPT. Así incorpora toda la versatilidad, potencia y estética de su hermana pequeña, pero mejorando significativamente sus prestaciones. La modificación de la anchura base mediante el cambio de las poliamidas de 14.8 por las de 24 mm han comportado un incremento más que significativo del aislamiento térmico y acústico. La modificación de la junta central para adaptarla a la nueva configuración y el consecuente aumento de la cámara de desagüe, ha permitido obtener unos valores de estanqueidad de primer orden. Estamos delante de un sistema equilibrado, óptimo para zonas con importantes amplitudes térmicas. El incremento marginal del precio es sin duda muy inferior al aumento de las prestaciones.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Practicable con RPT (rotura del puente térmico) con marco base de 54 mm, hoja de 61 mm y varillas de aislamiento térmico de 24 mm. Se encuentra disponible tanto en herraje de cámara europea, como en canal 16. La compatibilidad de ambos sistemas es absoluta. Así los marcos T y otros perfiles relacionados son los mismos. Únicamente cambia el modelo de hoja e inversor. Aún así, los dos modelos conservan las mismas cotas de perfilaría y, por lo tanto, las mismas dimensiones de cristales.

Sistema adaptado a las exigencias del mercado francés. Así dispone de perfiles y componentes que satisfacen estas necesidades. Cerramiento disponible tanto en cantos redondos como en líneas rectas.

Según el CTE (código técnico de la edificación), que exige unas prestaciones térmicas mínimas en función de la ubicación geográfica, esta serie es indicada para todas las zonas climáticas, si bien en las zonas D y E habrá que colocar además un cristal aislante.

La medida máxima de vidrio que puede alojar es de 45 mm.

Los perfiles de marco disponen de un sistema de clipaje que permite posicionar fácilmente los perfiles auxiliares como tapajuntas, vierteaguas o uniones de marco. Estos componentes se pueden clipar tanto lateral como frontalmente. Este último adecuado a las características del mercado francés.

Suministramos la gama completa de accesorios de este sistema.

Todos nuestros sistemas están integrados informáticamente.

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

4
E1200
C4

AIRE

AGUA

VIENTO

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas
OB 1400x1500 cristal 4/16/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

37 dB

 ENSAYOS
ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas OB 1400x1500 cristal 4/16/4

de $R_w = 29$ **34 dB**

Ventana 2 hojas OB 1400x1500 cristal 3+3/16/6

de $R_w = 33$ **37 dB**

TRANSMITANCIA TÉRMICA

1,6 W/m K

 TRANSMITANCIA
TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,0 \text{ W/m K}$ Según UNE-EN-ISO-10077-2

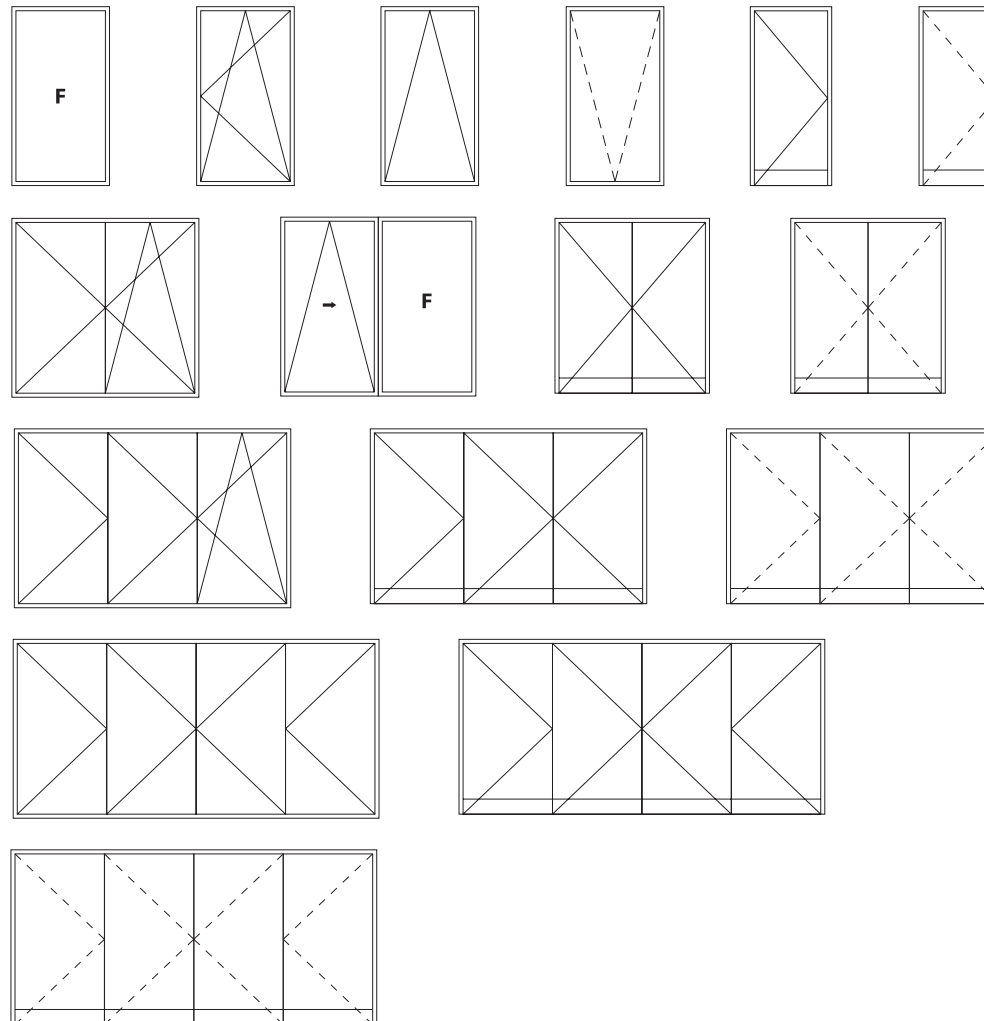
$U_{CENTRAL} = 3,0 \text{ W/m K}$ Según UNE-EN-ISO-10077-2

$U_{VENTANA} = 2,7 \text{ W/m K}$ Ventana 1400x1500 mm cristal
4/14/4

$U_{VENTANA} = 1,9 \text{ W/m K}$ Ventana 1400x1500 mm cristal
4/14/4 bajo emisivo

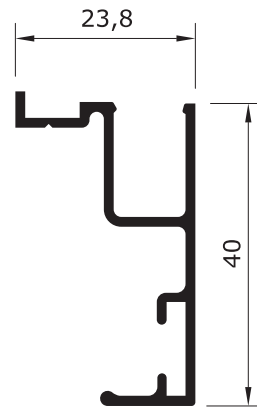
$U_{VENTANA} = 1,6 \text{ W/m K}$ Ventana 1400x1500 mm con
sistema FOAM y cristal 4/16Ar/4 bajo
emisivo

APERTURAS

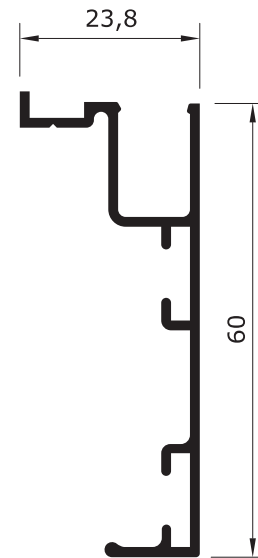


FICHA TÉCNICA

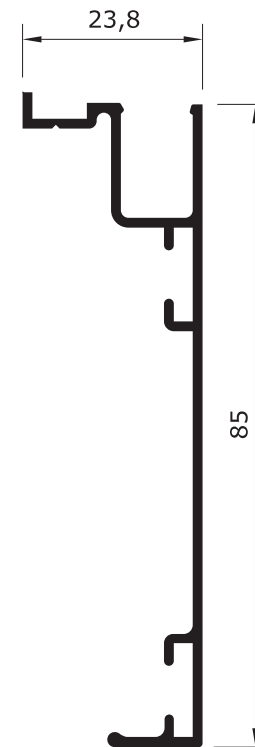
TAPAJUNTAS



TP19-0040
(71979)



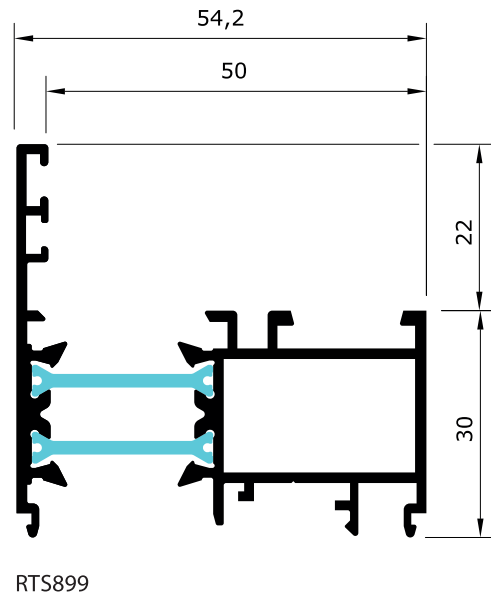
TP19-0060
(71981)



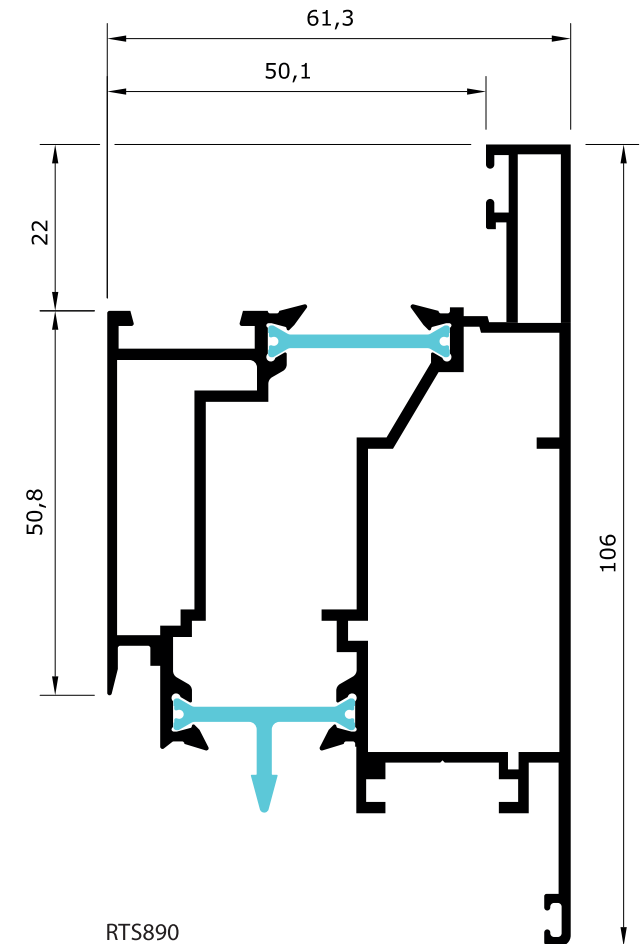
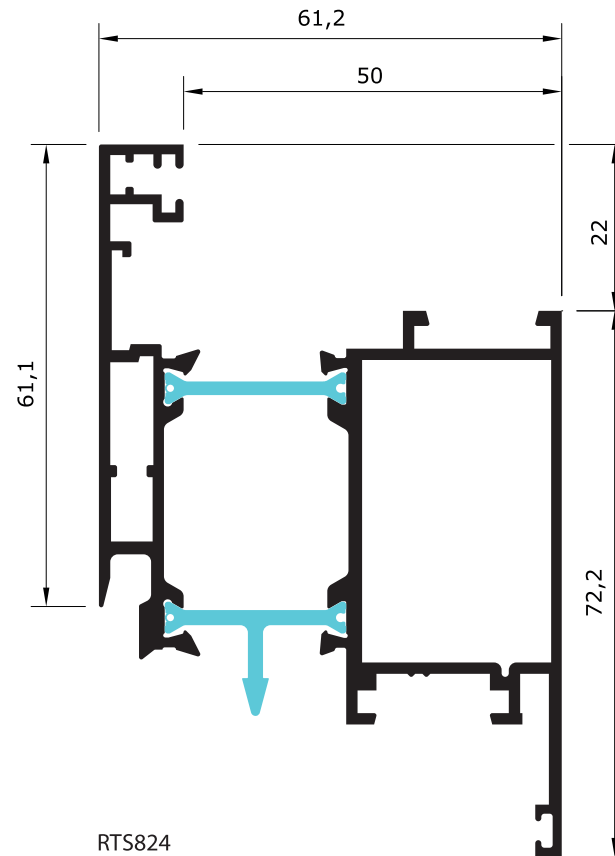
TP18-0085
(71980)

FICHA TÉCNICA

MARCOS

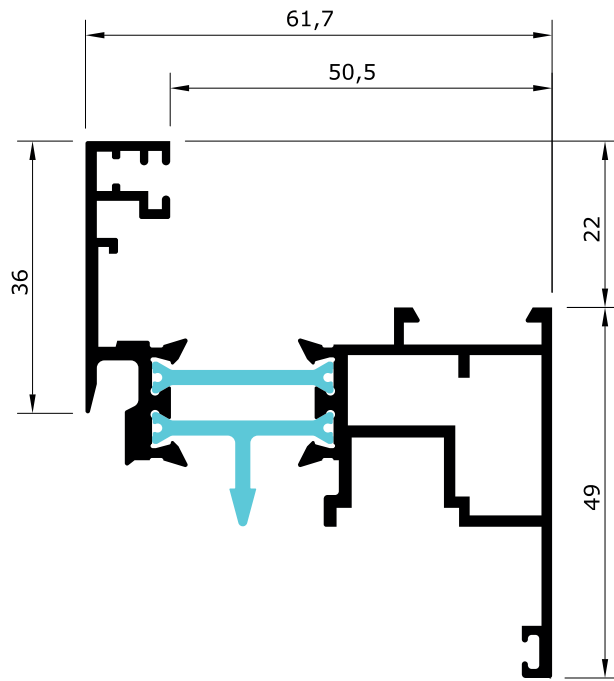


HOJA PUERTA

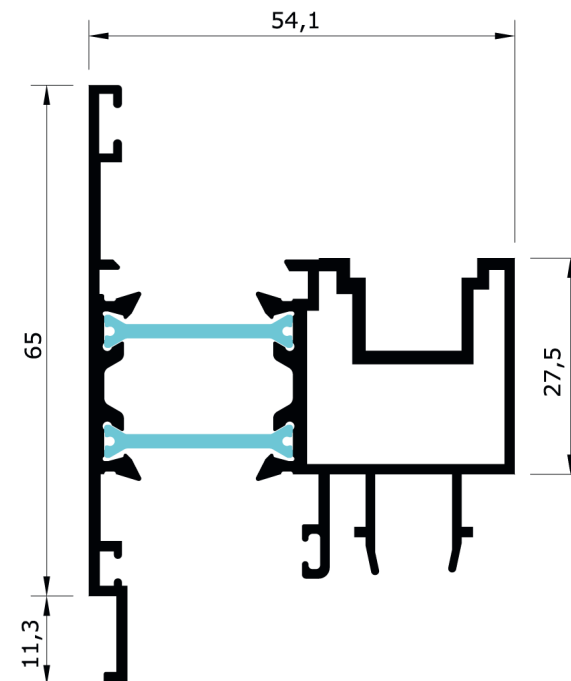


FICHA TÉCNICA

HOJAS CANAL



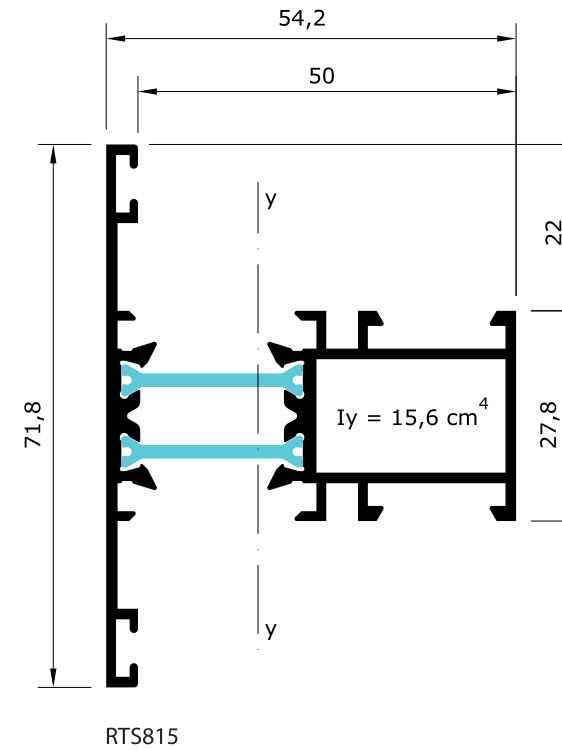
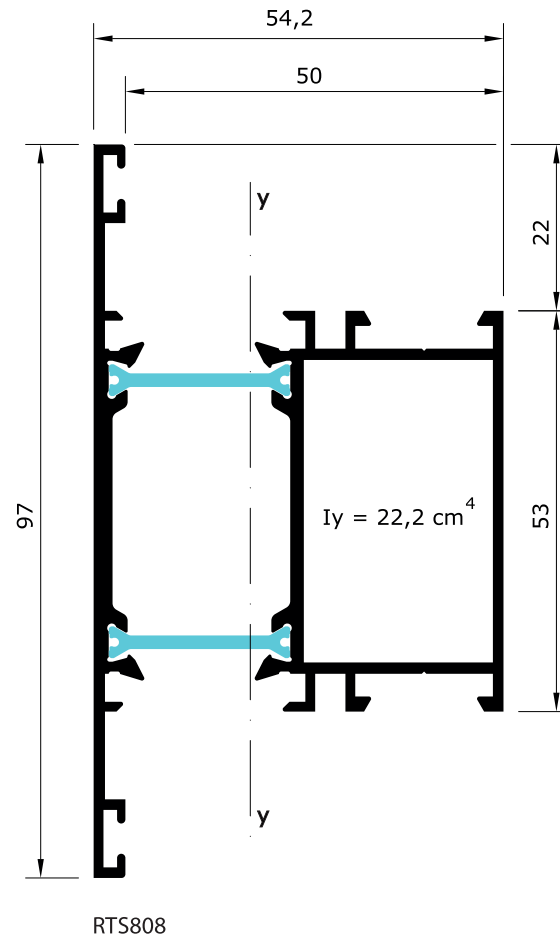
RT155



RT153

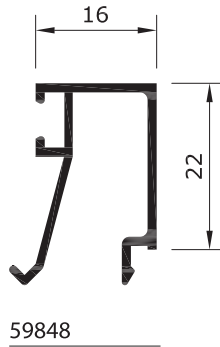
FICHA TÉCNICA

MONTANTES

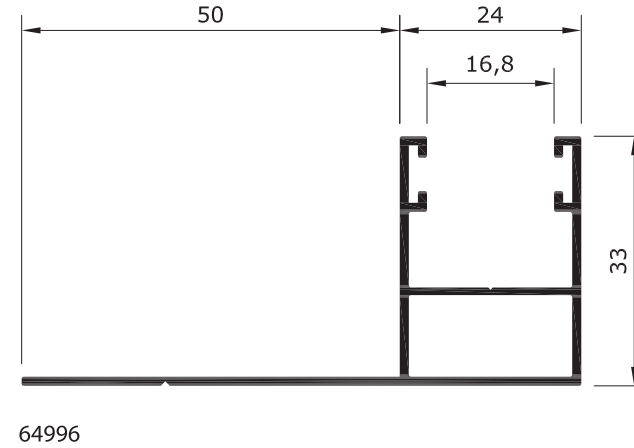


FICHA TÉCNICA

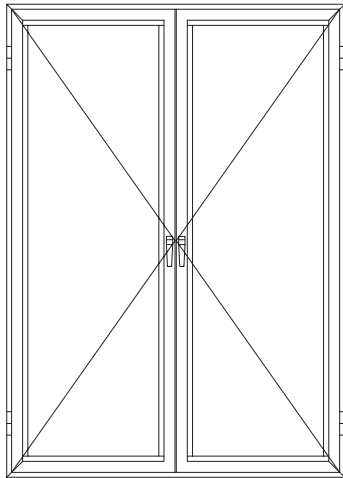
JUNQUILLOS



GUIAS PERSIANAS

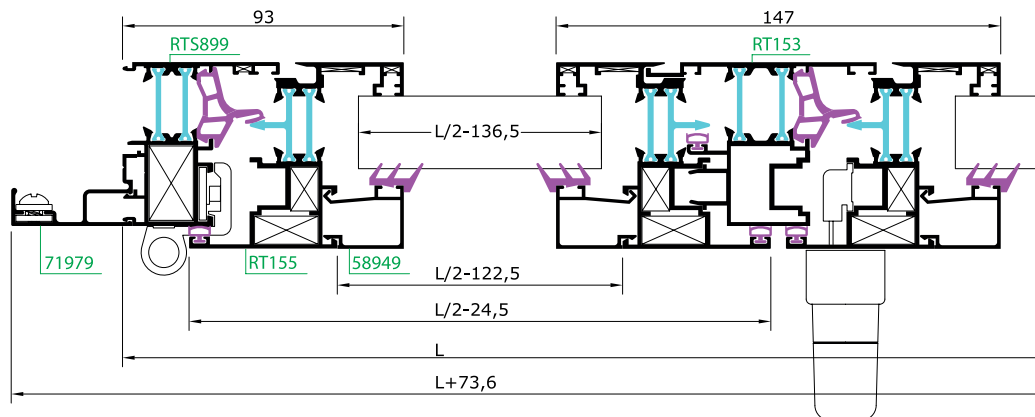


VENTANA DE DOS HOJAS DE CANAL 16mm



INVERS OR RT153: H-115

SECCIÓN HORIZONTAL



SECCIÓN VERTICAL

