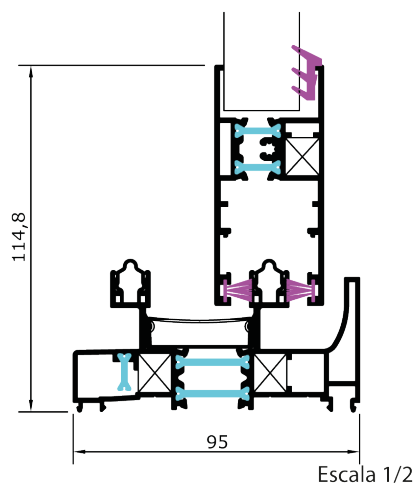


## DESCRIPCIÓN

Corredera perimetral con RPT (rotura del puente térmico). Es una corredera potente y robusta que permite realizar grandes aperturas a un precio competitivo y con una estética adaptada a las últimas tendencias..



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Corredera perimetral RPT (rotura del puente térmico) con marco de 95 mm que presenta unas buenas prestaciones en banco de ensayos y una fabricación rápida y sencilla.**  
**Es indicada para ventanas y balconeras de hasta 2300 mm de altura.**

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 27 mm.

Para aumentar la estanqueidad y el aislamiento térmico y acústico dispone de un perfil de poliamida en forma de U invertida que permite desaguar en toda la longitud del marco inferior, y no sólo en la parte que da al exterior. Esta novedad está patentada y es presente en toda la gama de correderas.

Los rodamientos funcionan con agujas y se presentan en versión simple y tándem. Todos se pueden regular verticalmente y la versión tándem puede aguantar hasta 200 kg por hoja. El cambio del rodamiento se puede realizar sin abrir la hoja 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.

Suministramos la gama completa de accesorios de este sistema.

Todos nuestros sistemas están integrados informáticamente.

## FICHA TÉCNICA

### RESULTATDO ENSAYO AEV

3

AIRE

5A

AGUA

C4

VIENTO

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas corredera 2000x1500 cristal 4/16/4

### RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

33 dB

ENSAYOS  
ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 4/14/4 de  
Rw= 29 **31 dB**

Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 3+3/10/6  
de Rw=33 **33 dB**

### TRANSMITANCIA TÉRMICA

1,8 W/m K

TRANSMITANCIA  
TÉRMICA

$U_{PERIMET}$  = **3,8 W/m K** Según UNE-EN-ISO-10077-2

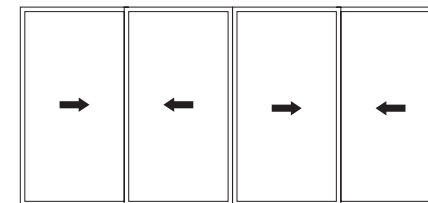
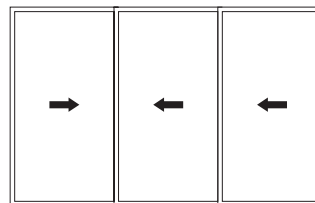
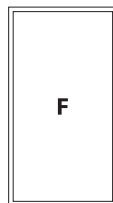
$U_{CENTRAL}$  = **4,1 W/m K** Según UNE-EN-ISO-10077-2

$U_{VENTANA}$  = **3,0 W/m K** Ventana 2000x1500 mm  
cristal 4/16/4

$U_{VENTANA}$  = **2,1 W/m K** Ventana 2000x1500 mm  
cristal 4/16/4 bajo emisivo

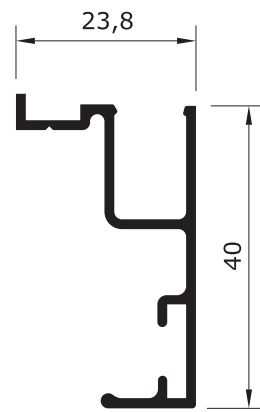
$U_{VENTANA}$  = **1,8 W/m K** Ventana 2000x1500 mm con  
cristal 4/16Ar/4 bajo emisivo

## APERTURAS

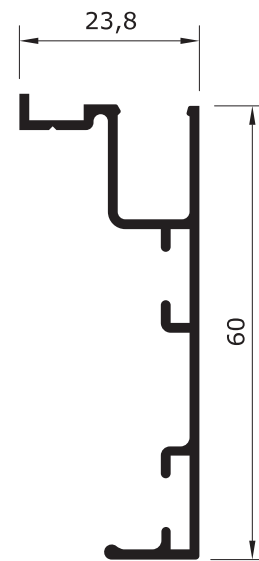


## PERFILES

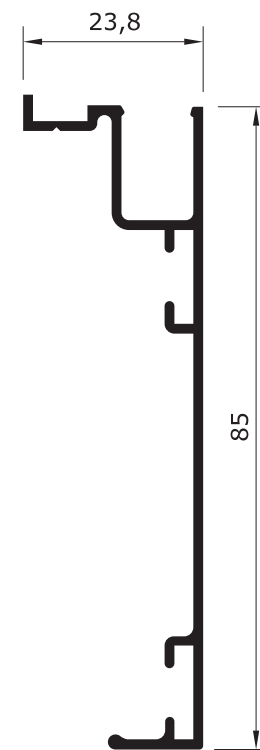
### TAPAJUNTAS



TP19-0040  
(71979)



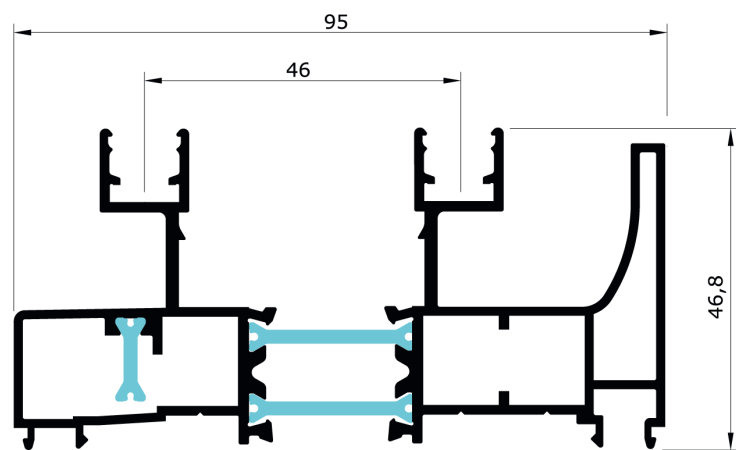
TP19-0060  
(71981)



TP18-0085  
(71980)

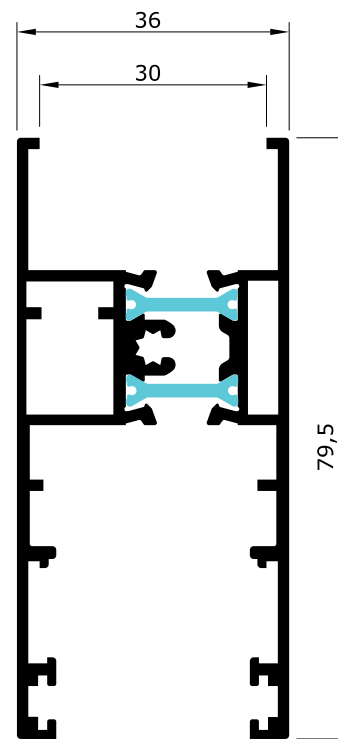
## PERFILES

### MARCOS



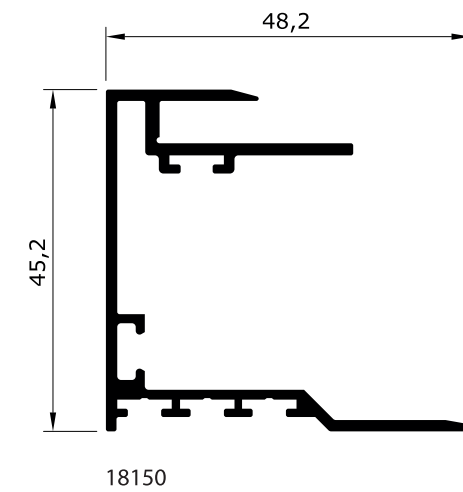
RT620

### HOJAS



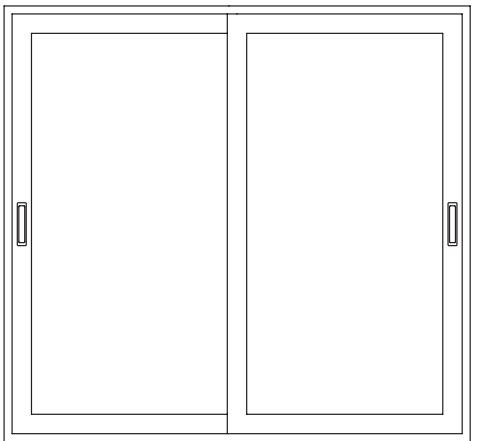
RT616

### PERFILES COMPLEMENTÀRIOS

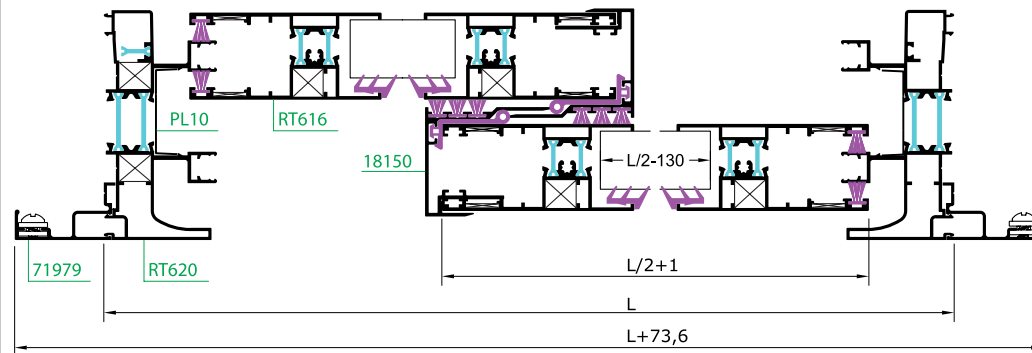


18150

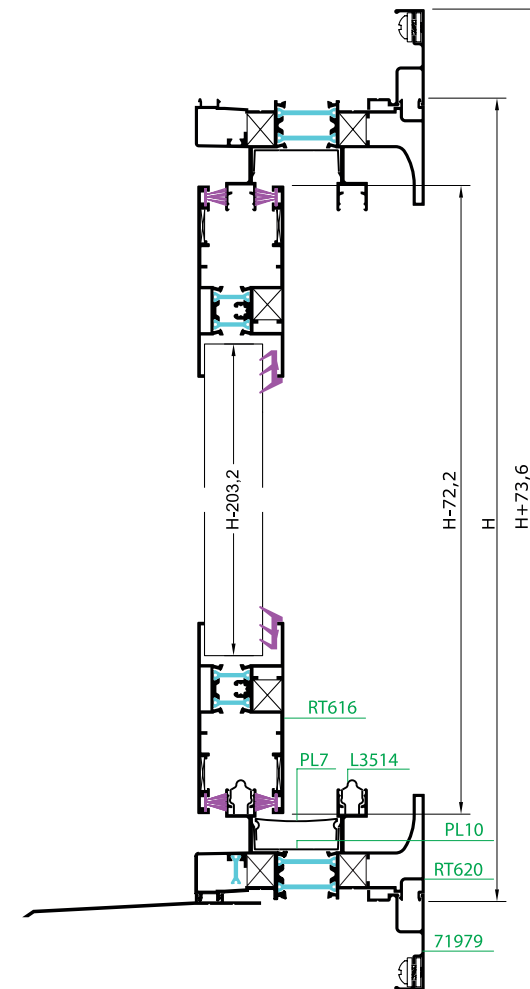
## VENTANA DE DOS HOJAS



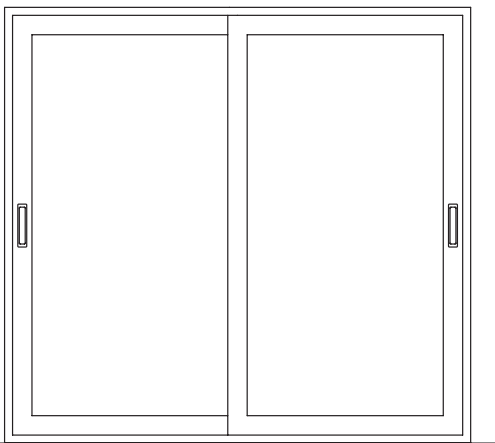
### SECCIÓN HORIZONTAL



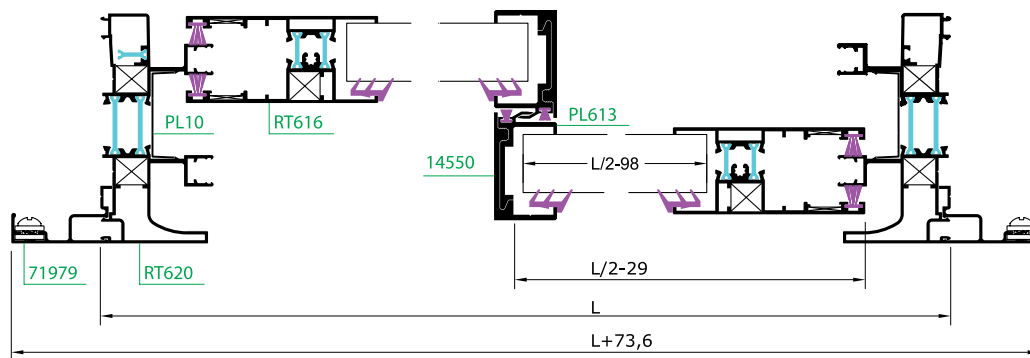
### SECCIÓN VERTICAL



## VENTANA PANORÁMICA DOS HOJAS CON MARCO ABIERTO



### SECCIÓN HORIZONTAL



### SECCIÓN VERTICAL

