



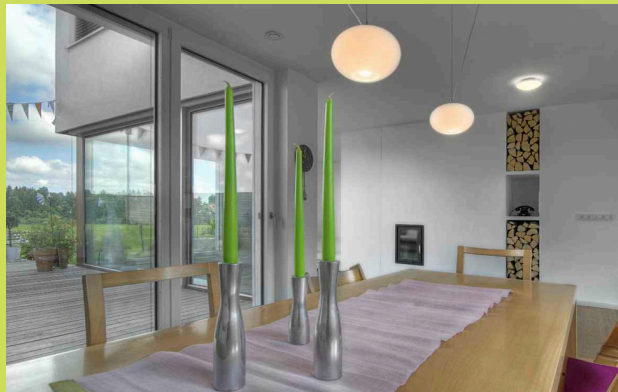
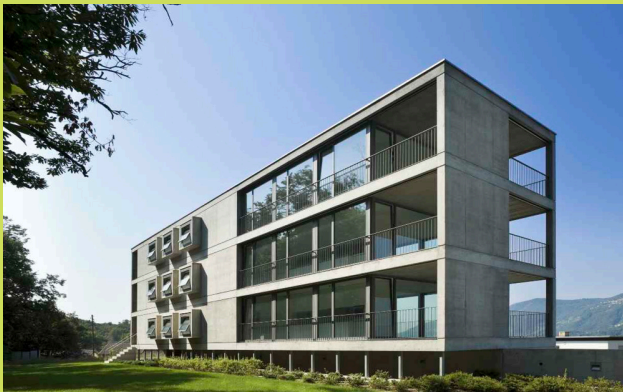
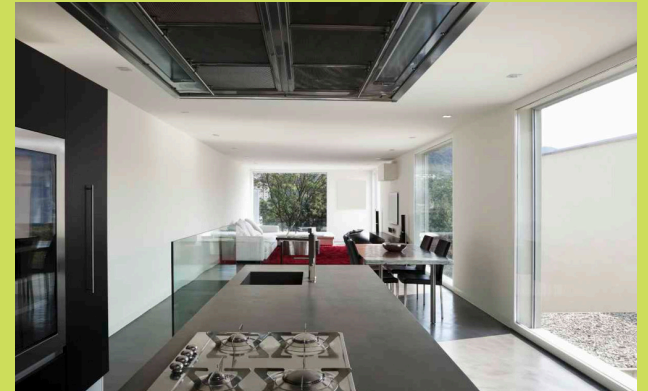
TU PRACTICABLE

www.tuventana.es

65 RPT CANAL 16

PRACTICABLES

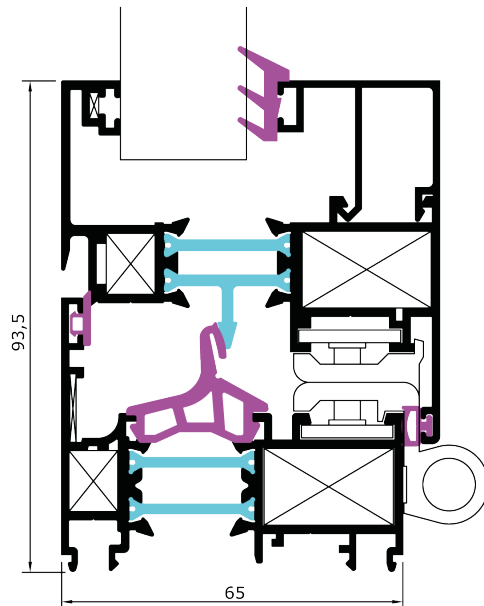




DESCRIPCIÓN

Practicable de cámara europea, con rotura de puente térmico.

Hermana mayor de la saga de los sistemas Practic y heredera de todas sus magnificas características técnicas y estilísticas. Incorpora un tubular exterior con su correspondiente escuadra de trabajo, lo que le otorga una mayor robustez y a su vez, incrementa ostensiblemente los valores del test de resistencia al aire. Sistema recomendado para cristales pesados o de grandes dimensiones, así como para clientes exigentes que no quieran ser penalizados por costes de ejecución elevados.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Practicable de cámara europea, con rotura de puente térmico. Hermana mayor de la saga de los sistemas Practic y heredera de todas sus magnificas características técnicas y estilísticas. Su anchura base es de 65 mm. Esta se obtiene incrementando enormemente su cámara de desagüe, pero manteniendo la contrastada estanqueidad de la junta central de la Super Practic 54 – RPT. Estas dos características otorgan mejor fiabilidad al cerramiento frente a situaciones metereológicas extremas. También incorpora un prominente tubular exterior con su correspondiente escuadra de trabajo. Todo el conjunto, otorga una mayor robustez, que se fundamenta en un importante incremento de los valores del test de resistencia al aire. Sistema recomendado para ejecución con cristales pesados y/o de grandes dimensiones, así como, para clientes exigentes que no quieran ser penalizados por costes de ejecución elevados.

FICHA TÉCNICA

RESULTATDO ENSAYO AEV

4

AIRE

E1500

AGUA

C3

VIENTO

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas
OB 1600x2000 cristal 4/16/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

37 dB

 ENSAYOS
ACÚSTICOS

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

de $R_w = 29$ **33 dB**

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

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

TRANSMITÁNCIA TÉRMICA

1,6 W/m K

 TRANSMITÁNCIA
TÉRMICA

$U_{PERIMET} = 3,1 \text{ W/m K}$ Según UNE-EN-ISO-10077-2

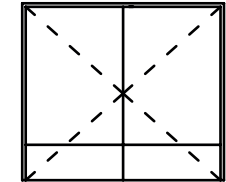
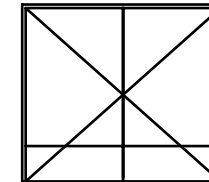
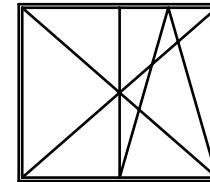
$U_{CENTRAL} = 3,1 \text{ W/m K}$ Según UNE-EN-ISO-10077-2

$U_{VENTANA} = 2,8 \text{ W/m K}$ Ventana 1400x1500 mm cristal
4/16/4

$U_{VENTANA} = 2,0 \text{ W/m K}$ Ventana 1400x1500 mm cristal
4/16/4 bajo emisivo

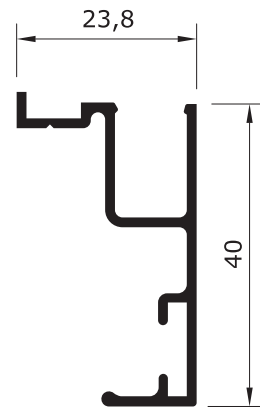
$U_{VENTANA} = 1,6 \text{ W/m K}$ Ventana 1400x1500 mm con
sistema FOAM y cristal 4/16Ar/4 bajo emisivo

APERTURAS

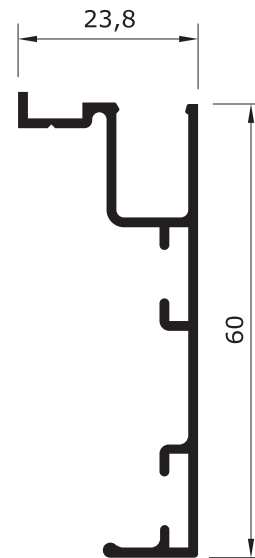


PERFILES

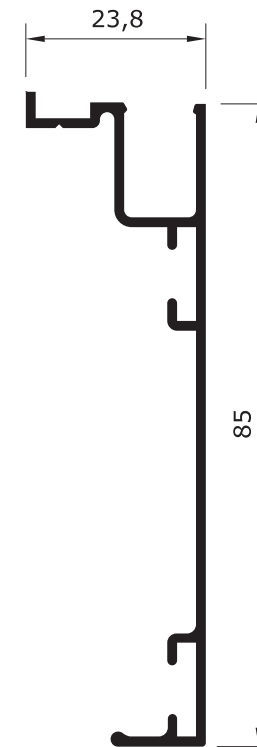
TAPAJUNTAS



TP19-0040
(71979)



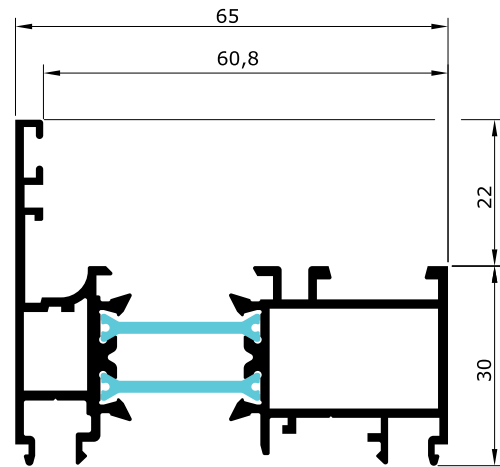
TP19-0060
(71981)



TP18-0085
(71980)

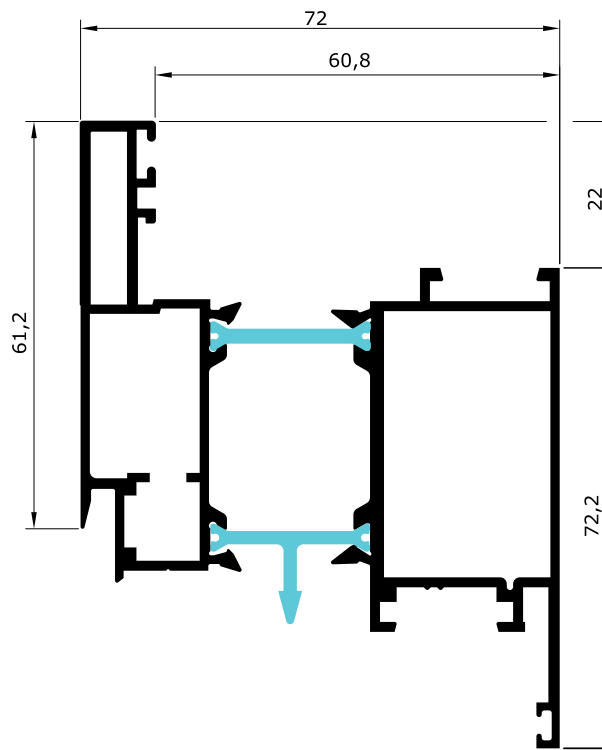
PERFILES

MARCOS



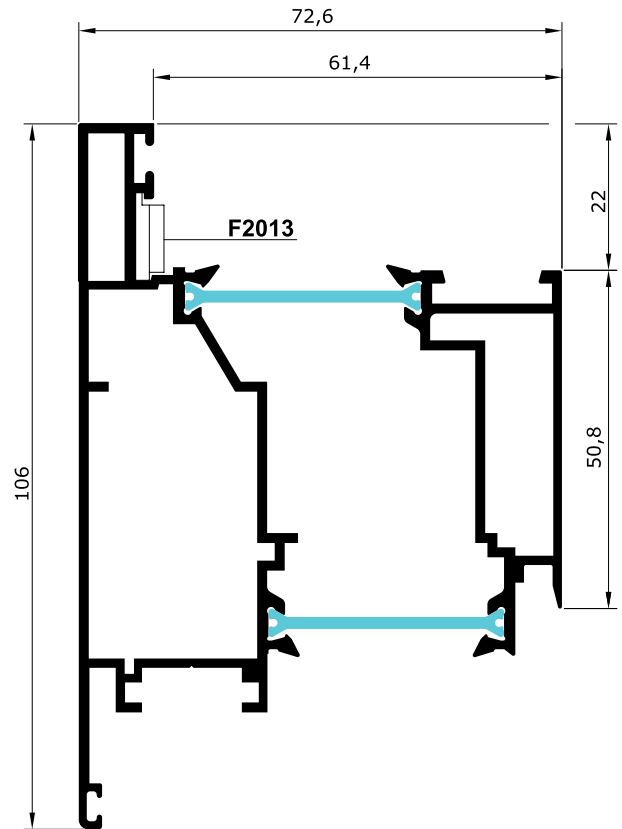
PT65-0111
(RT659)

HOJA PUERTA INTERIOR



PT65-1390
(RT654)

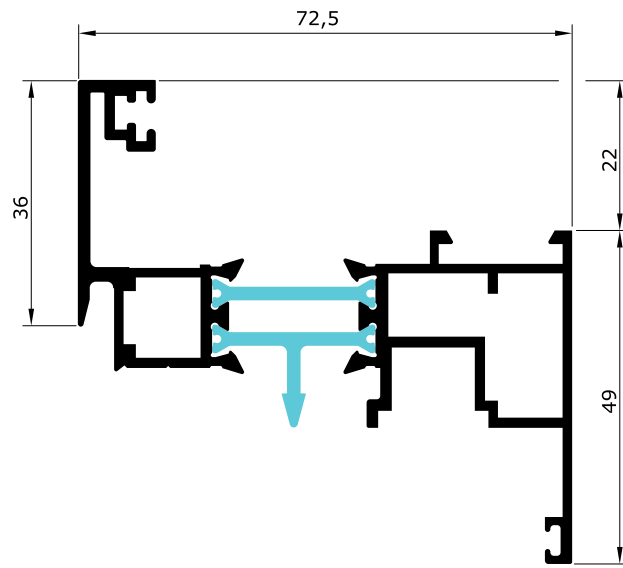
HOJA PUERTA EXTERIOR



PT65-1990
(RT650)

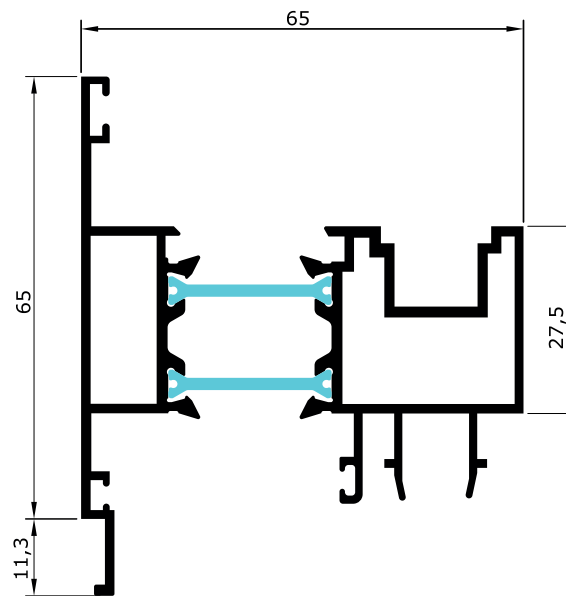
PERFILES

HOJAS CANAL 16mm



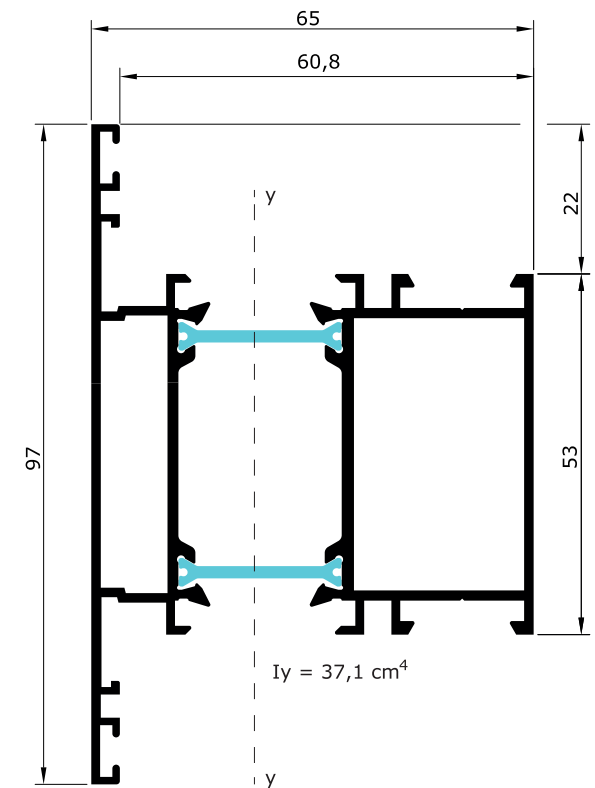
PT65-1590
(RT165)

INVERSION CANAL 16 mm



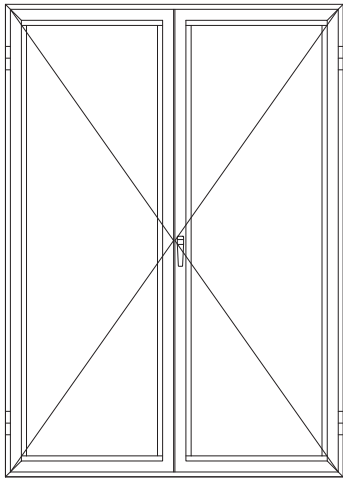
PT65-2590
(RT163)

MONTAJES Y TRAVESAÑOS



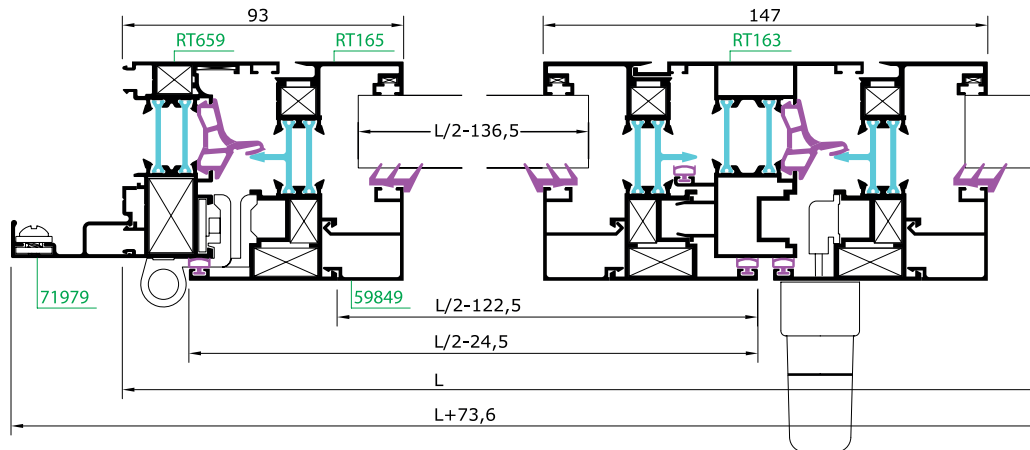
PT65-3340
(RT658)

VENTANA DE DOS HOJAS DE CANAL DE 16 mm CON CLIPAJE



INVERS OR PT65-2590 (RT163): H-114

SECCIÓN HORIZONTAL



SECCIÓN VERTICAL

