



# TUNEXUS 70

## CORREDERAS

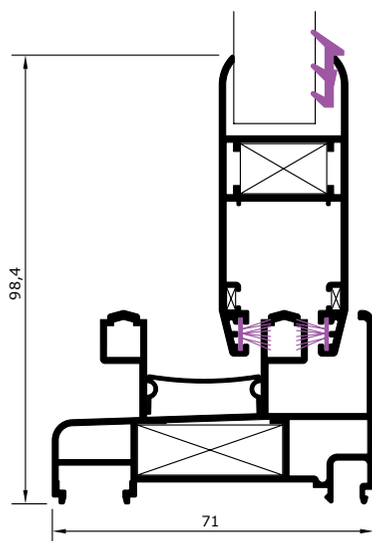
[www.tuventana.es](http://www.tuventana.es)





## DESCRIPCIÓN

Corredera perimetral muy versátil. Es la hermana mayor de la NEXUS 60, ha heredado las líneas estéticas, pero la NEXUS 70 permite realizar aperturas más grandes y con cristales más pesados, todo a un precio equilibrado y con una gran facilidad de montaje.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

**Corredera perimetral con marco de 70 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.**

La transmitancia del marco es de 6,6 W/m<sup>2</sup>K. Según el CTE (código técnico de la edificación), que exige unas prestaciones térmicas mínimas en función de la ubicación geográfica, esta serie es especialmente indicada para las zonas climáticas A y B, si bien con un cristal suficientemente aislante se podría colocar también en las zonas C, D i E

La medida máxima de vidrio que puede alojar es de 21 mm.

Para aumentar la estanqueidad y el aislamiento térmico y acústico dispone de un perfil de poliamida en forma de U invertida (Sistema Canal Elevada) 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 150 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.

Posibilidad de ejecuciones mixtas, correderas/practicables, mediante perfiles específicos monocarriles.

Posibilidad de realización de correderas mallorquinas. Puede realizar cerramientos con hojas múltiples ilimitadas mediante el sistema de multicarril adicional.

Suministramos la gama completa de accesorios de este sistema.

Todos nuestros sistemas están integrados informáticamente.

### FICHA TÉCNICA

#### RESULTADO ENSAYO AEV

<b>3</b>	<b>7A</b>	<b>C2</b>
AIRE	AGUA	VIENTO

Resultados correspondientes a una ventana de dos hojas corredera 2000x1500 cristal 4/10/4

#### RESULTADOS ENSAYOS ACÚSTICOS

**33 dB**

ENSAYOS ACÚSTICOS

Ventana 2 hojas corredera 2000x1500 cristal 4/10/4 de  $R_w = 29$  **31 dB**

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

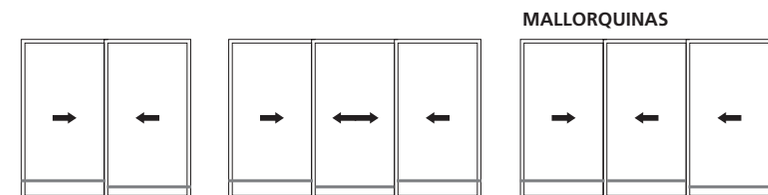
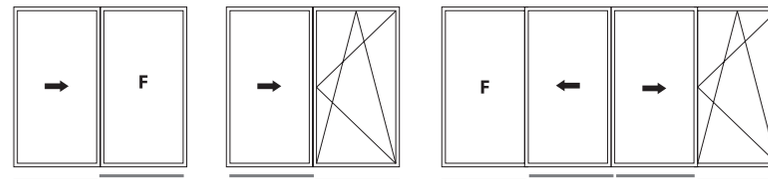
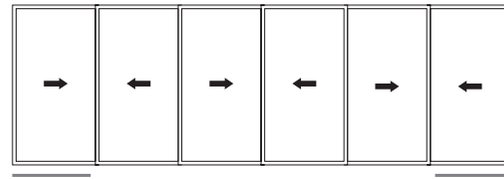
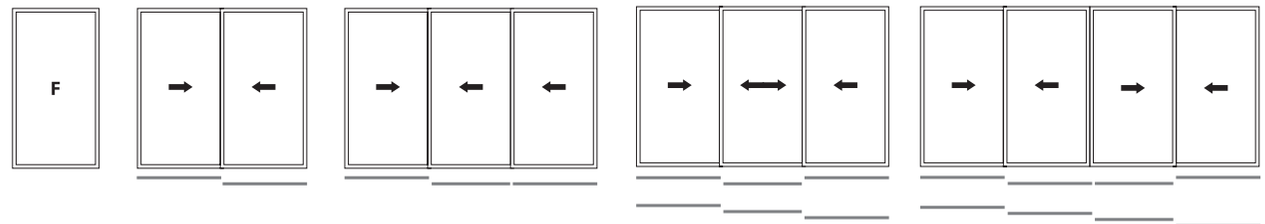
#### TRANSMITANCIA TÉRMICA

**2,9 W/m K**

TRANSMITANCIA TÉRMICA

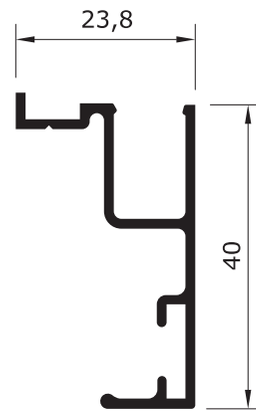
- $U_{PERIMET}$  = **6,6 W/m K** Según UNE-EN-ISO-10077-2
- $U_{CENTRAL}$  = **8,0 W/m K** Según UNE-EN-ISO-10077-2
- $U_{VENTANA}$  = **3,8 W/m K** Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4
- $U_{VENTANA}$  = **2,9 W/m K** Ventana 2000x1500 mm cristal 4/12/4 bajo emisivo

### APERTURAS

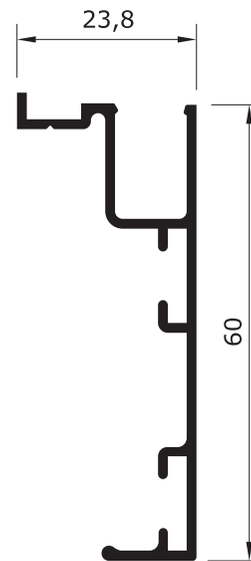


## PERFILES

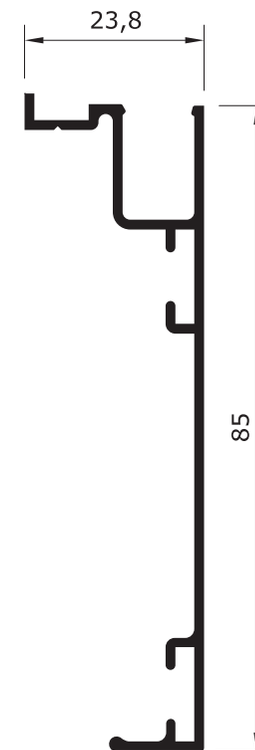
### TAPAJUNTAS



TP19-0040  
(71979)



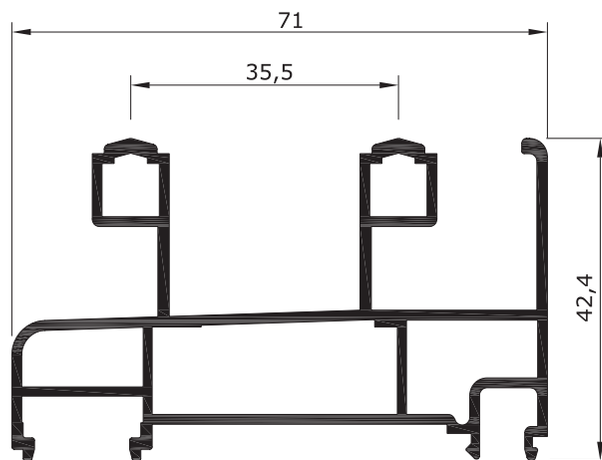
TP19-0060  
(71981)



TP18-0085  
(71980)

## PERFILES

### MARCOS PERIMETRALES



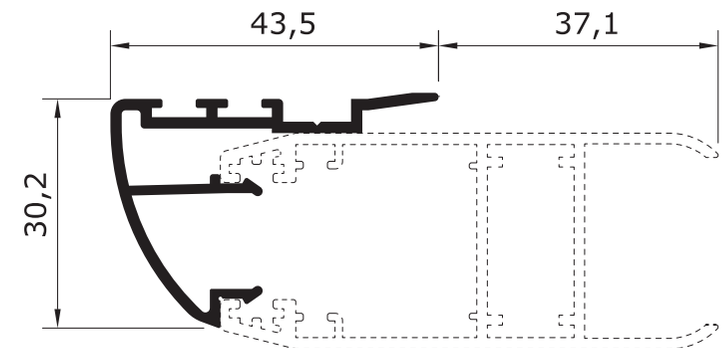
NF70-5901  
(67195)

### HOJA PERIMETRAL



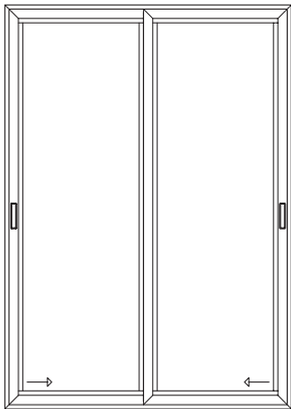
NF70-6166  
(65611)

### PERFILES CRUCE



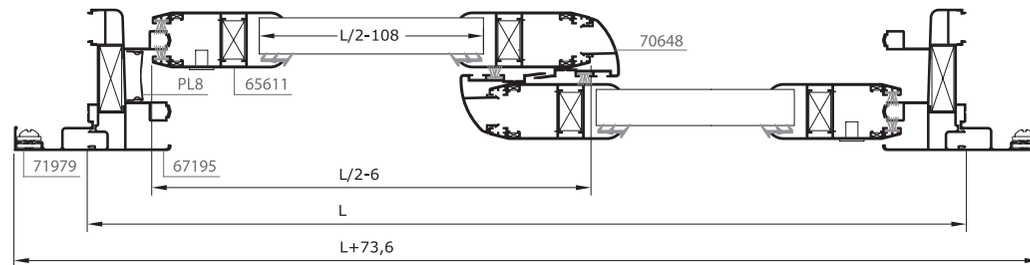
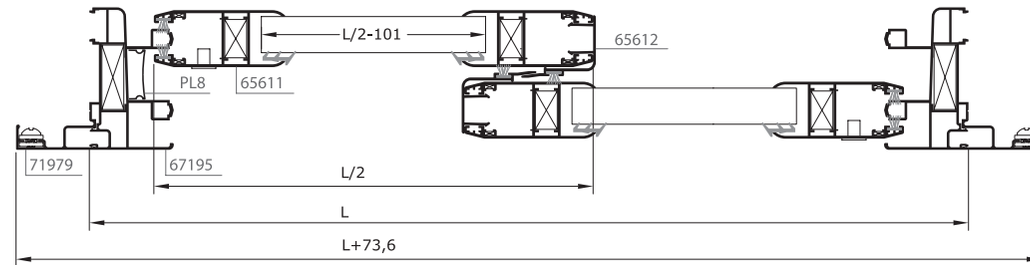
NF70-2160  
(70648)

## VENTANA DE DOS HOJAS



PERFILES DE CRUCE:  
 NF70-2190 (65612): H-65  
 NF70-2160 (70648): H-114

### SECCIÓN HORIZONTAL



### SECCIÓN VERTICAL

