



TUPRACTICABLE

www.tuventana.es

HT 70 RPT CANAL 16
PRACTICABLES



DESCRIPCIÓN

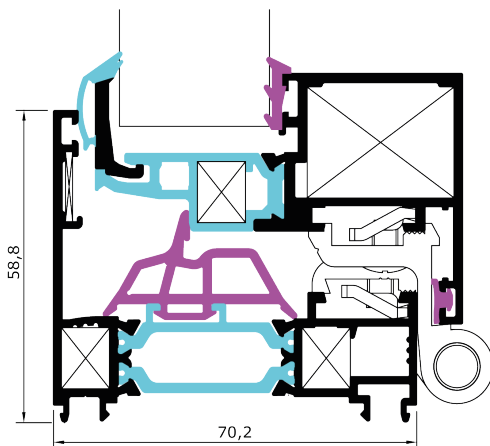
Practicable de hoja oculta con canal europeo.

El sistema de hoja oculta es tradicionalmente uno de los preferidos de la arquitectura. Este sistema permite una superficie acristalada superior que en los sistemas tradicionales y, estéticamente no es posible distinguir las hojas batientes de las fijas desde el exterior, permitiendo fachadas homogéneas y funcionales.

La superficie vista de marco es de 58,8 mm, convirtiéndola en una de las más pequeñas del mercado.

Los niveles de transmitancia térmica son muy bajos gracias a las poliamidas de 34 mm en marco, y la hoja mixta plástico-aluminio, además de la baja sección que permite que la incidencia del vidrio sea mayor.

Los niveles de estanqueidad son extraordinarios a merced al cierre con triple goma.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Practicable de canal europeo con RPT (Rotura del Puente Térmico) con marco de 70,2 mm.

Además, el aumento de superficie acristalada gracias a la baja sección de los perfiles, permite poder bajar aun más el coeficiente de térmico de la ventana usando un vidrio suficientemente aislante.

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.

La medida máxima de vidrio que puede alojar es de 30 mm.

La matriz del sistema realiza todas las operaciones necesarias para la fabricación de la ventana.

Los perfiles de marco disponen de un sistema de clipaje que permite posicionar fácilmente los perfiles auxiliares como tapajuntas, vierteaguas o uniones de marco.

Suminramos la gama completa de accesorios de este sistema.

Todos nuestros sistemas están integrados informáticamente, en cuanto a despiece de material, optimización de corte, hojas de fabricación y etiquetas para el mercado CE. Además es posible la automatización del corte y los mecanizados en centro de mecanizado. El software está disponible en castellano, catalán y francés.

FICHA TÉCNICA

RESULTADO ENSAYO AEV

4

AIRE

E1500

AGUA

C5

VIENTO

Resultados correspondientes a una ventana de una hoja OB de 950x1480 cristal 4/16/4

RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

46 dB

ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 1 hoja OB de 1230x1480 cristal 6+6SC/8/8 +8 de $R_w = 47$ **46 dB**

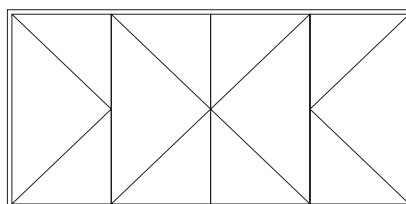
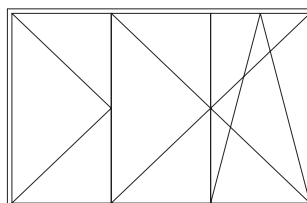
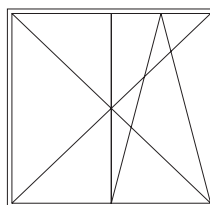
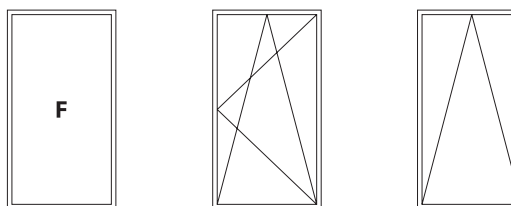
TRANSMITANCIA TÉRMICA

1,27 W/m K

TRANSMITANCIA TÉRMICA

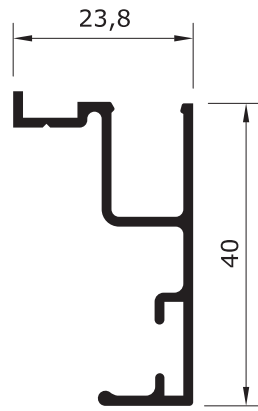
- $U_{PERIMET}$ = **2,30 W/m K** Según UNE-EN-ISO-10077-2
- $U_{VENTANA}$ = **2,63 W/m K** Ventana 1400x1500 mm cristal 4/16/4
- $U_{VENTANA}$ = **1,64 W/m K** Ventana 1400x1500 mm cristal 4/16/4 bajo emisivo
- $U_{VENTANA}$ = **1,27 W/m K** Ventana 1400x1500 mm con sistema FOAM y cristal 4/16Ar/4 bajo emisivo

APERTURAS

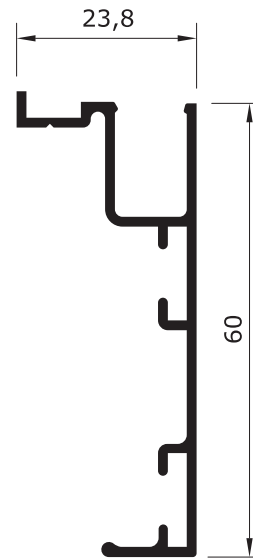


PERFILES

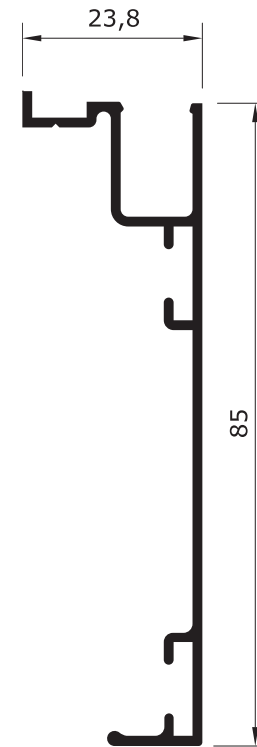
TAPAJUNTAS



TP19-0040
(71979)



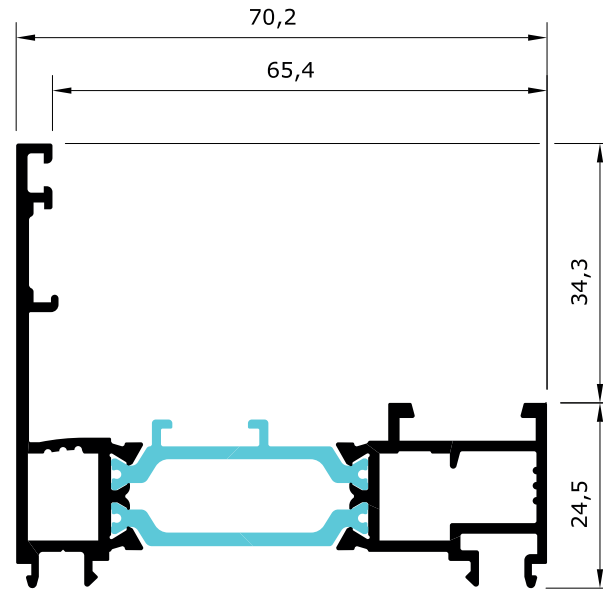
TP19-0060
(71981)



TP18-0085
(71980)

PERFILES

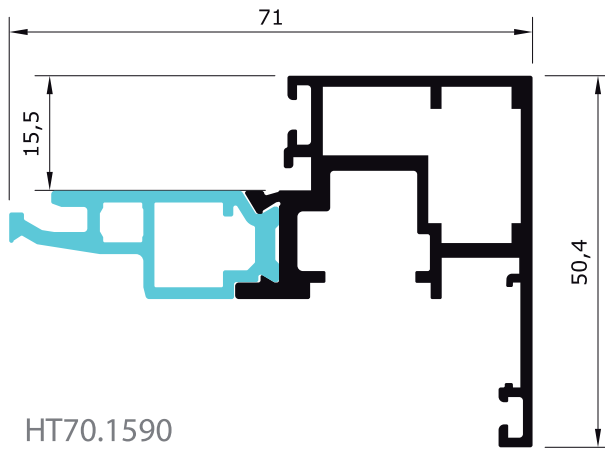
MARCO



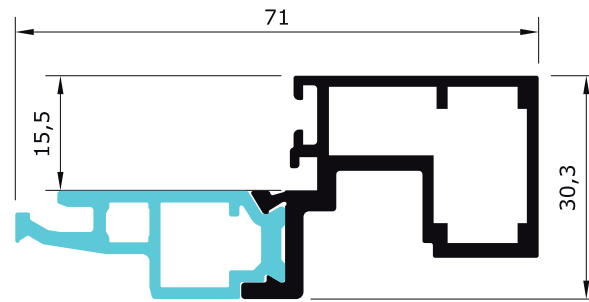
RT78099

PERFILES

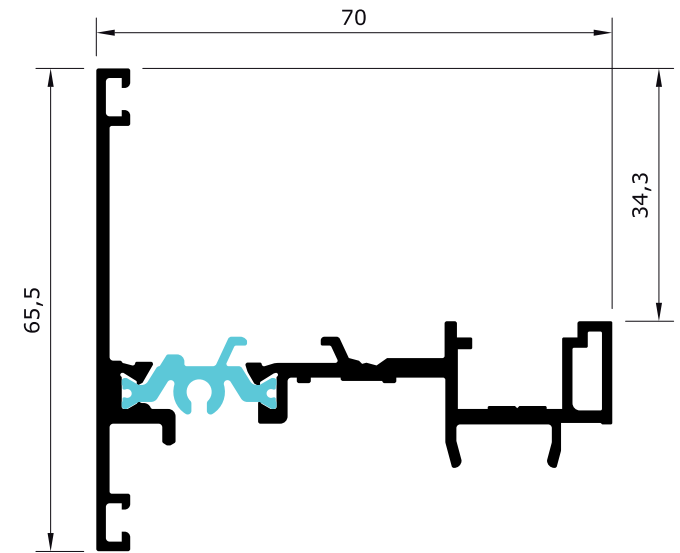
CANAL DE 16 mm



HT70.1590



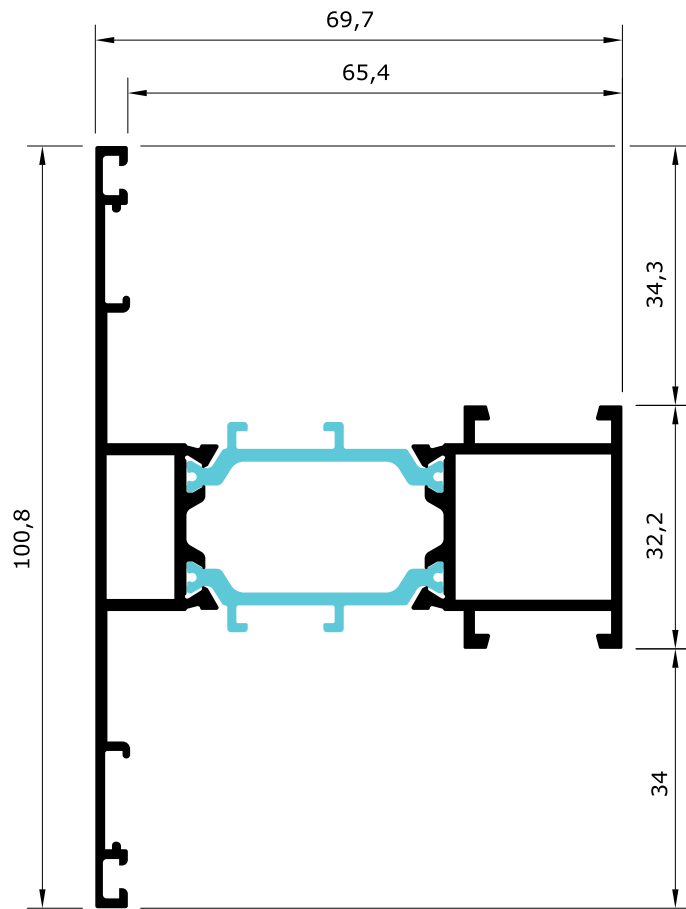
HT70.2509



HT70.2590

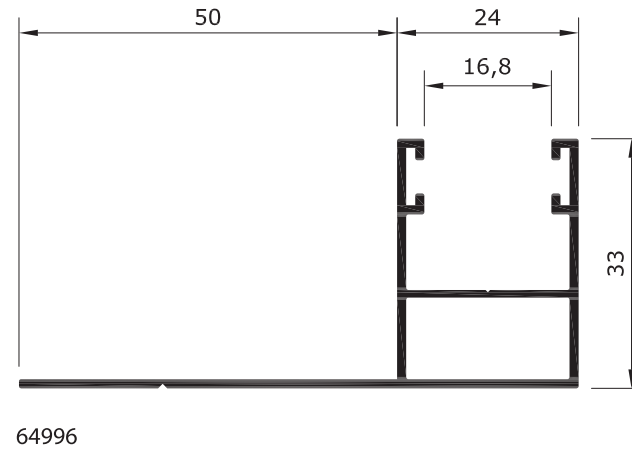
PERFILES

TRAVESAÑOS



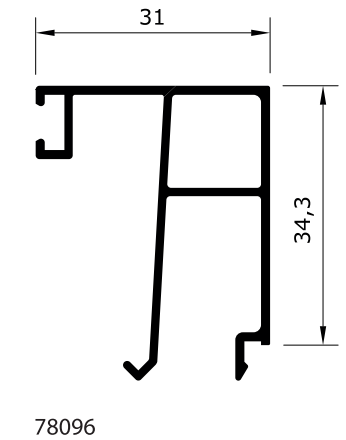
RT78121

GUIAS PERSIANAS

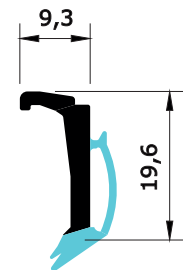


64996

LISTONES



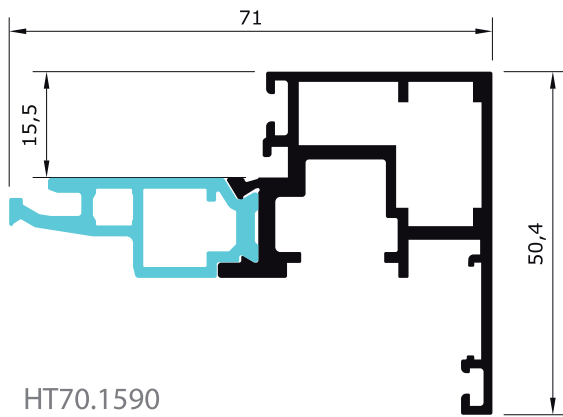
78096



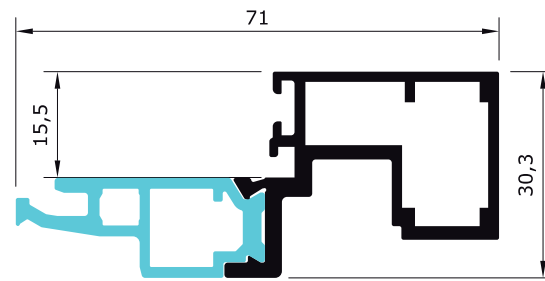
PL78

PERFILES

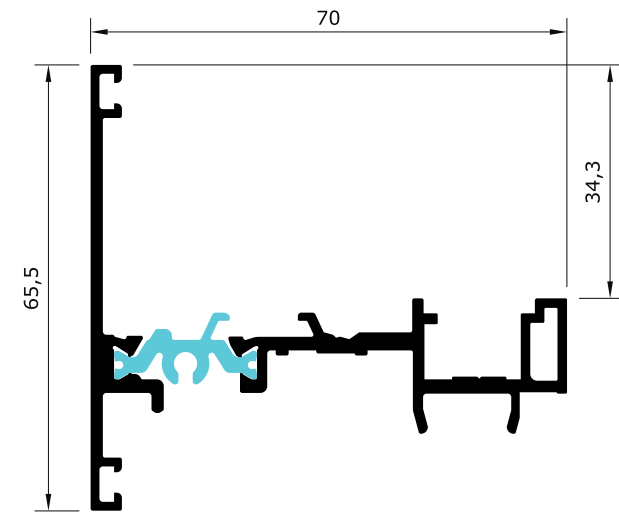
CANAL DE 16 mm



HT70.1590

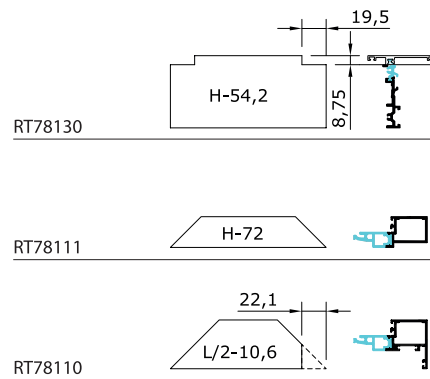
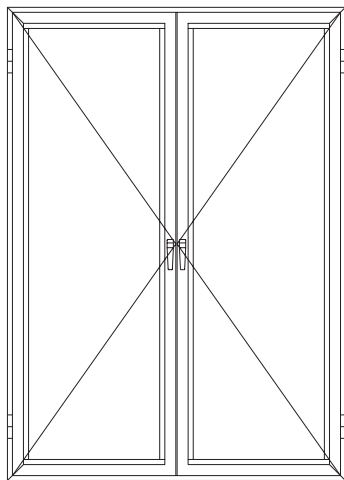


HT70.2509

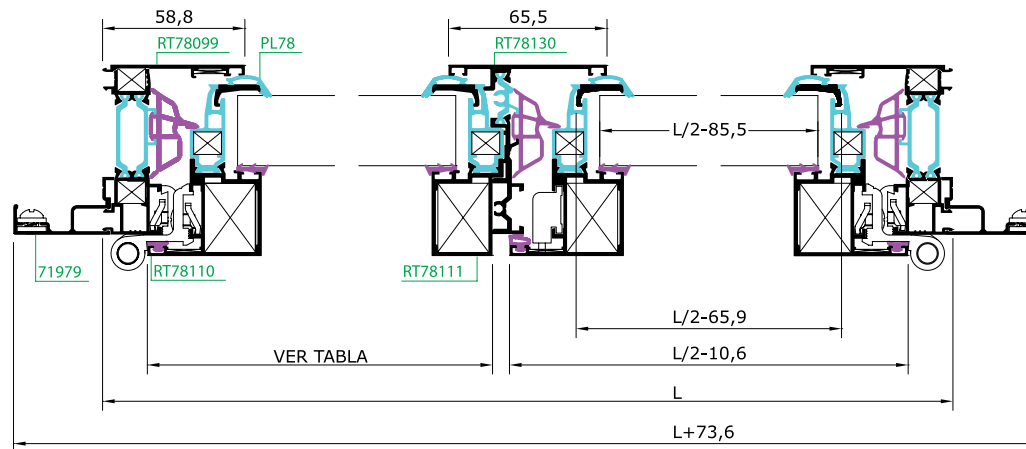


HT70.2590

VENTANA DE DOS HOJAS



SECCIÓN HORIZONTAL



SECCIÓN VERTICAL

