

# saxun<sup>®</sup>

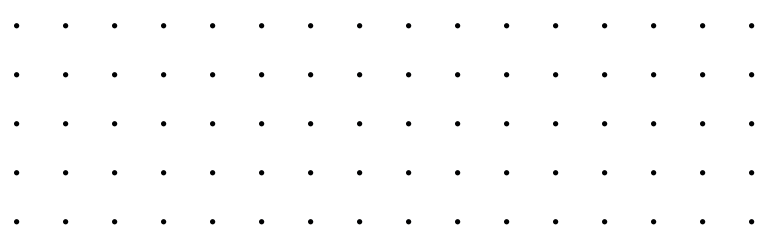
Sistemas  
de Carpintería  
de Aluminio  
y PVC



## Litia R 75

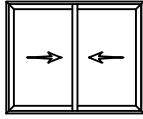


**saxun<sup>í</sup>**  
Tu mundo, nuestro universo.

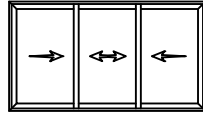


# Aperturas

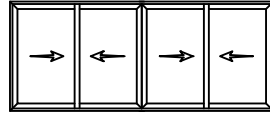
## Modulaciones



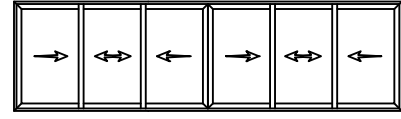
Ventana 2 hojas



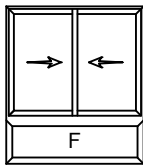
Ventana 3 hojas



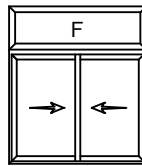
Ventana 4 hojas



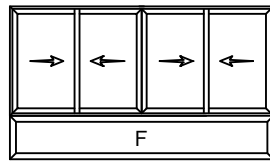
Ventana 6 hojas



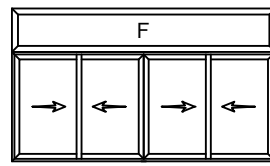
Ventana 2 hojas con fijo inferior



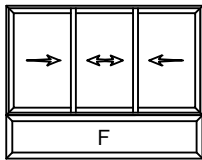
Ventana 2 hojas con fijo superior



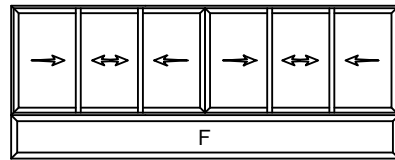
Ventana 4 hojas con fijo inferior



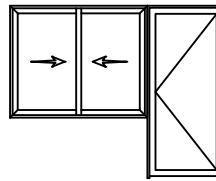
Ventana 4 hojas con fijo superior



Ventana 3 hojas con fijo inferior



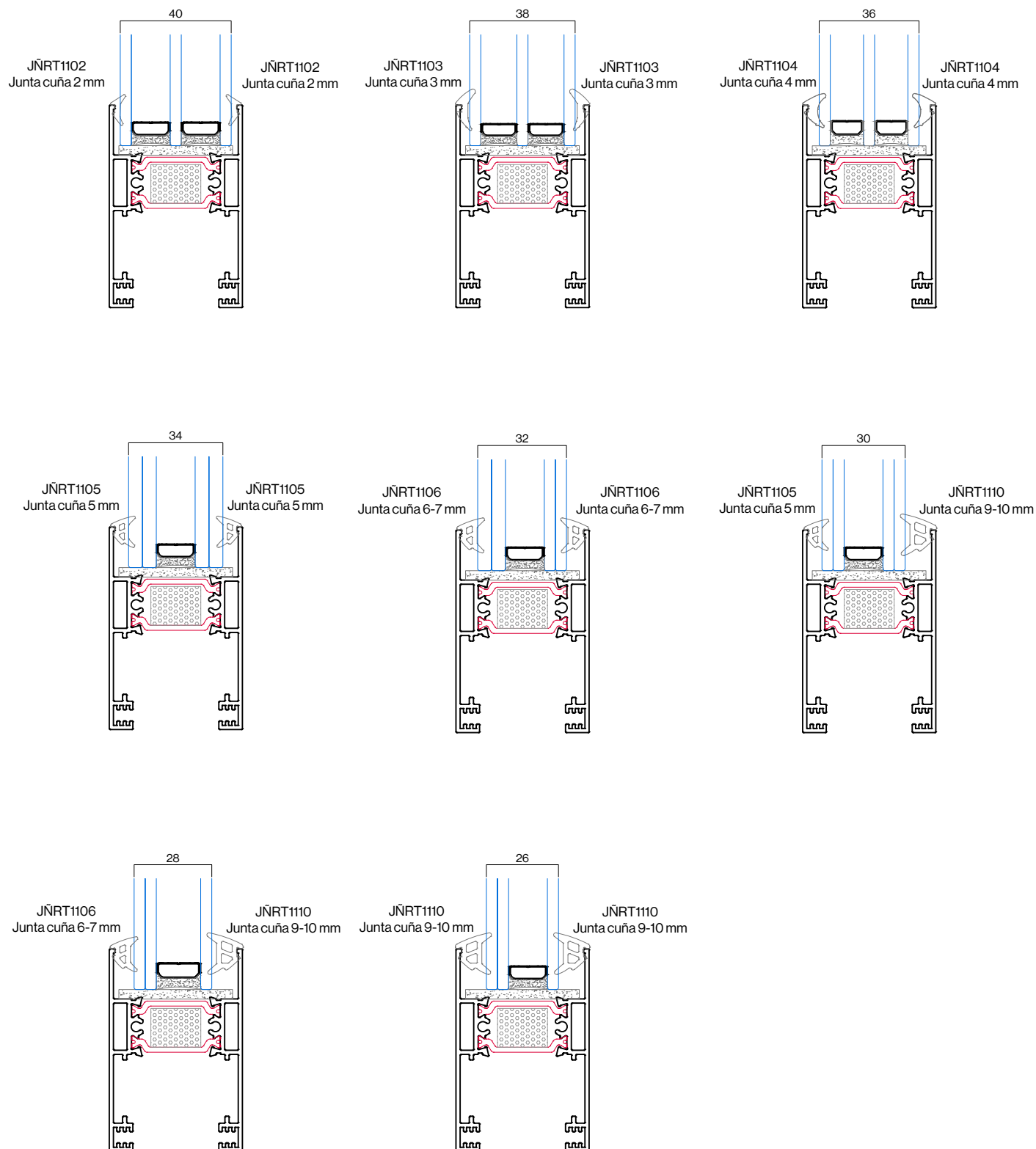
Ventana 6 hojas con fijo inferior

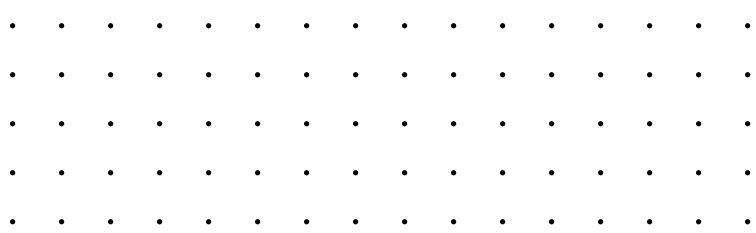


Puerta bandera

# Acristalamientos

⋮ Configuración de vidrios

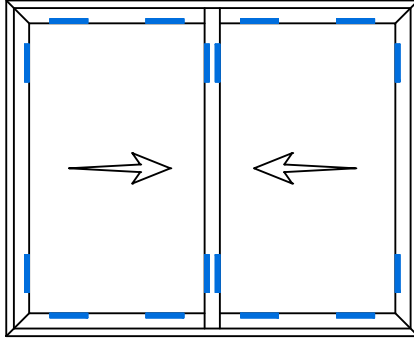




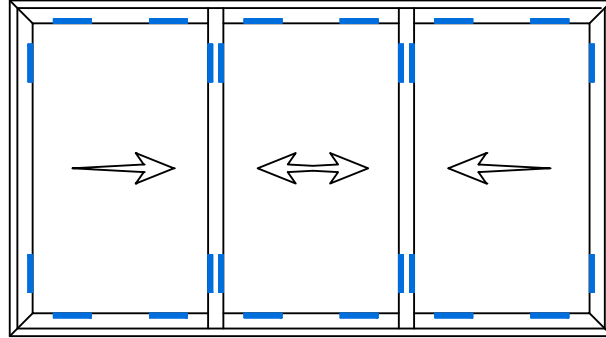
# Acristalamientos

## Colocación de calzos

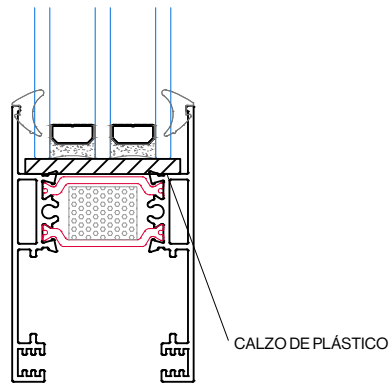
Correderas 2 hojas



Corredera 3 hojas

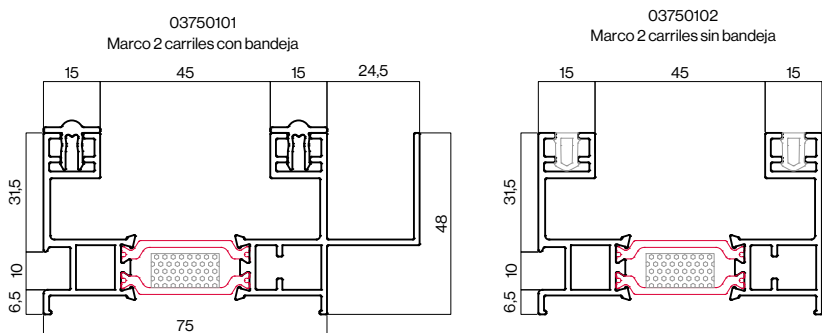


## Calzos utilizados

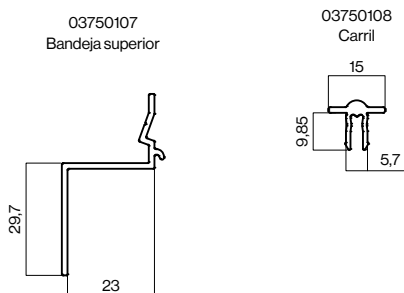
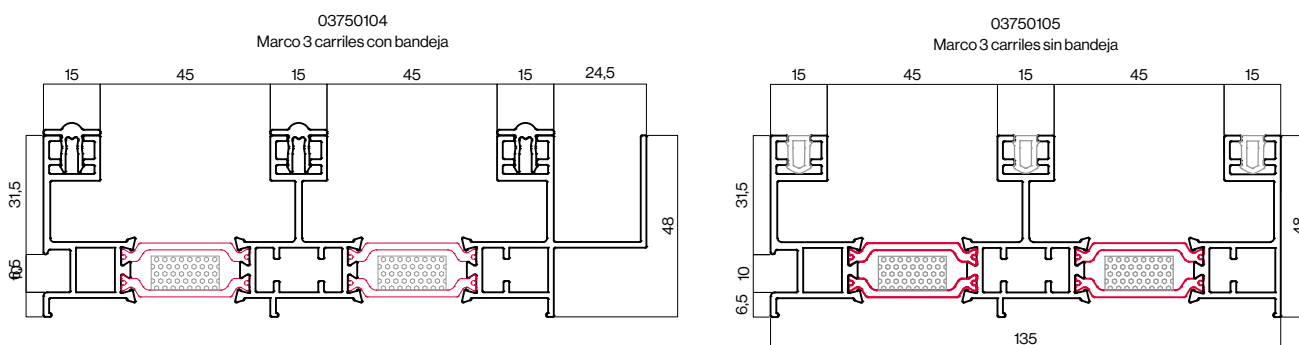


# Perfiles principales

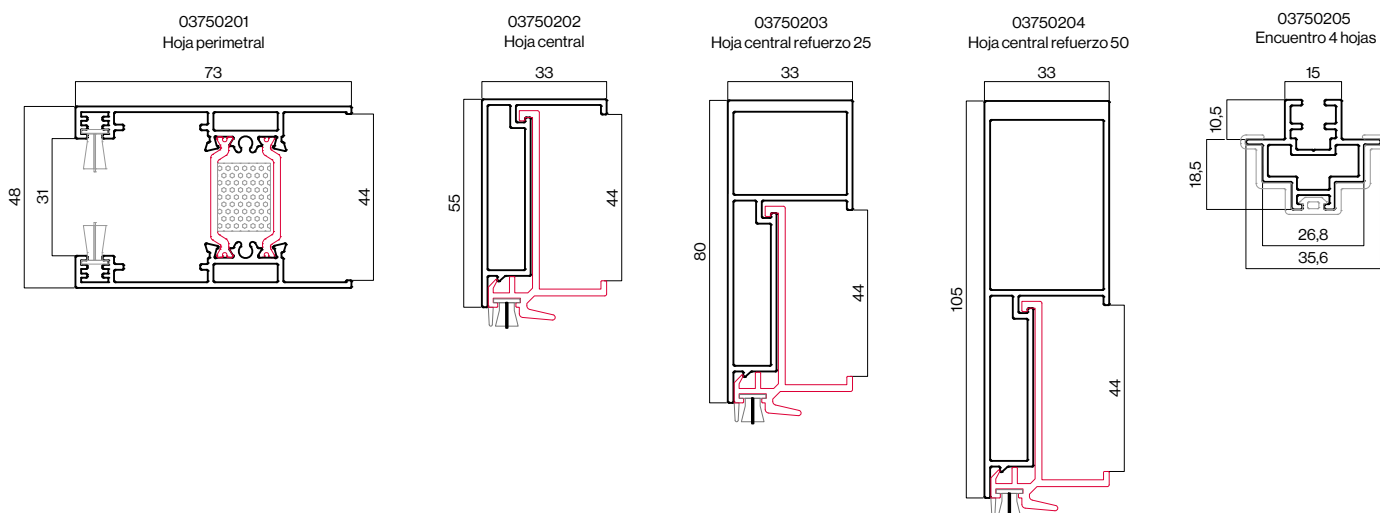
## ☐ Marcos 2 carriles



## ☐ Marcos 3 carriles

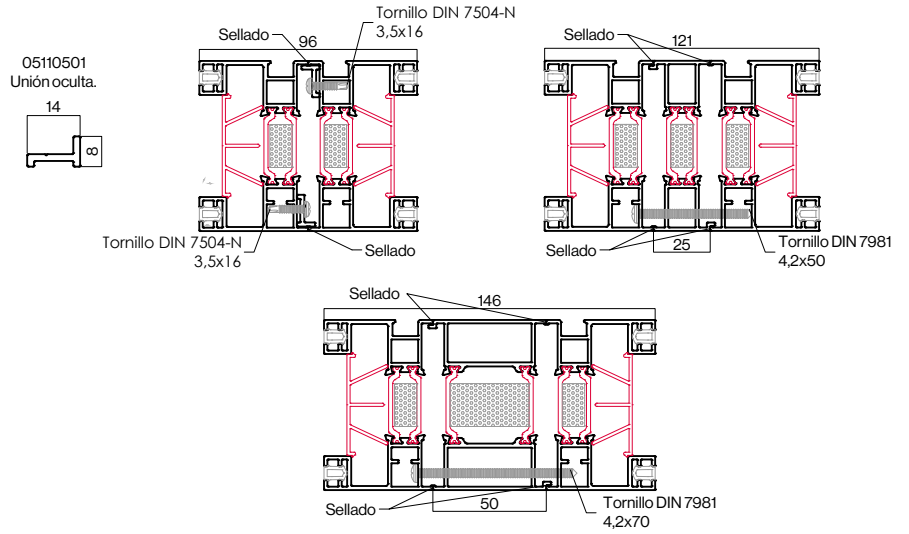
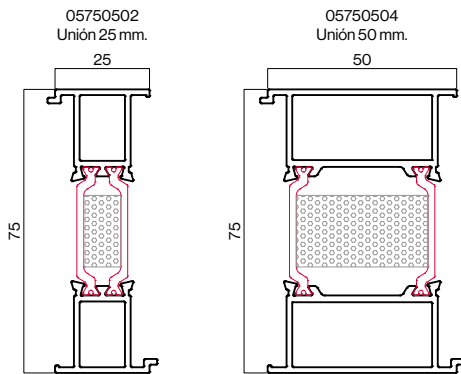


## ☐ Hojas

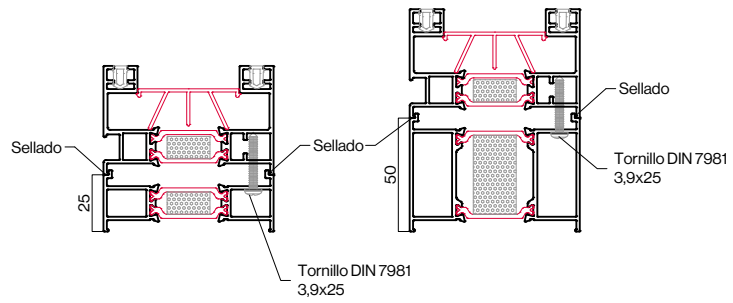
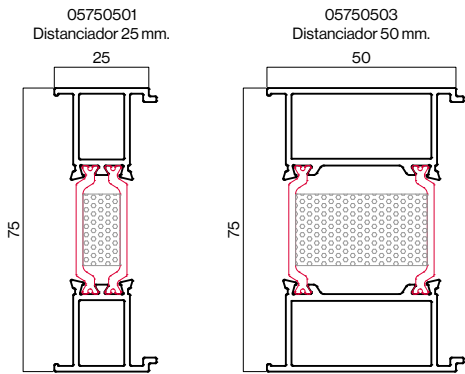


# Perfiles de unión distanciadores

## Uniones

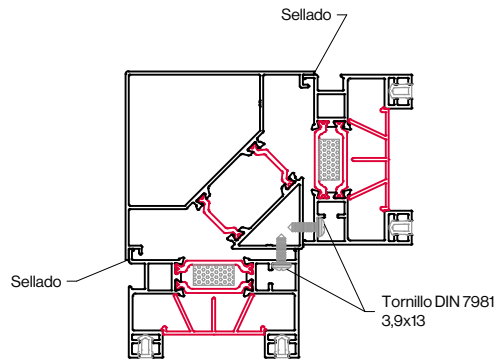
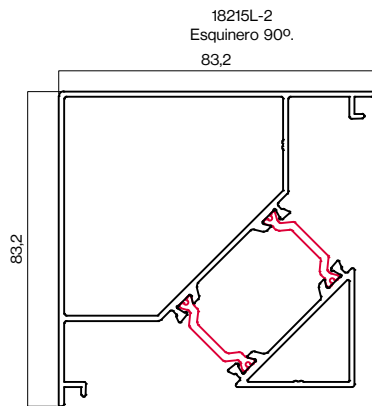


## Distanciadores

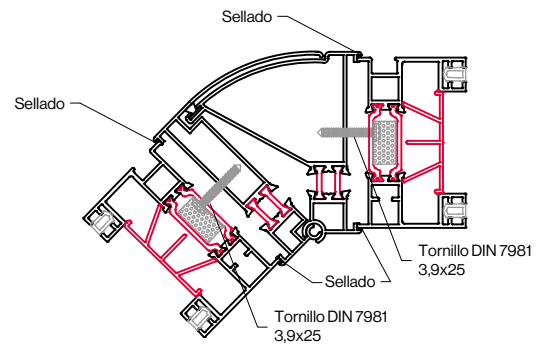
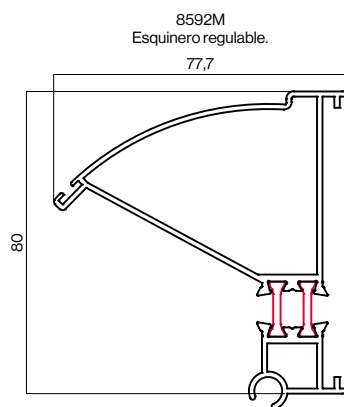
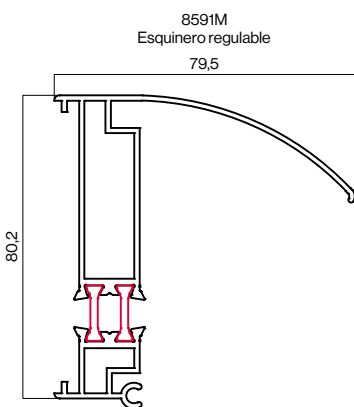


# Perfiles esquineros

## Esquinero 90°

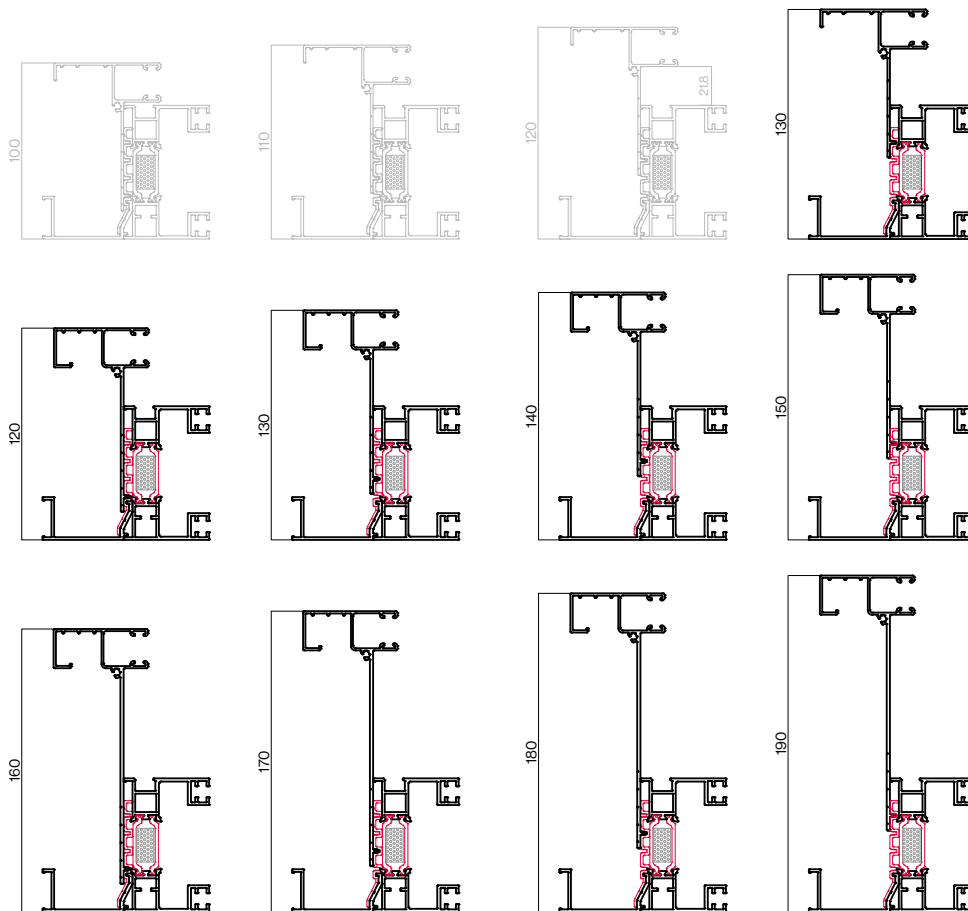
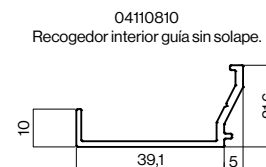
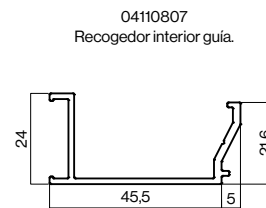
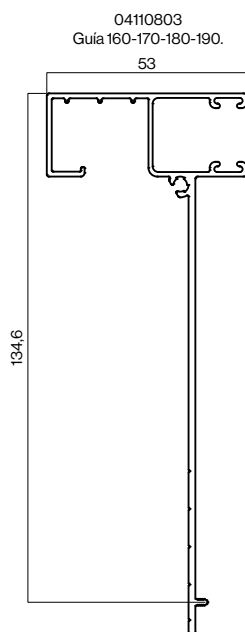
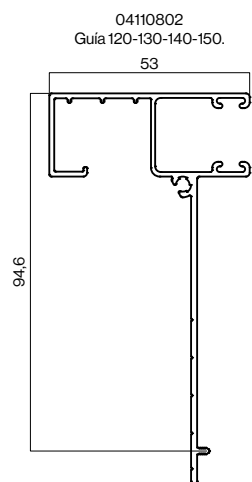
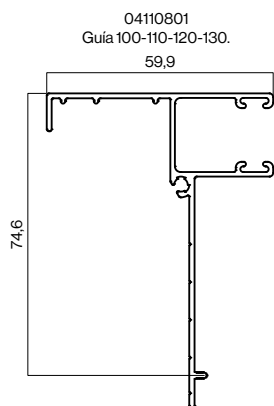


## Esquinero regulable



# Perfiles guías

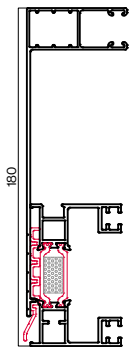
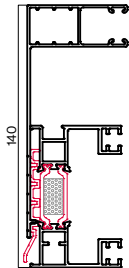
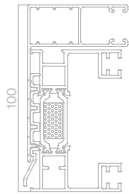
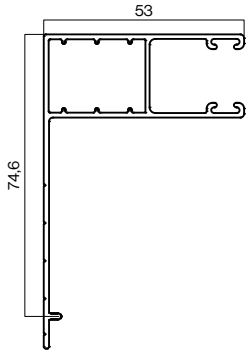
Guías monoblock



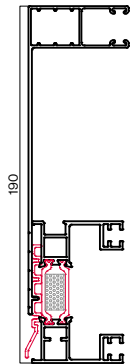
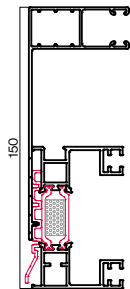
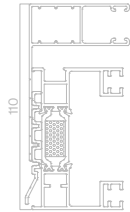
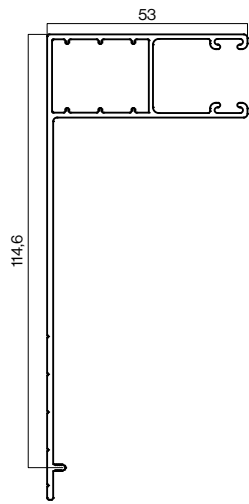
# Perfiles guías

⋮ Guías motorizadas

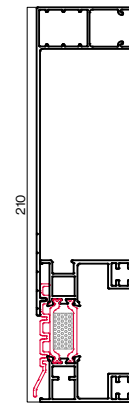
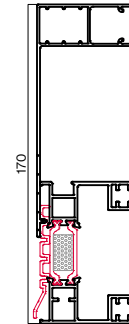
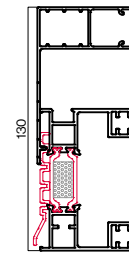
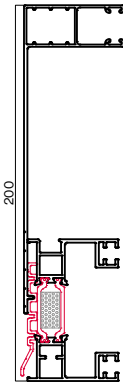
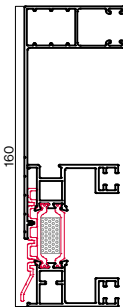
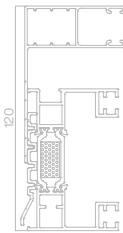
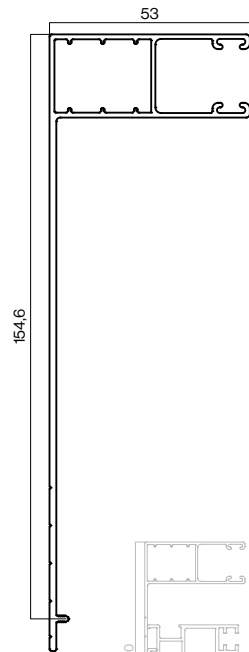
04110804  
Guía 100-110-120-130.



04110805  
Guía 140-150-160-170.



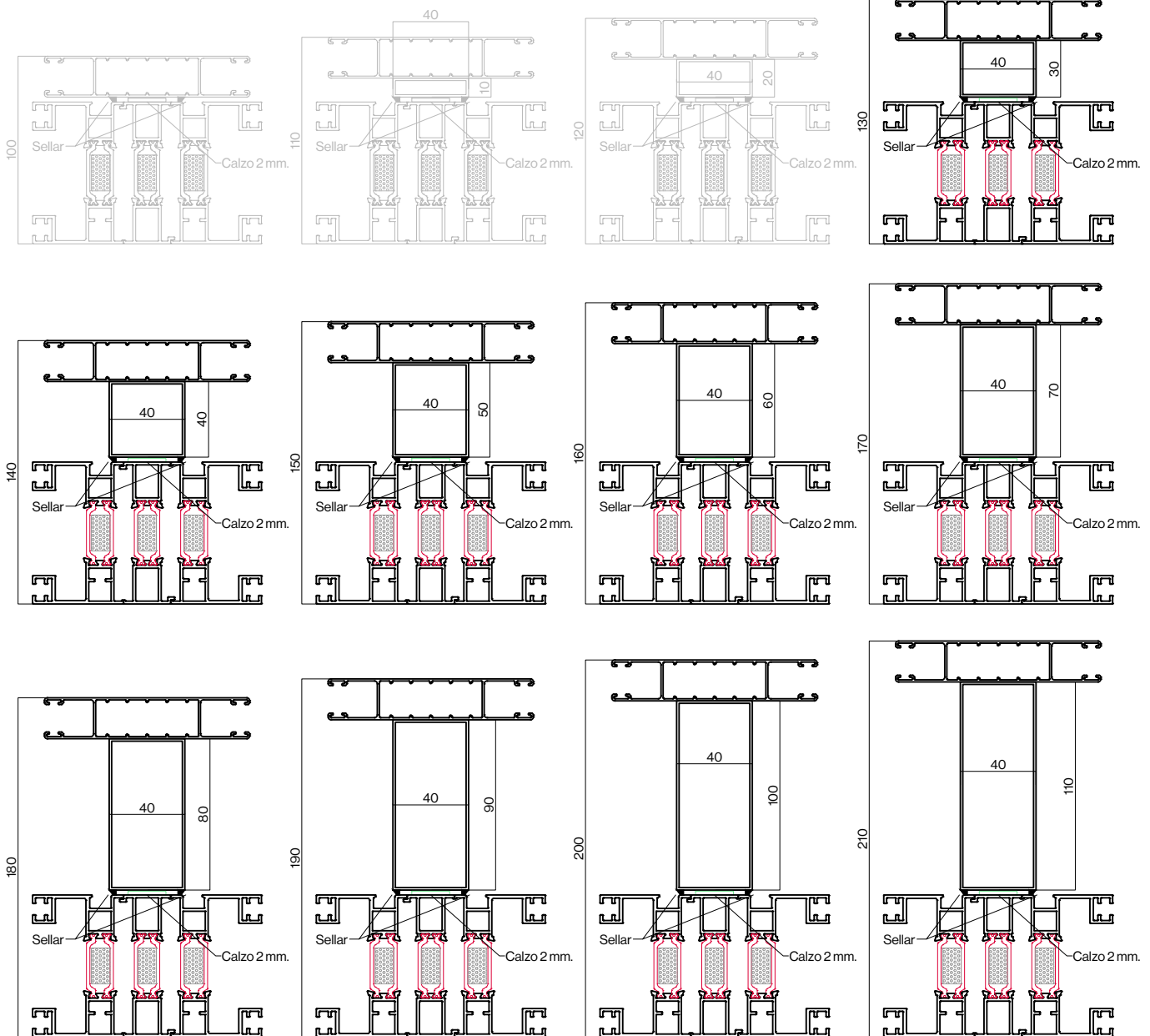
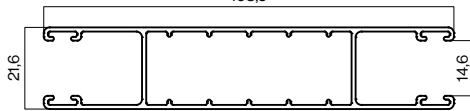
04110806  
Guía 180-190-200-210.



# Perfiles guías

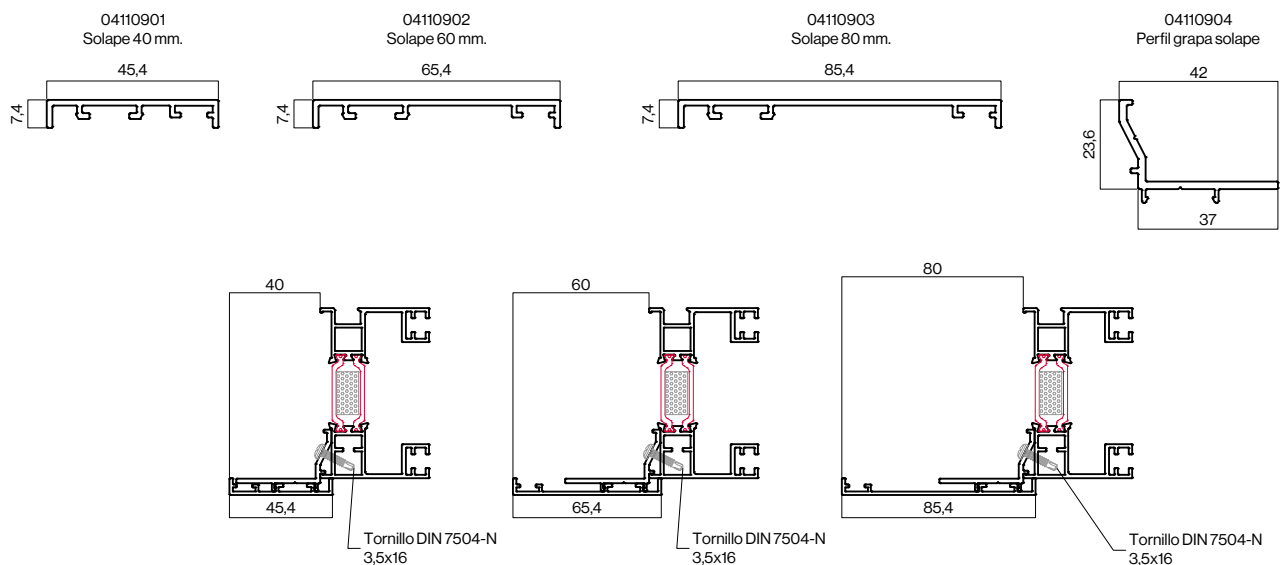
Guías doble monoblock

04110809  
Guía doble.  
108,5

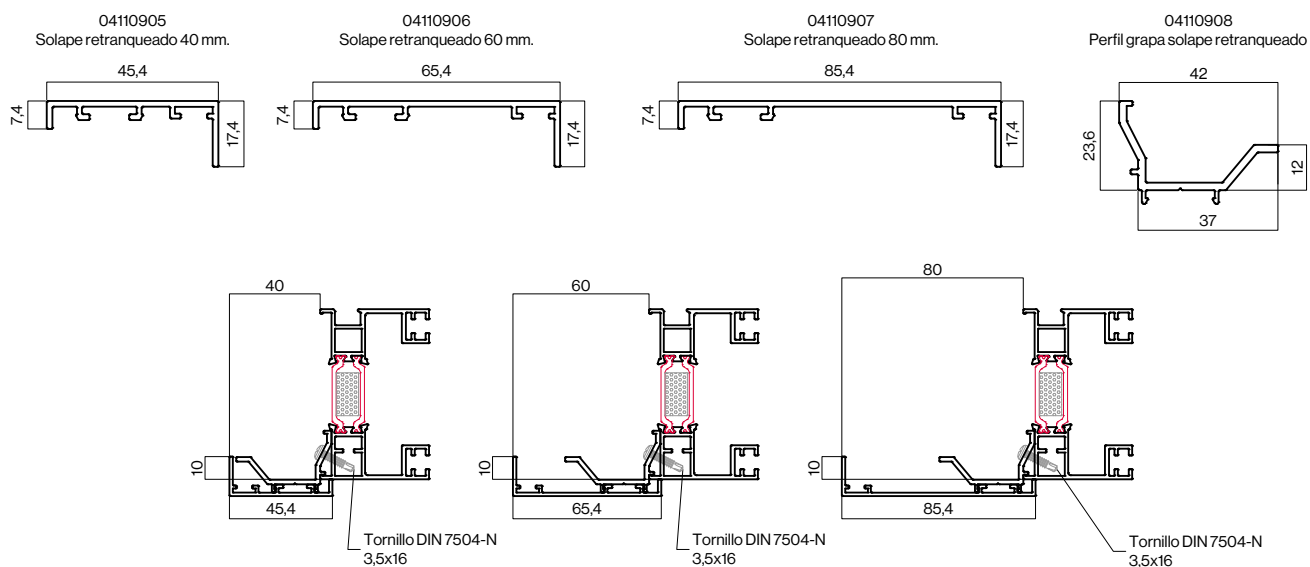


# Perfiles solapes

## ☐☐☐ Solapes enrasados



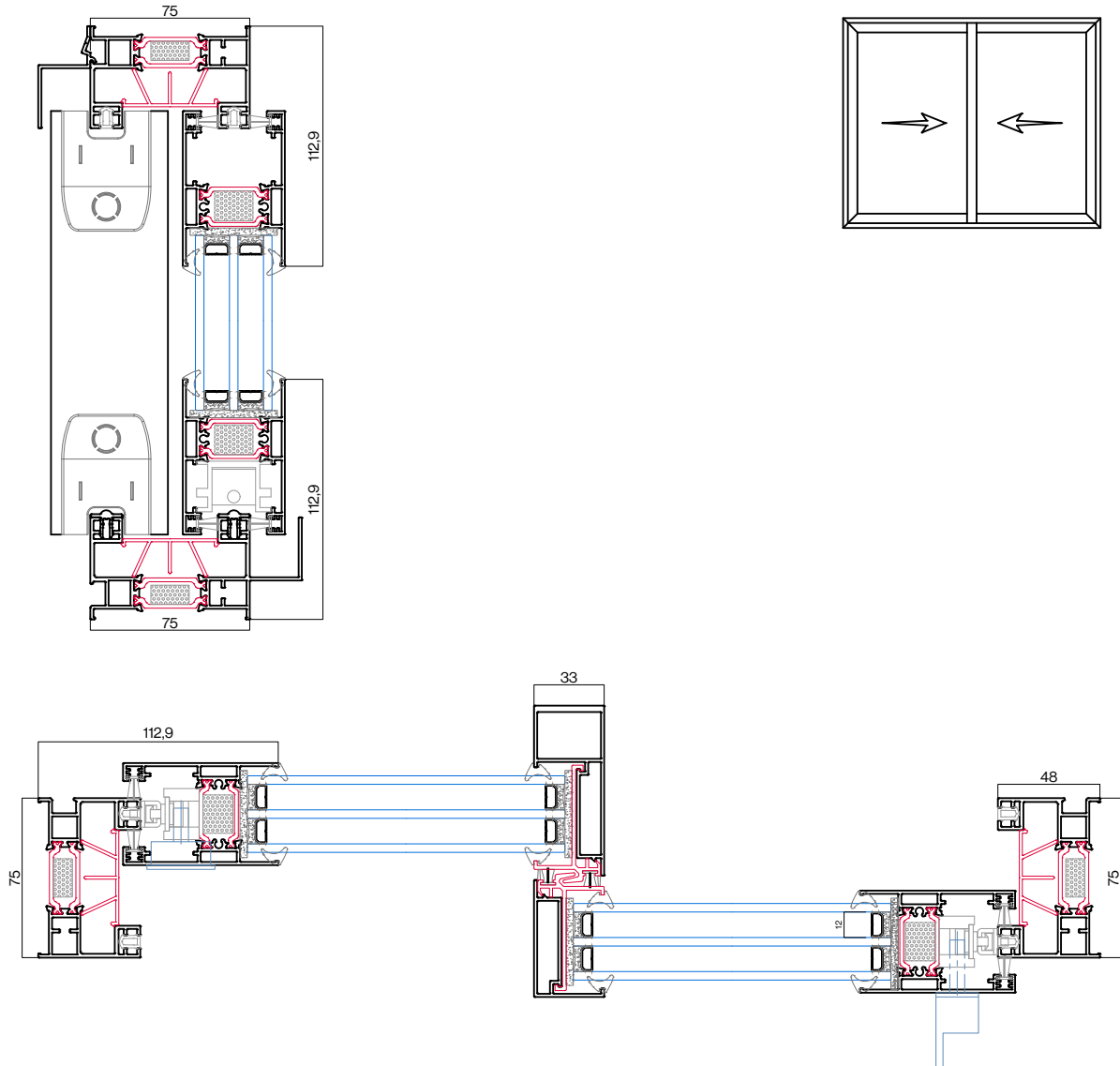
## ☐☐☐ Solapes retranqueados



Este tipo de solape nos permite poder colocar las ventanas cuando las obras tengan la cámara muy pequeña ya que nos adelanta la carpintería 10 mm hacia el interior de la vivienda.

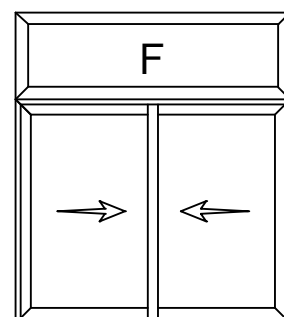
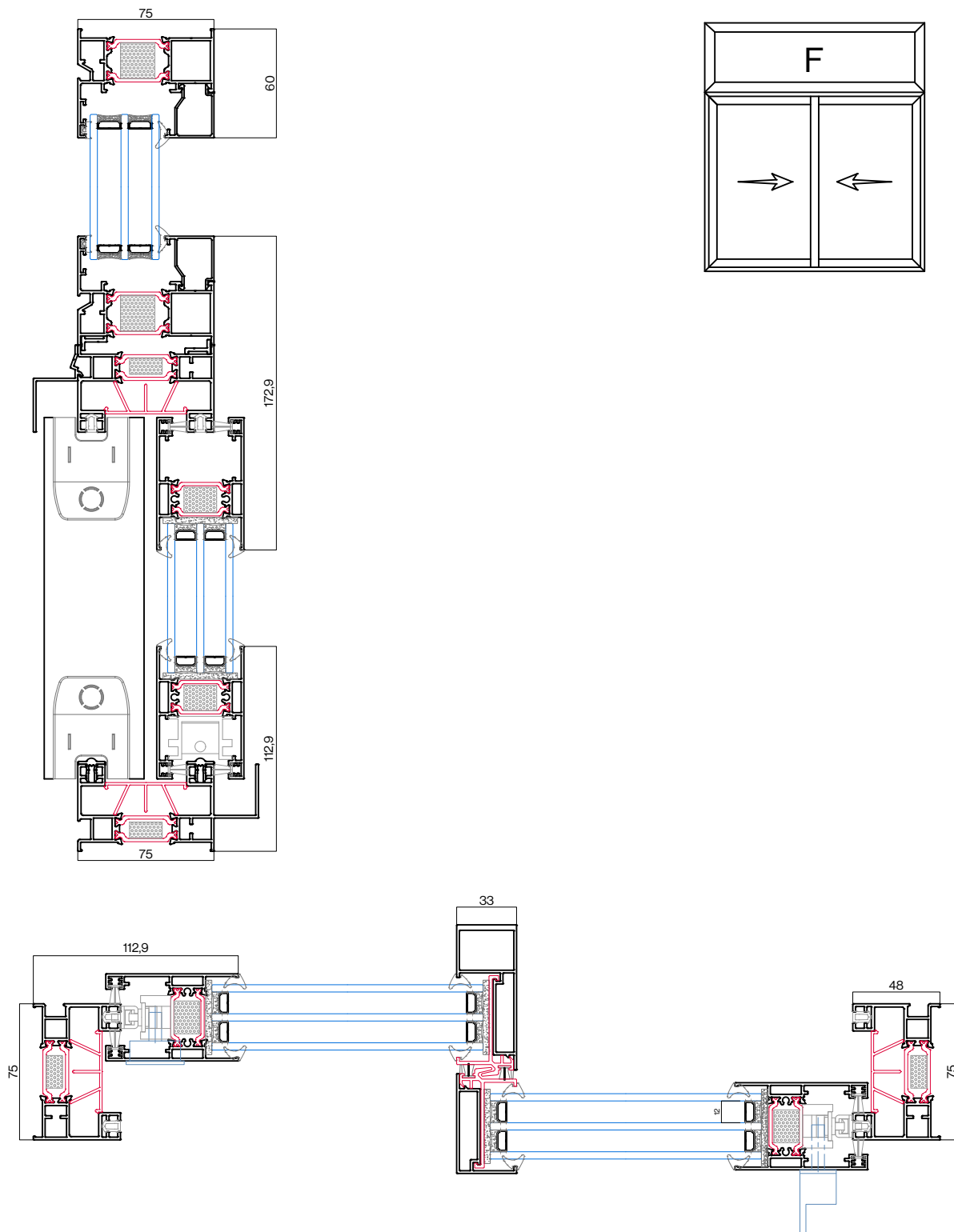
# Secciones

☐☐☐☐ Ventana 2 hojas



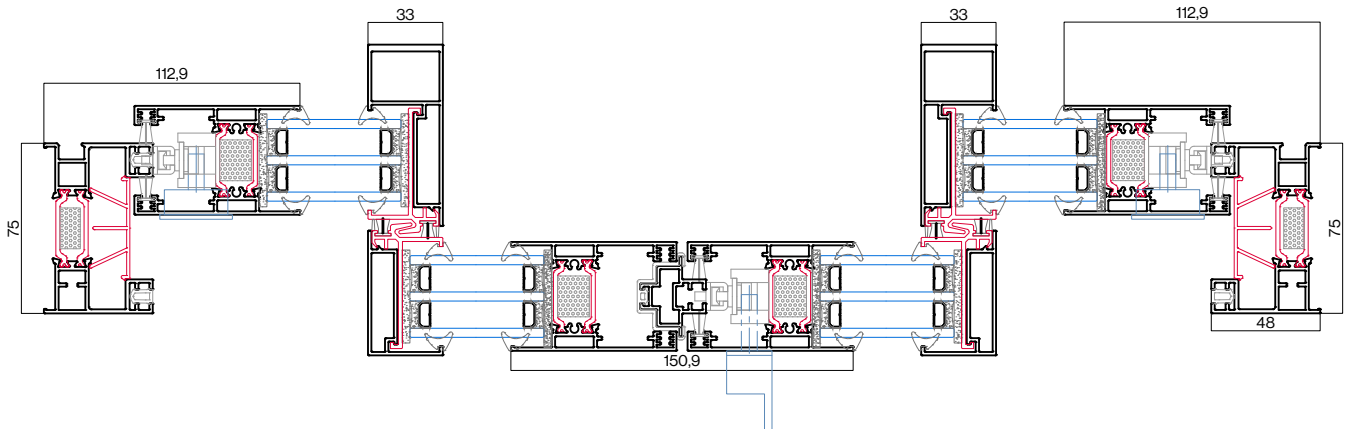
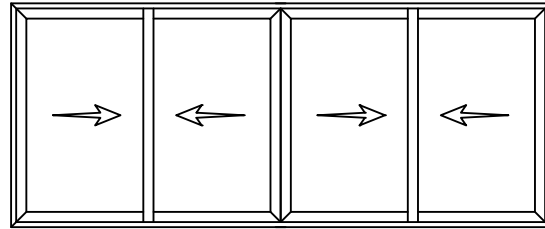
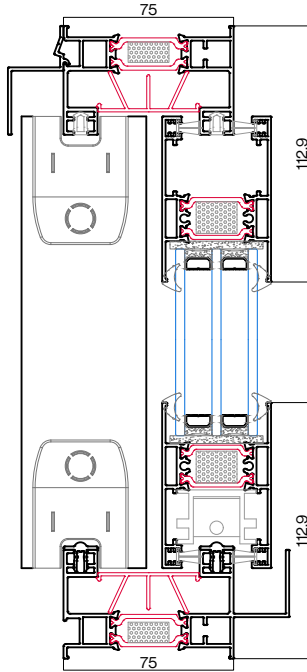
# Secciones

☐☐☐☐ Ventana 2 hojas con fijo superior



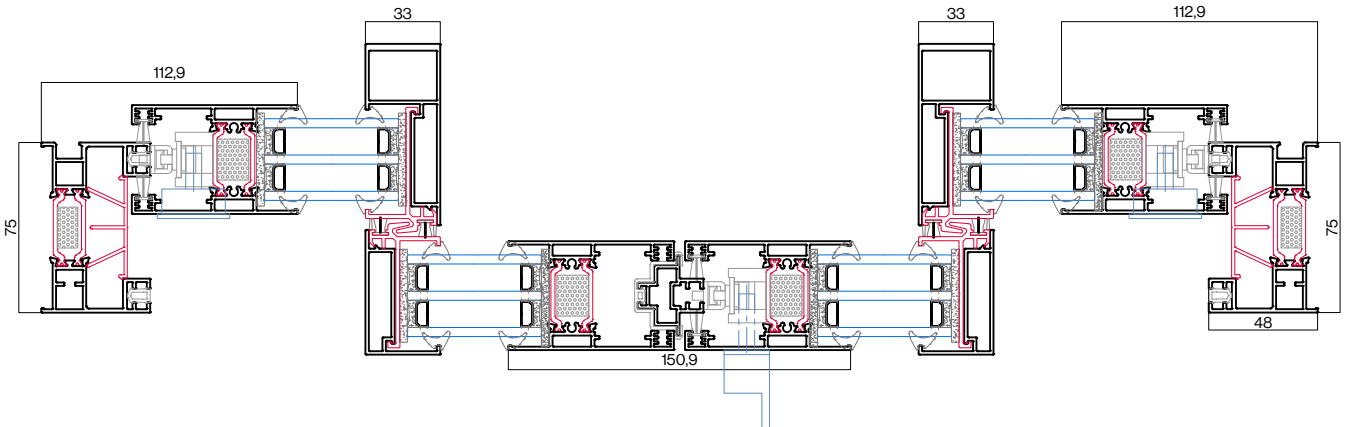
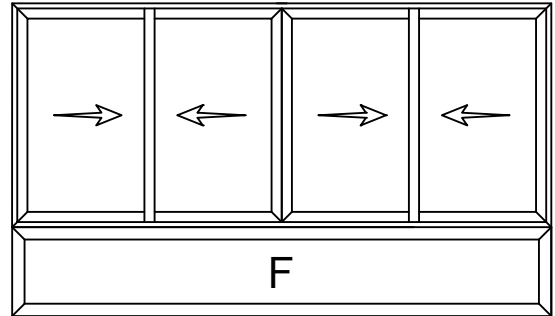
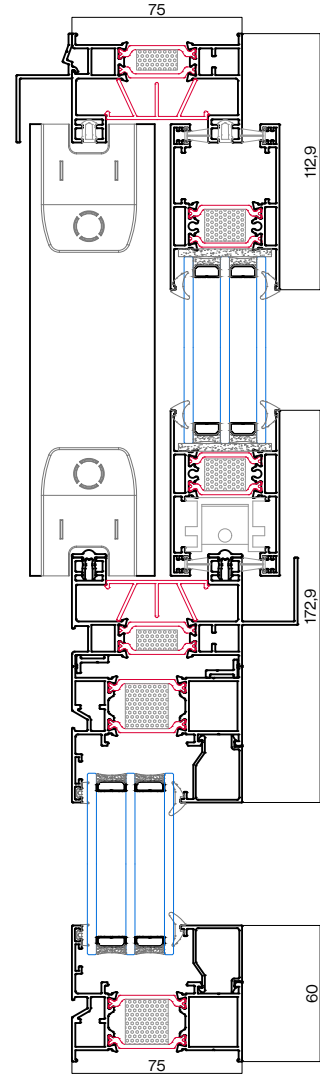
# Secciones

☐☐☐☐ Ventana 4 hojas



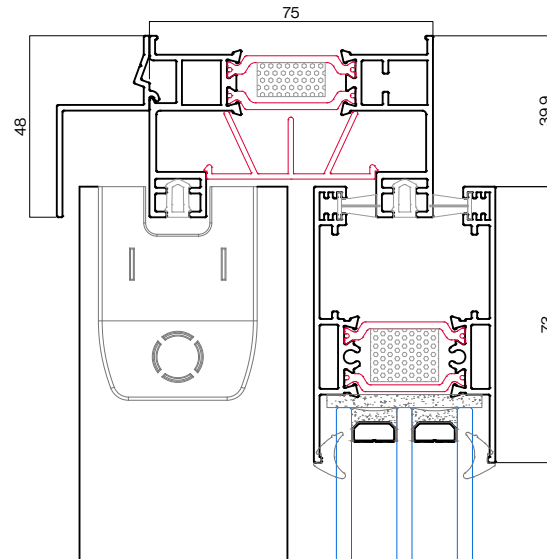
# Secciones

☐☐☐☐ Ventana 4 hojas con fijo inferior

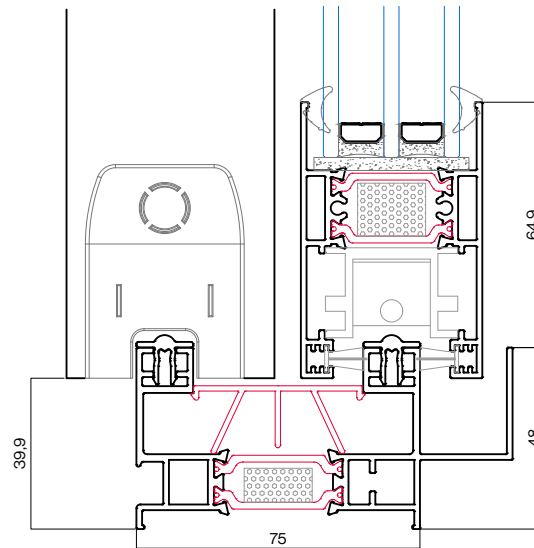


# Secciones

Detalle superior ventana 2 hojas

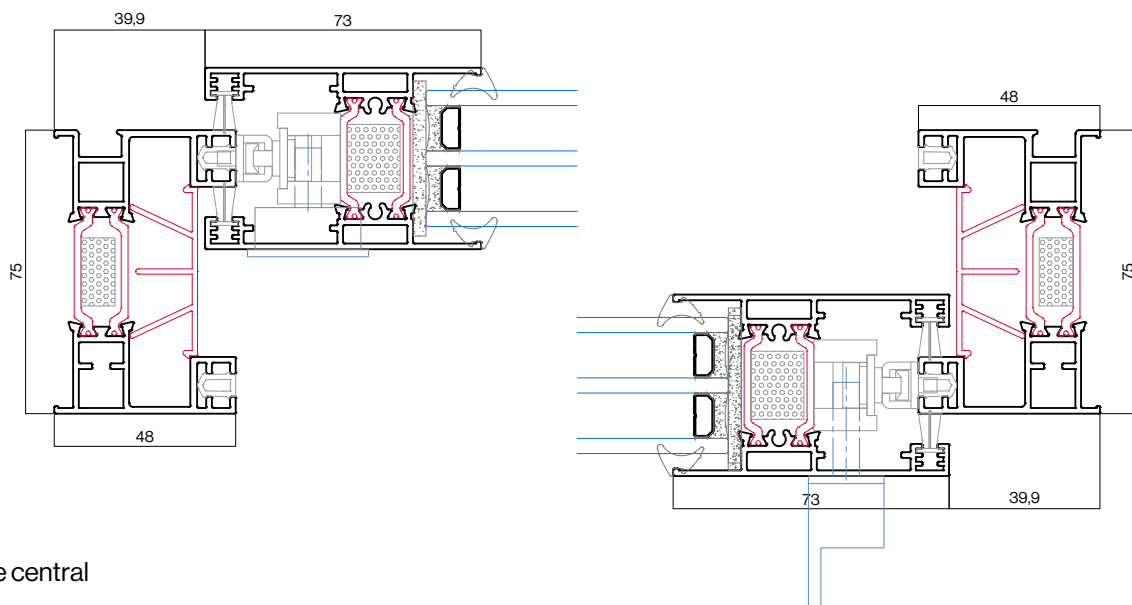


Detalle inferior ventana 2 hojas

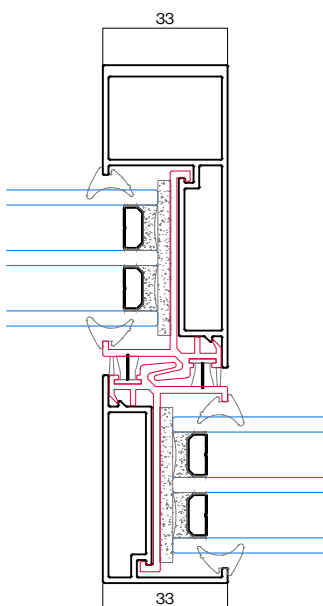


# Secciones

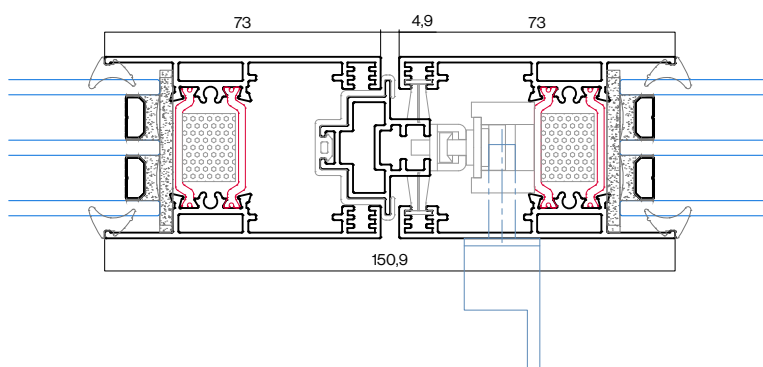
⋮⋮⋮ Detalles laterales ventana 2 hojas



⋮⋮⋮ Detalle central

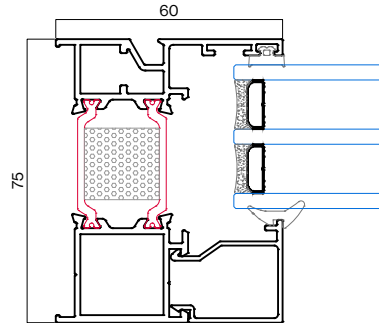


⋮⋮⋮ Detalle central encuentro 4 hojas

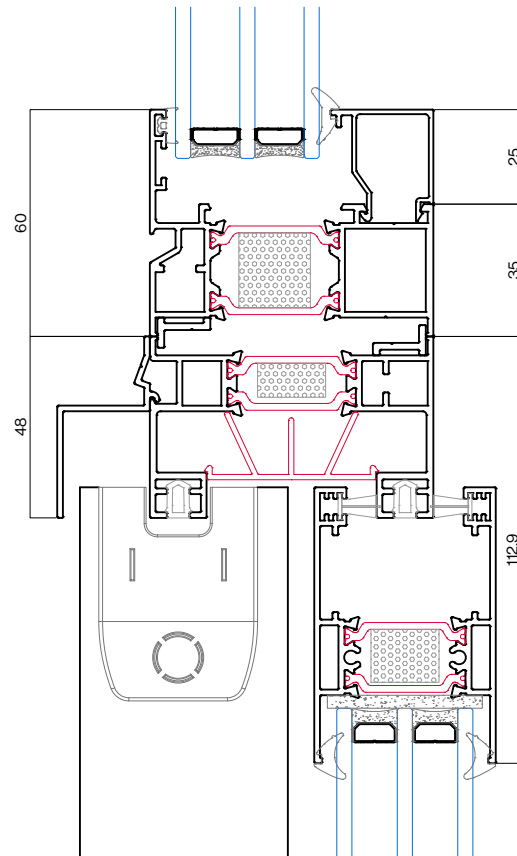


# Secciones

☐☐☐☐ Detalle marco fijo

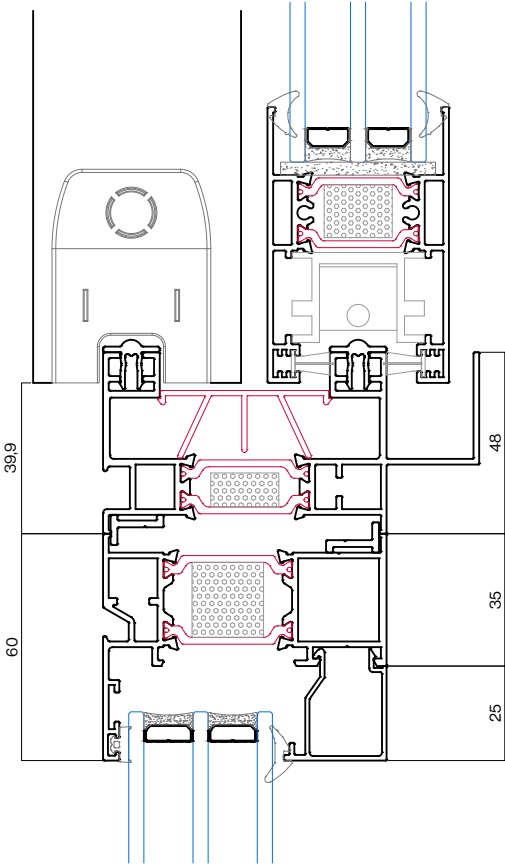


☐☐☐☐ Detalle fijo superior



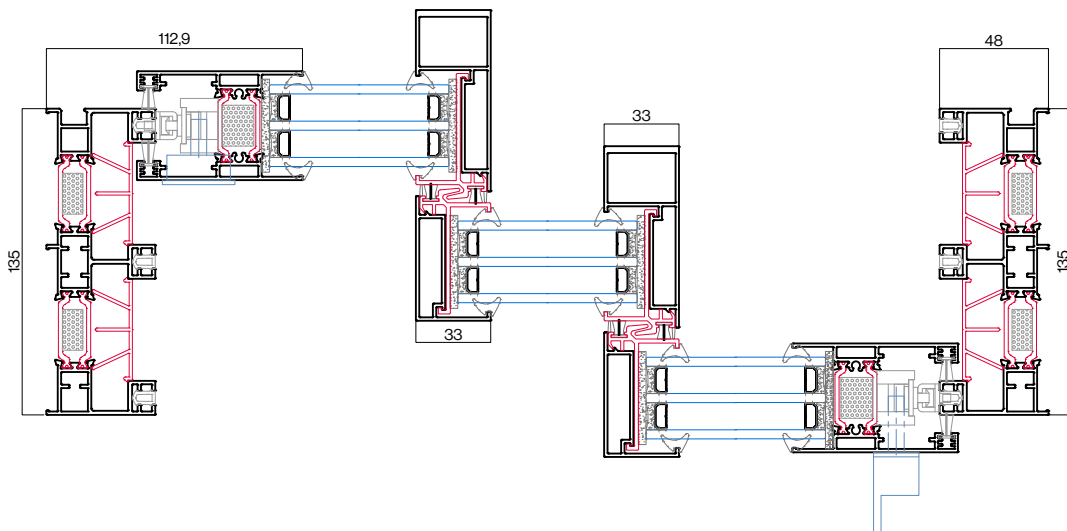
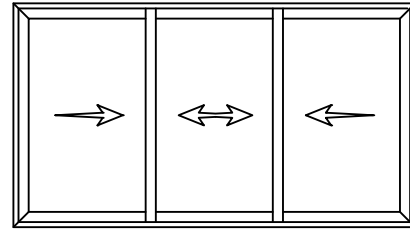
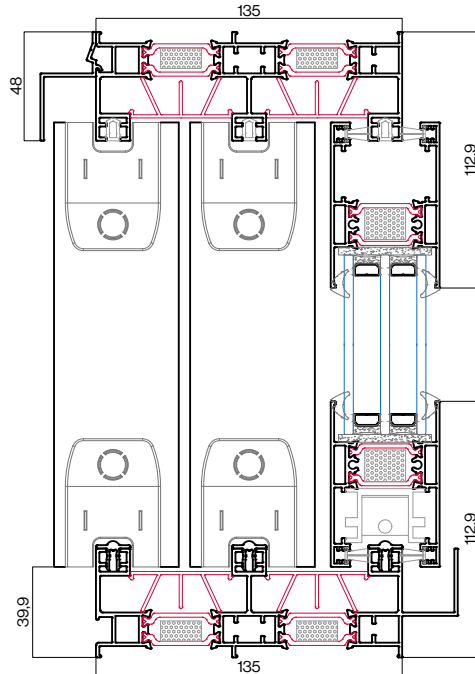
# Secciones

Detalle fijo inferior



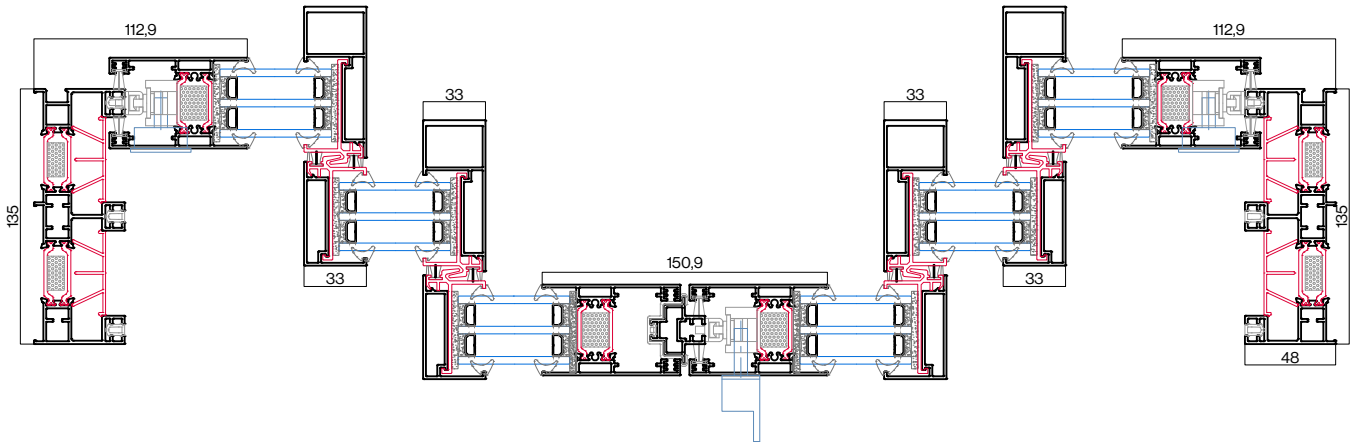
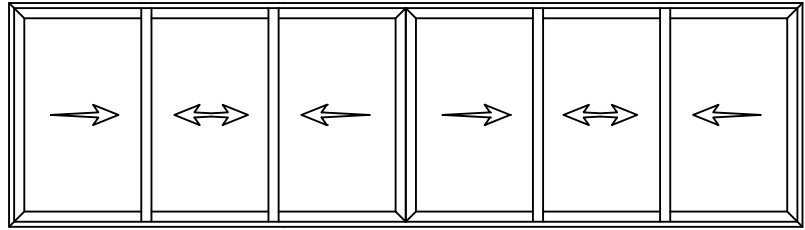
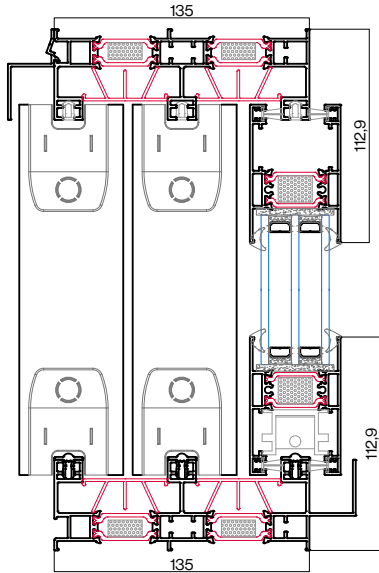
# Secciones

☐☐☐ Ventana 3 hojas



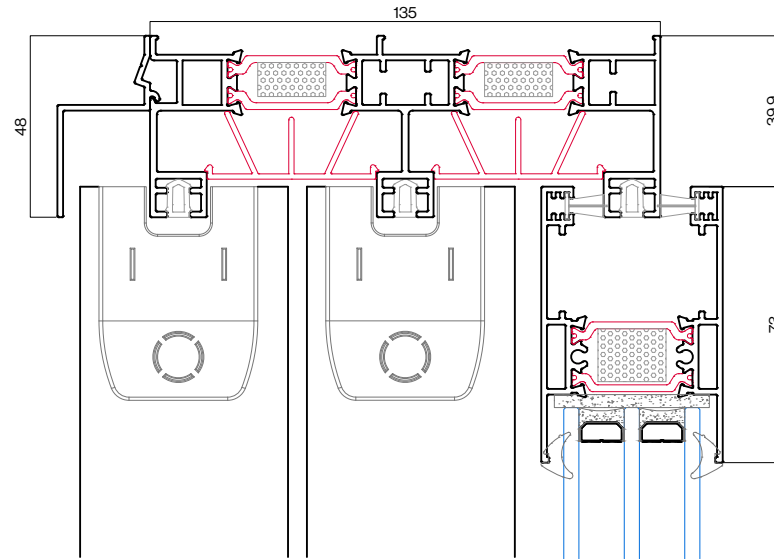
# Secciones

☐☐☐☐ Ventana 6 hojas

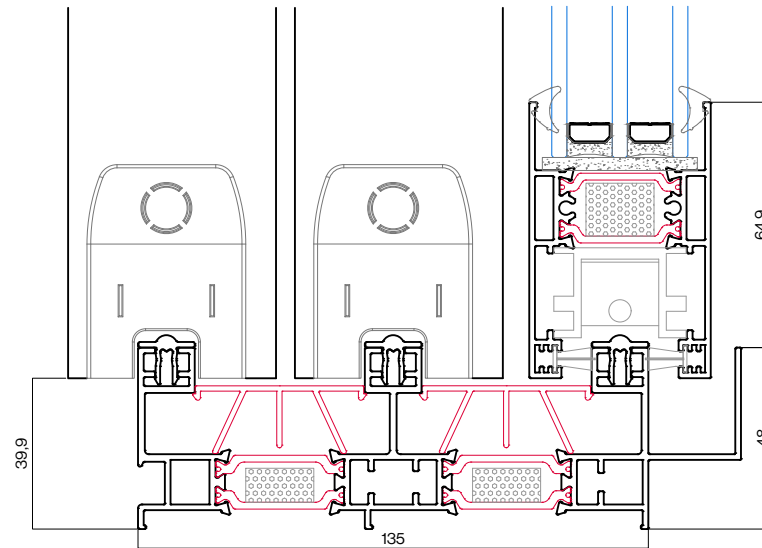


# Secciones

Detalle superior ventana 3 hojas

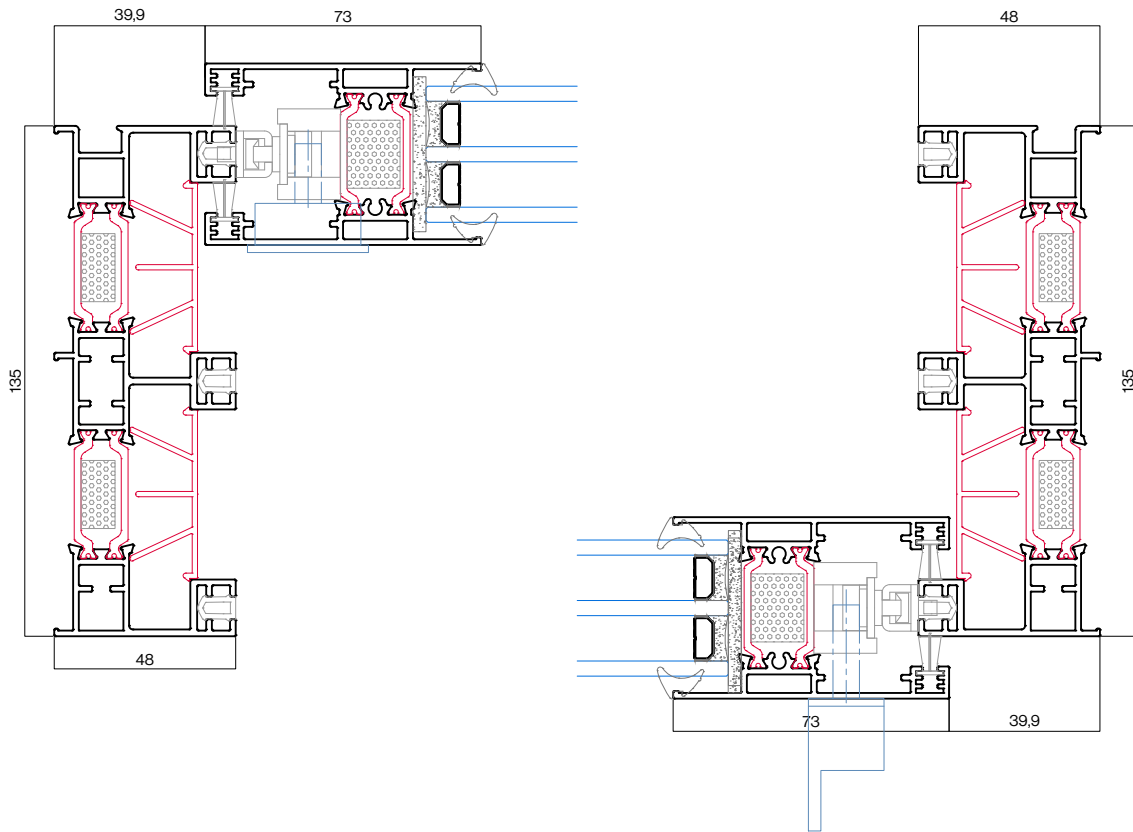


Detalle inferior ventana 3 hojas



# Secciones

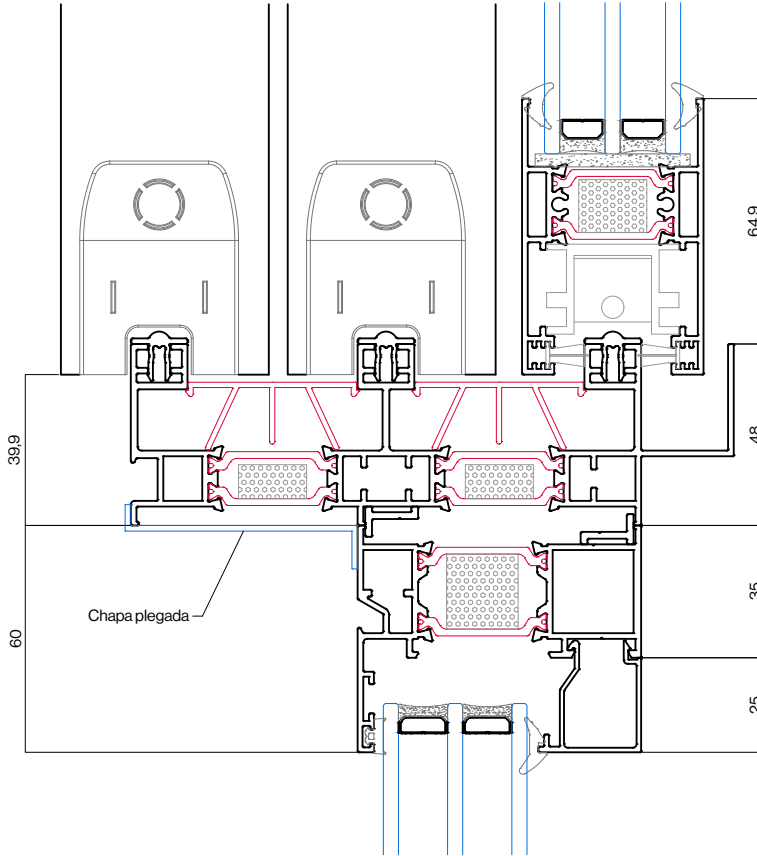
⋮⋮⋮ Detalles laterales ventana 3 hojas





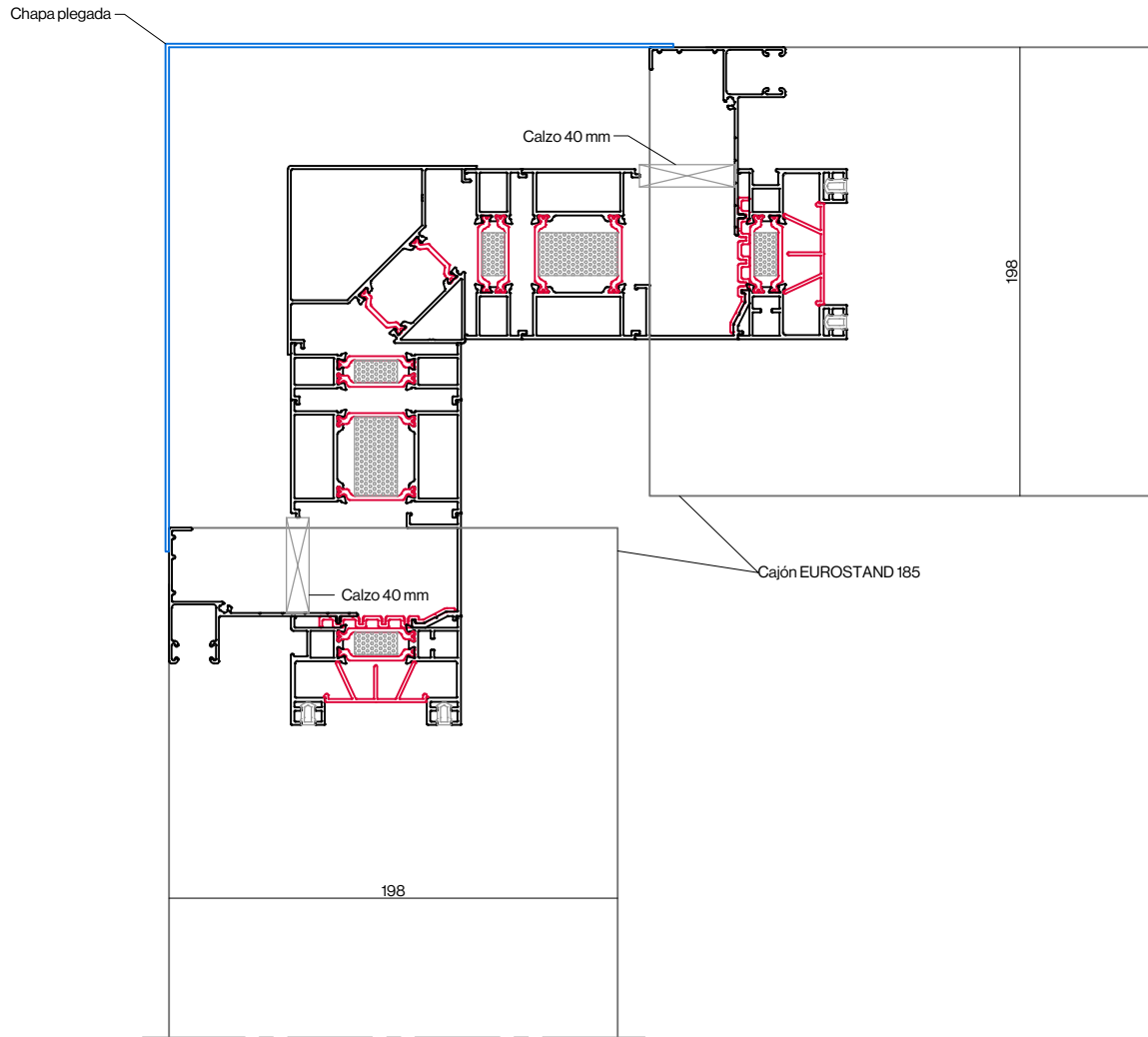
# Secciones

⋮⋮⋮ Detalles fijo ventana 3 hojas



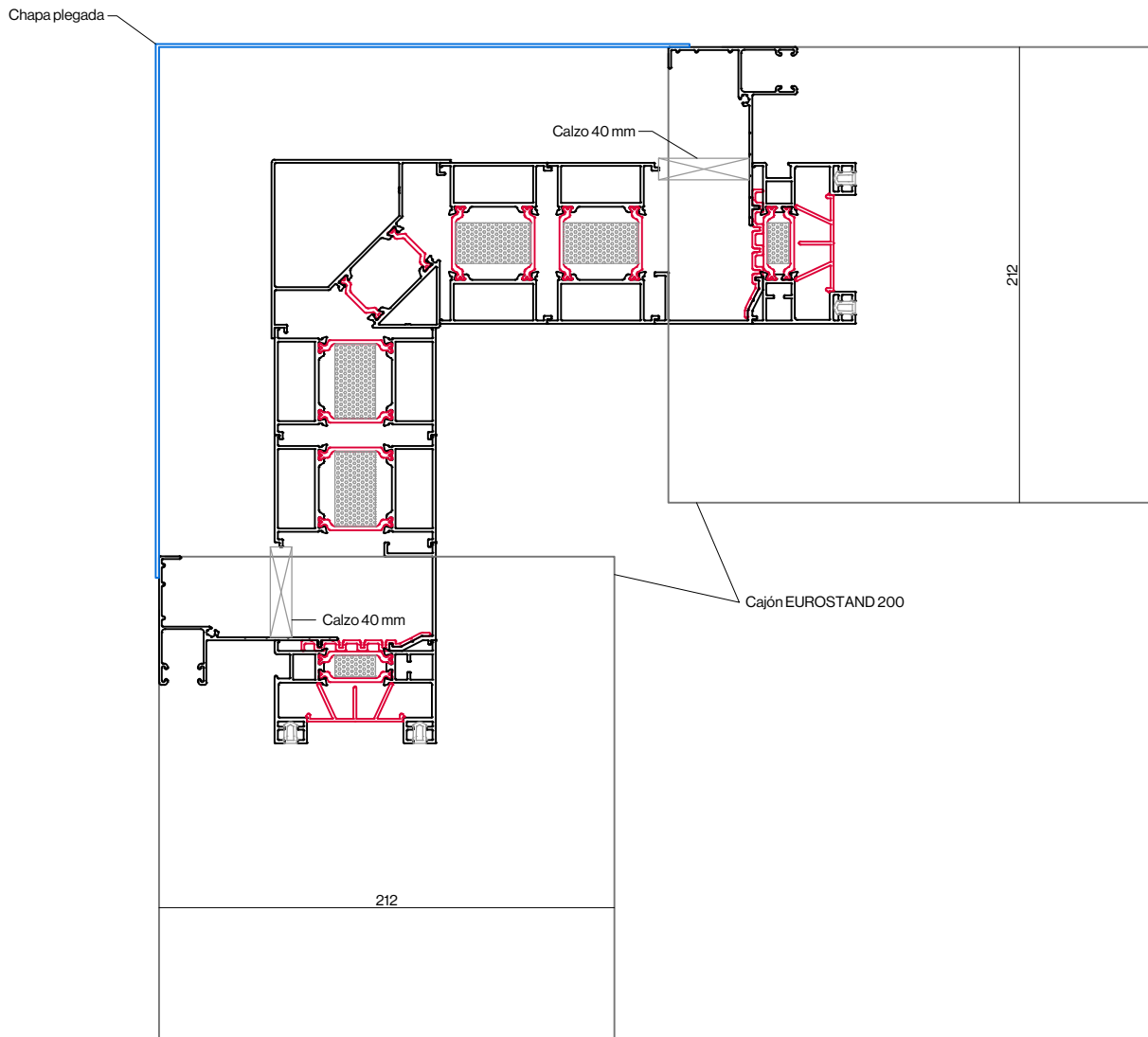
# Secciones

## Detalle esquinero cajón EUROSTAND 185



# Secciones

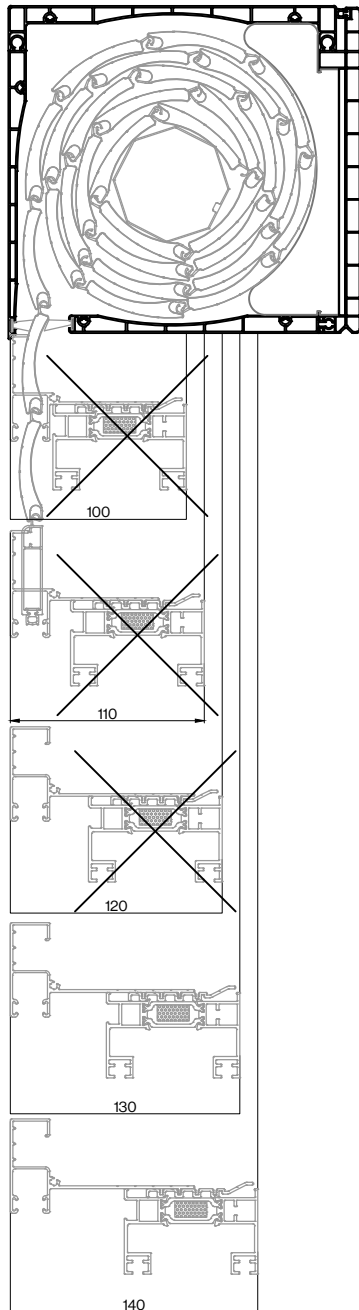
☐☐☐ Detalle esquinero cajón EUROSTAND 200 PASSIVE



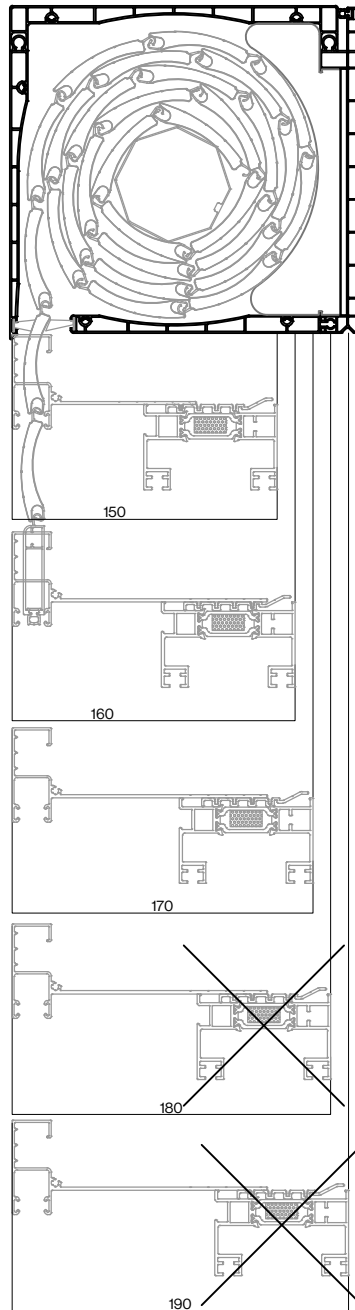
# Cajones

Secciones de fabricación cajón EUROSTAND 185

SECCIONES A FABRICAR Y SALIDA DE CINTAS					
Secciones	100	110	120	130	140
Secciones admitidas	NO	NO	NO	SI	SI
Salida de cinta	NO	NO	NO	Inferior	Inferior



SECCIONES A FABRICAR Y SALIDA DE CINTAS					
Secciones	150	160	170	180	190
Secciones admitidas	SI	SI	SI	NO	NO
Salida de cinta	Inferior	Frente	Frente	NO	NO

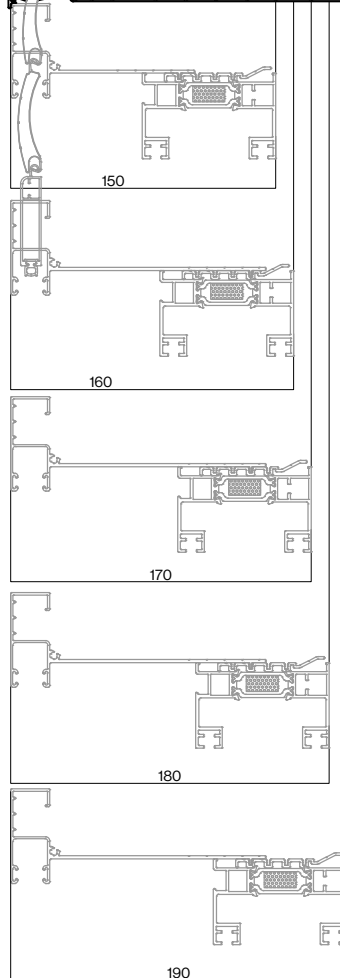
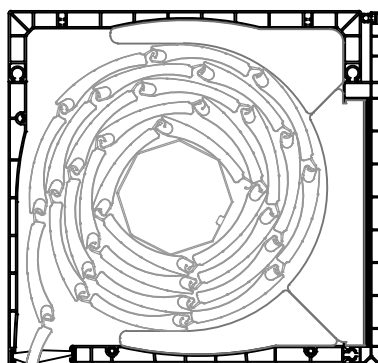
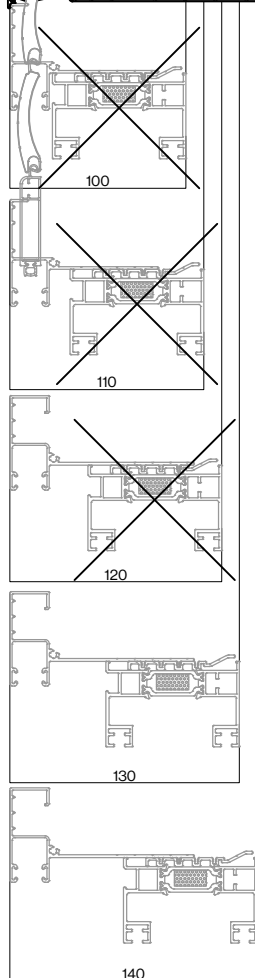
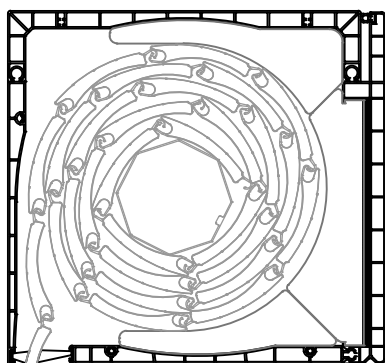


# Cajones

Secciones de fabricación cajón EUROSTAND 200 PASSIVE

SECCIONES A FABRICAR Y SALIDA DE CINTAS					
Secciones	100	110	120	130	140
Secciones admitidas	NO	NO	NO	SI	SI
Salida de cinta	NO	NO	NO	Inferior	Inferior

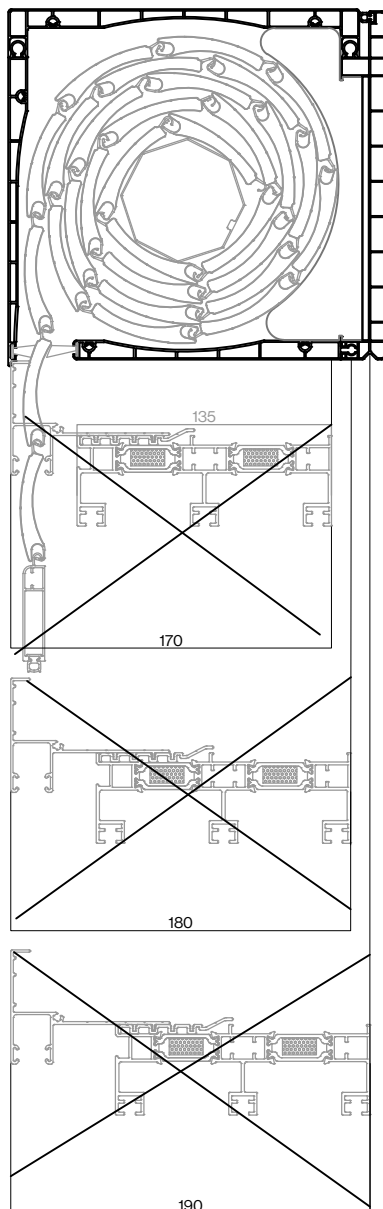
SECCIONES A FABRICAR Y SALIDA DE CINTAS					
Secciones	150	160	170	180	190
Secciones admitidas	SI	SI	SI	SI	SI
Salida de cinta	Inferior	Inferior	Frente	Frente	Frente



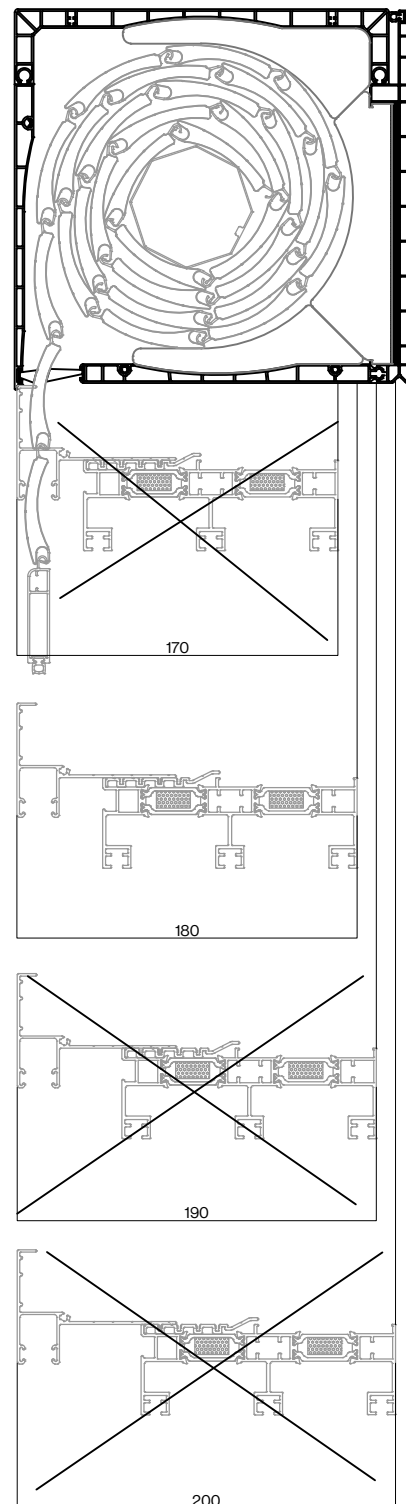
# Cajones

## Secciones de fabricación cajón EUROSTAND 200 PASSIVE

SECCIONES A FABRICAR Y SALIDA DE CINTAS			
Secciones	170	180	190
Secciones admitidas	NO	NO	NO
Salida de cinta	NO	NO	NO

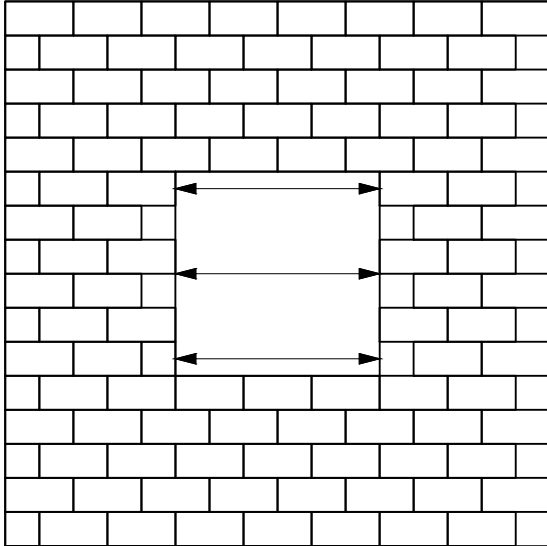


SECCIONES A FABRICAR Y SALIDA DE CINTAS				
Secciones	170	180	190	190
Secciones admitidas	NO	SI	NO	NO
Salida de cinta	NO	Fronte	NO	NO

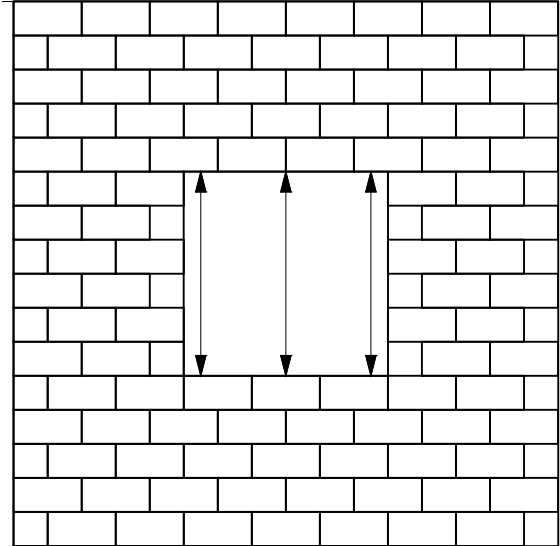


# Medición de ventanas

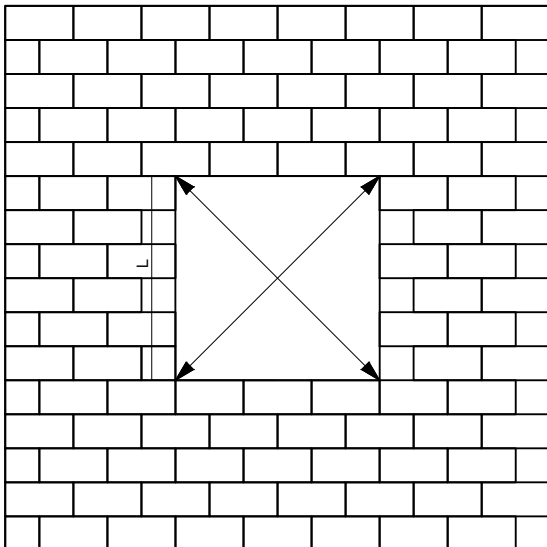
⋮ Obtención de medida de ventanas



Medir el ANCHO del hueco de la ventana en 3 puntos diferentes: arriba, centro, abajo. Nos quedamos con la menor de las 3 medidas.



Medir el ALTO del hueco de la ventana en 3 puntos diferentes: izquierdo, centro, derecha. Nos quedamos con la menor de las 3 medidas.

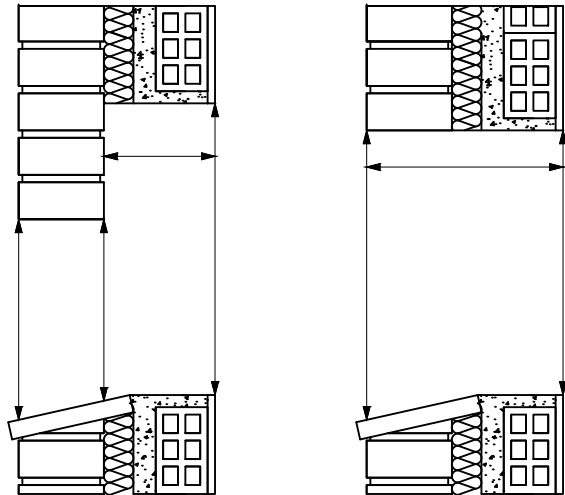


Medir las diagonales para comprobar el descuadre del hueco.

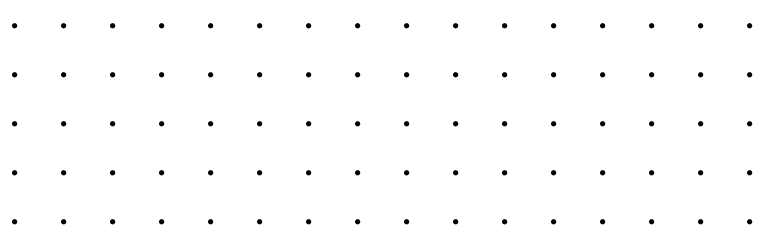
Si:

L es menor de 2 metros la diferencia entre las diagonales debe ser menor de 3 mm.

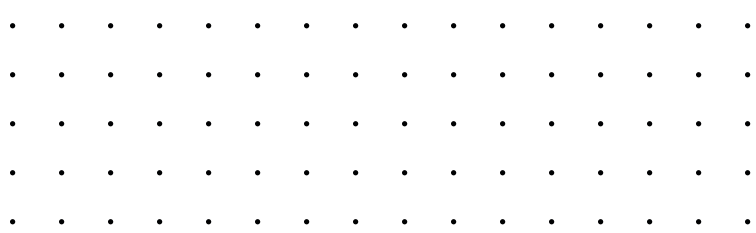
L es mayor de 2 metros la diferencia entre las diagonales debe ser menor de 5 mm.



Hay que medir la profundidad del muro y el desnivel del vierteaguas cuando no hay capialzado.

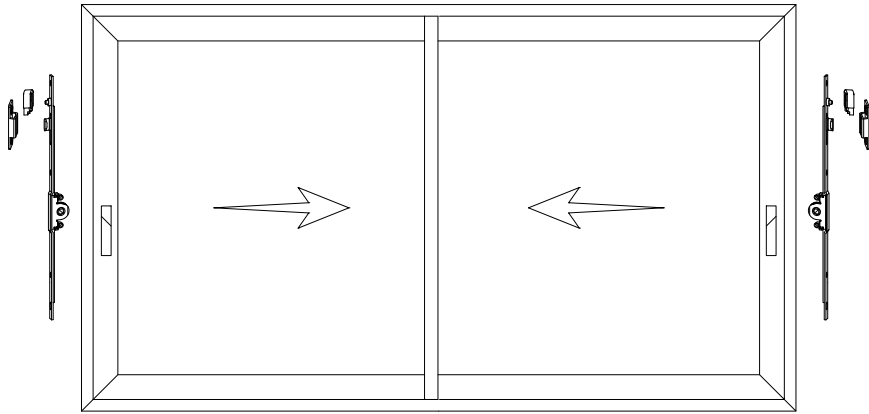


# Herrajes



# Herrajes

## Configuración multipunto 1 punto

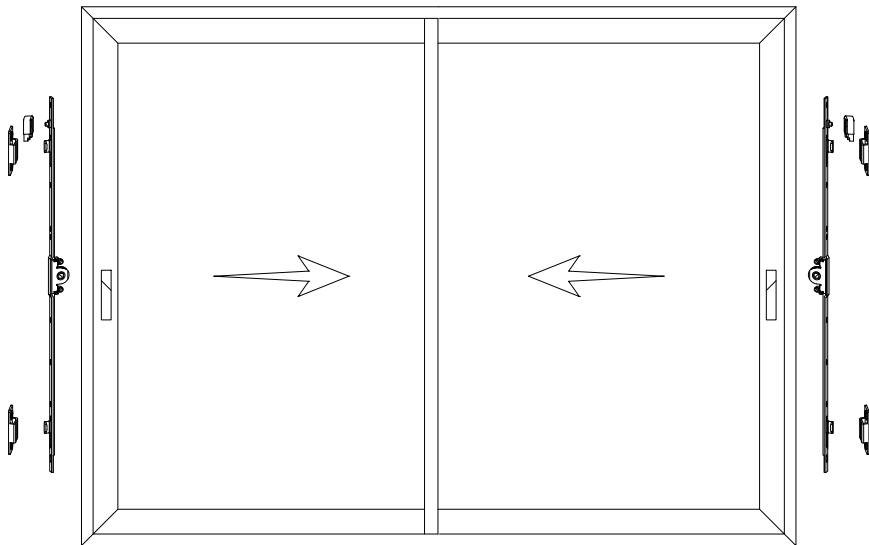


- Altura de ventana desde 470 mm.
- 2 puntos de cierre.
- Altura de la maneta 190 mm (Medida canal de herraje).

Cerradero estandar



## Configuración multipunto 2 puntos



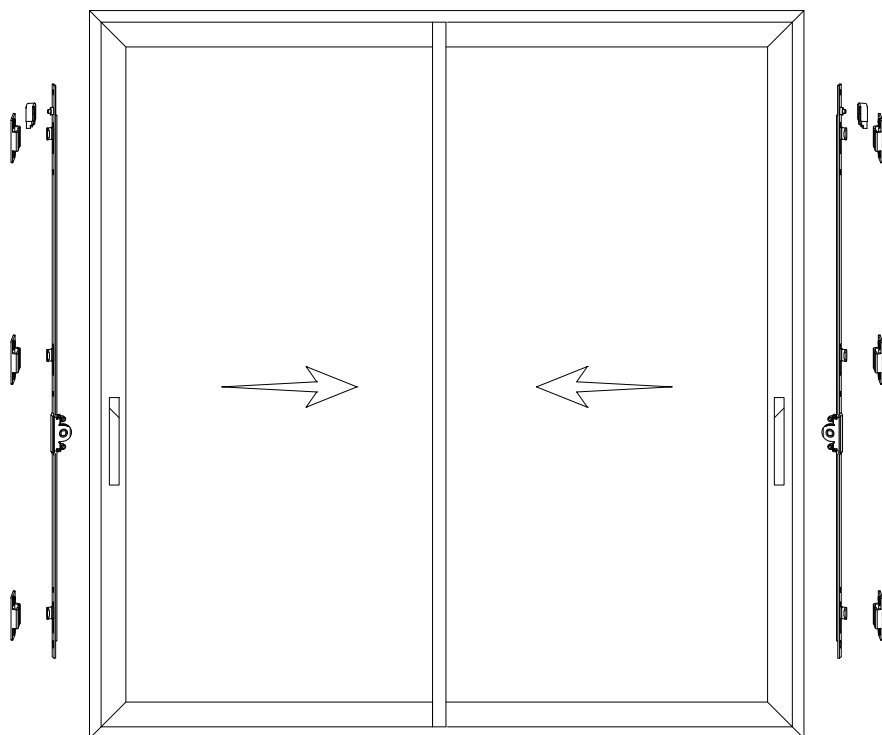
- Altura de ventana desde 751 mm hasta 1700 mm.
- 4 puntos de cierre.
- Altura de la maneta 300 para alturas de 751 a 1150 y 500 mm para medias desde 1151 mm (Medida canal de herraje).

Cerradero estandar



# Herrajes

## ⋮ Configuración multipunto 3 puntos

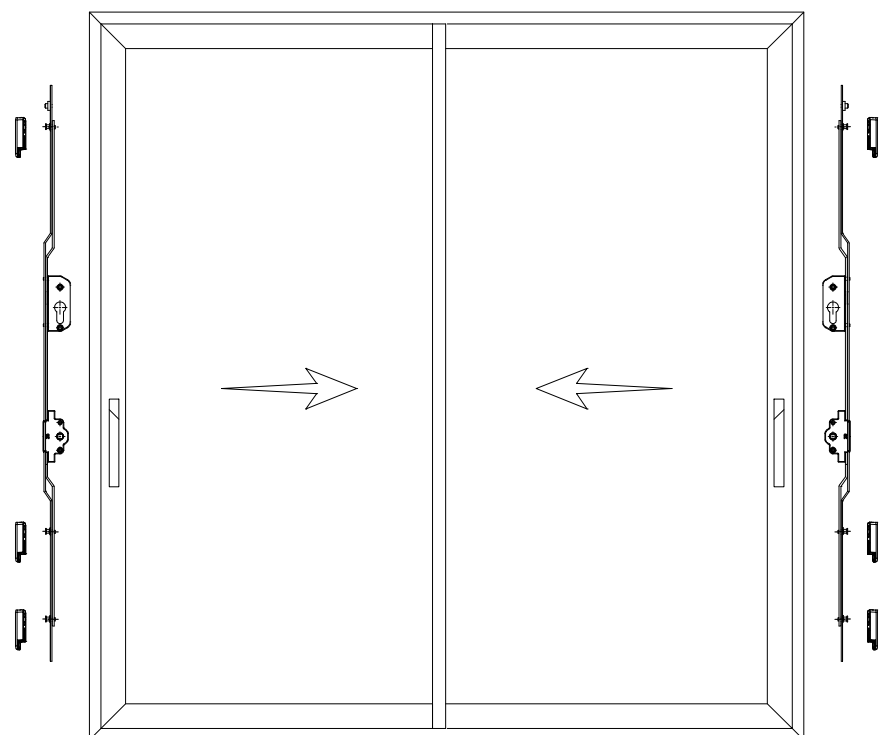


- Altura de ventana desde 1550 mm.
- 6 puntos de cierre.
- Altura de la maneta 800 mm para medidas de 1550 a 1850 y de 1000 mm para medidas desde 1851 mm (Medida canal de herraje).

Cerradero estandar



## ⋮ Configuración multipunto 3 puntos con cerradura



- Altura desde 1751 mm
- 6 puntos de cierre.
- Cerradura.
- Altura de la maneta 800 mm. (La medida es de canal de herraje).

Cerradero estandar



# Herrajes

## Medidas máximas, mínimas y pesos

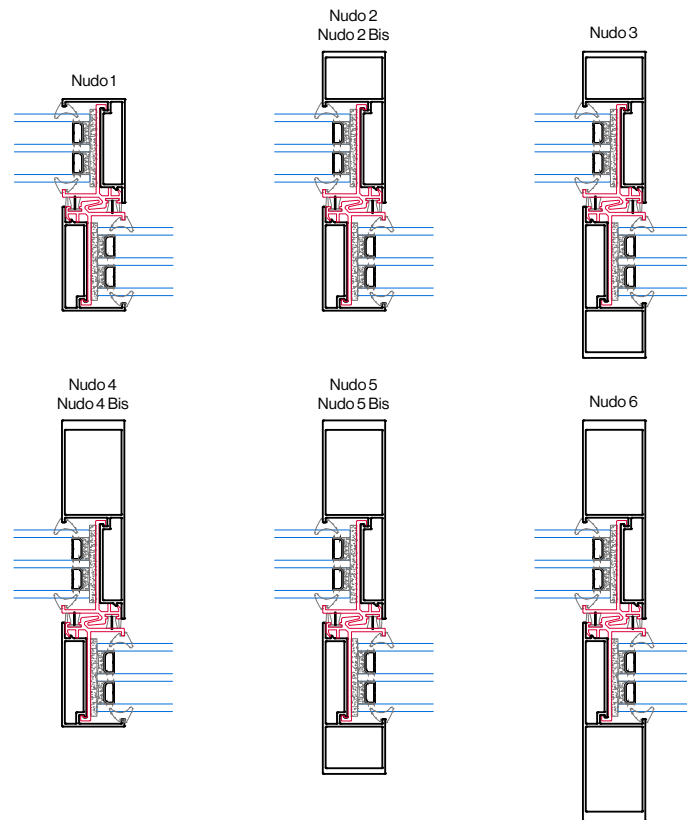
Peso máximo por hoja 200 kg.

Medidas máximas:

Se estudiará cada ventana en función de la presión de viento a soportar, (depende de la ubicación geográfica, altura de colocación y forma del terreno). Por ejemplo:

- 1-Para una presión de viento de 40 kg/m<sup>2</sup> que equivale a unos 93 km/h, se pueden fabricar hoja de 2,50 x 2,70 metros.
- 2-Para una presión de viento de 120 kg/m<sup>2</sup> que equivale a unos 161 km/h, se pueden fabricar hoja de 1,10 x 2,50 metros.
- 3-Para una presión de viento de 200 kg/m<sup>2</sup> que equivale a unos 208 km/h, se pueden fabricar hoja de 0,90 x 2,25 metros.

Disponemos de varias configuraciones de nudo central para poder acometer diferentes medidas de ventana.



## Seguro anti elevación

Refuerza la seguridad de la ventana, impidiendo que la ventana se pueda forzar, levantando la hoja y accediendo a la vivienda.



# Herrajes

## Manilla ventana y balconera

Manilla acabado blanco y negro como estándar. Consultar para otros acabados.



Manillas ventanas



Manillas balconeras



Manillas embutidas

## Tiradores exteriores

Tirador o uñero acabado blanco y negro como estándar. Consultar para otros acabados



Tiradores ventana



Tiradores balconera



Tiradores embutidos

## Manilla ventana y balconera

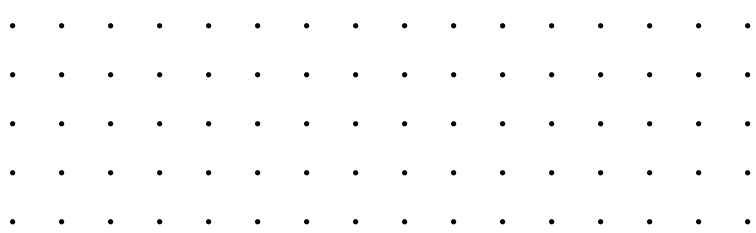
Manilla TOULON acabado blanco, negro, inox, marrón y plata.  
Manilla ACODADA acabado blanco, negro, inox, marrón y plata.



Manillas Toulón



Manillas Acodadas



# Herrajes

## ⋮ Ruedas

Rueda tándem regulable de hasta 250 kg por hoja  
Rueda tándem regulable de hasta 200 kg por hoja.  
Rueda simple regulable de hasta 100 kg por hoja



Tándem 250 kg



Tándem 200 kg

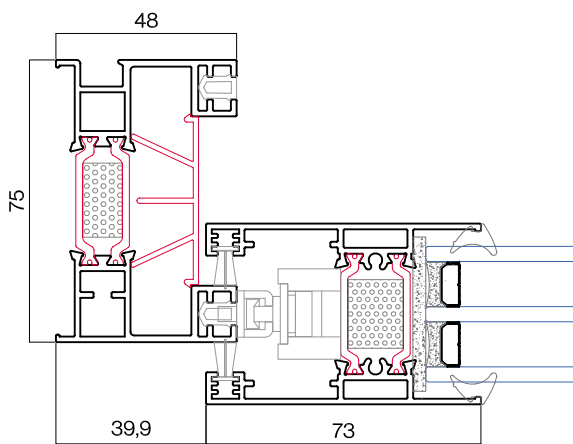


Simple

# Litia R 75

La solución corredera de Saxun, ideal para espacios de apertura de ventana limitada y proyectos con exigencias estéticas. Con un diseño minimalista y un nudo central de 33 mm, mantiene la capacidad de aislamiento y aporta esbeltez y elegancia a la vivienda.

## Secciones 2D



## Configuración recomendada

Vidrio	Vidrio doble con seguridad
Herraje	Cierre estándar de corredera
Cajón de persiana	EUROSTAND PVC185 Grafipol

## Ensayos

Permeabilidad al aire (UNE EN 12207)	Clase 3
Resistencia al viento (UNE EN 12210)	C5
Estanqueidad al agua (UNE EN 12208)	7A
Prestaciones térmicas (EN ISO 10077-2)	$U_w \geq 1,6 \text{ W/m}^2\text{K}$
Atenuación acústica (UNE EN ISO 10140-2:2010)	$R_w \leq 40 \text{ dB}$

\*\* Consultar las dimensiones y configuración de las ventanas ensayadas

## Características técnicas

Sección de marco / hoja	75 / 44 mm
Sección vista nudo lateral	112 mm
Capacidad de acristalamiento	40 mm
Estanqueidad	Cepillos TRIFIN y juntas
Sistema de aislamiento	Espumas en los perfiles
Opciones de seguridad	Cierre multipunto
Dimensiones máximas	4000x2500
Tipos de apertura	2 hojas, 3 hojas, tricarril, 4 hojas y 6 hojas. Combinaciones con fijos.
Carril de rodadura	Aluminio
Acabados	Anodizados, lacados, imitación madera y bicolors

## Secciones 3D



# saxun<sup>í</sup>

Tu mundo, nuestro universo.

Polígono Industrial El Castillo  
Avda. Unión Europea, 16  
03630 • Sax (Alicante) • España

**saxunsistemas.com**



Tu mundo,  
nuestro universo.

