

## ■ SECCIONES

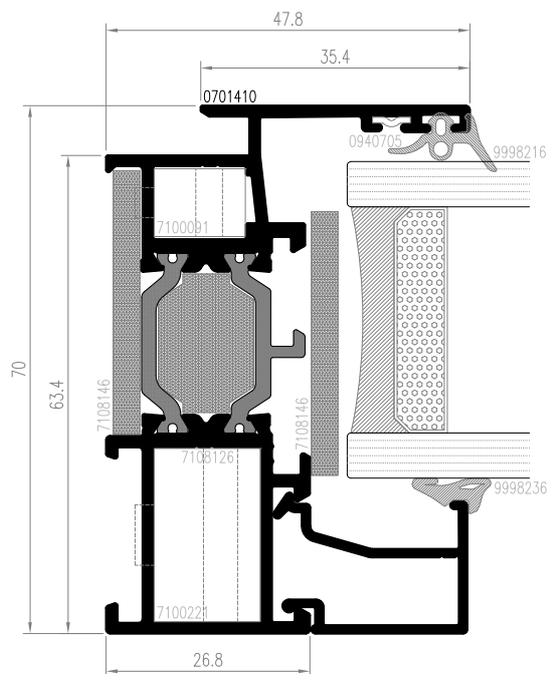
SECCIONES

# GS-70 RT HO

PRACTICABLE MINIMALISTA  
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



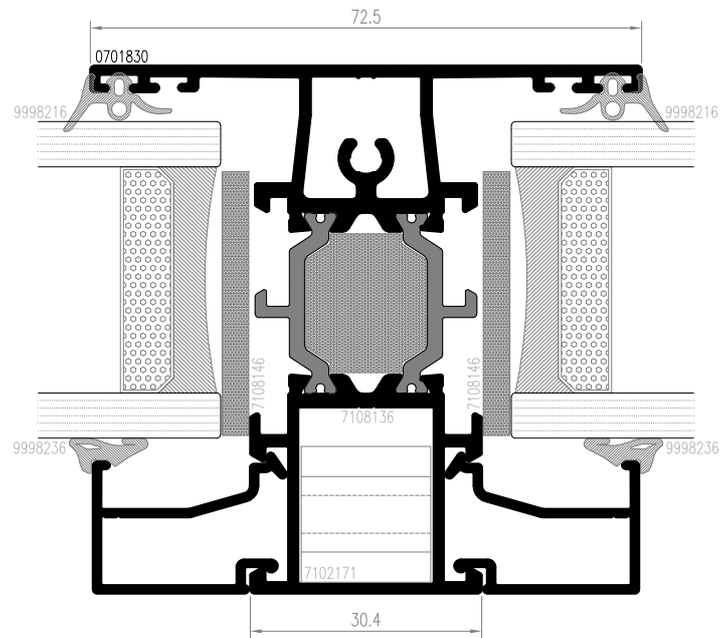
# GS-70 RT HO - secciones



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0701410	MARCO	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/VIDRIO
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO	9998216	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR
7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO	9998236	JUNTA ACRISTALAMIENTO 3 mm



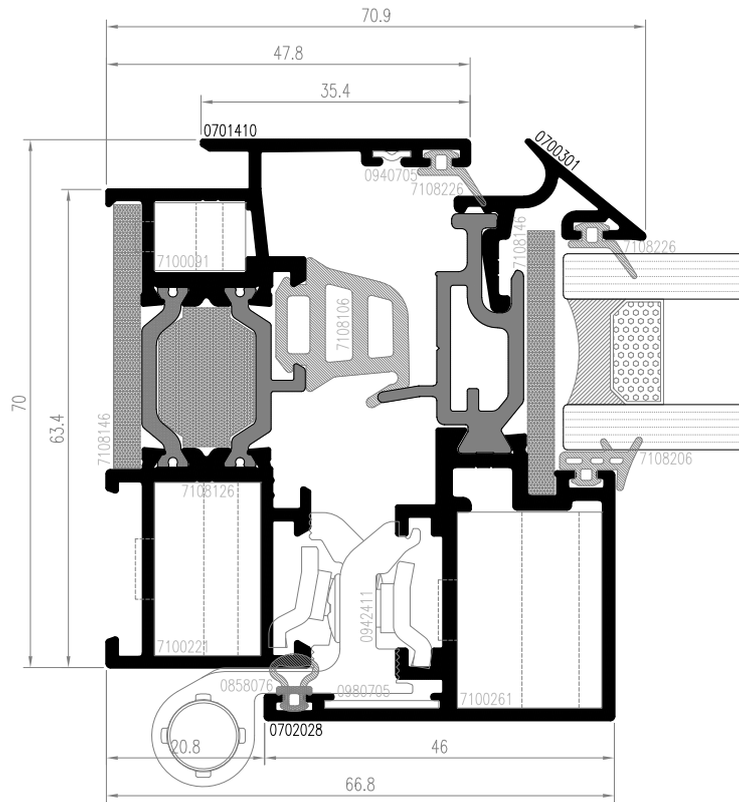
# secciones - GS-70 RT HO



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0701830	TRAVESAÑO	7108146	AISLANTE TÉRMICO TRAVESAÑO/VIDRIO
7102171	UNIÓN EUROPEA TRAVESAÑO	9998216	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR
7108136	AISLANTE TÉRMICO TRAVESAÑO EN POLIAMIDA	9998236	JUNTA ACRISTALAMIENTO 3 mm

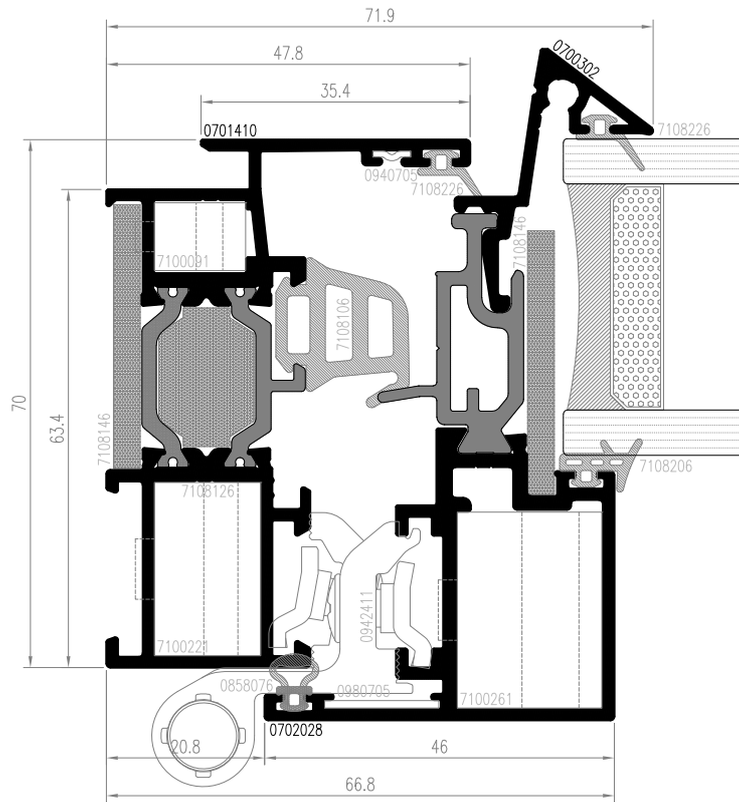


# GS-70 RT HO - secciones



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700301	JUNQUILLO	7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO
0701410	MARCO	7100261	ESCUADRA INTERIOR HOJA
0702028	HOJA	7108106	JUNTA CENTRAL
0858076	JUNTA HOJA	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/VIDRIO
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
0980705	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO		

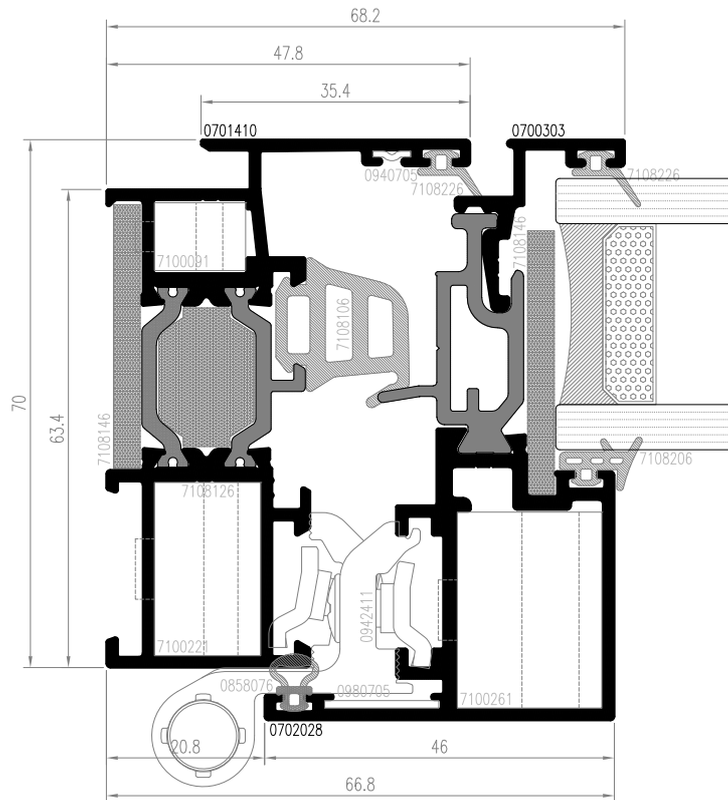
# secciones - GS-70 RT HO



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700302	JUNQUILLO	7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO
0701410	MARCO	7100261	ESCUADRA INTERIOR HOJA
0702028	HOJA	7108106	JUNTA CENTRAL
0858076	JUNTA HOJA	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/VIDRIO
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
0980705	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO		

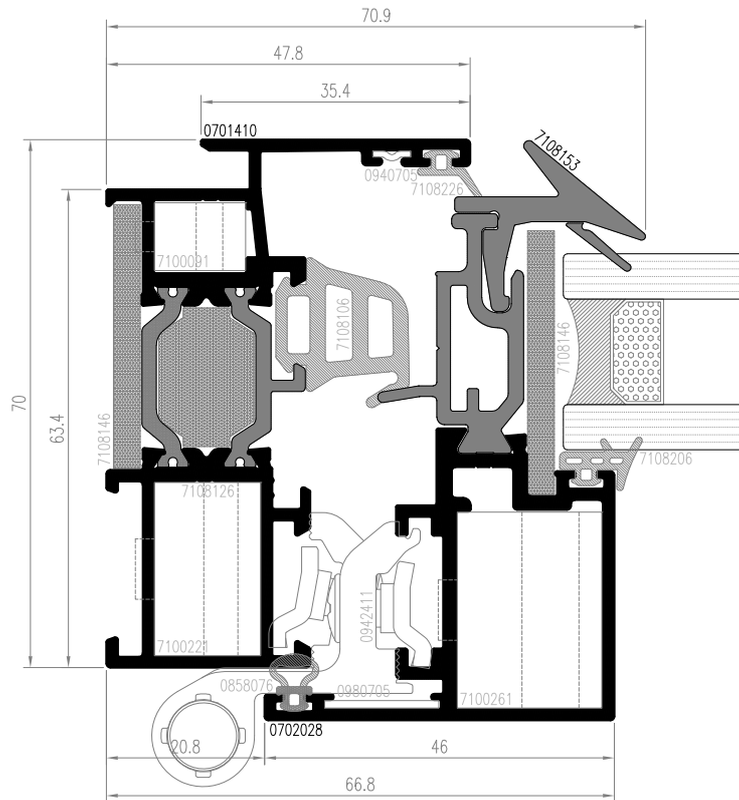


# GS-70 RT HO - secciones



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700303	JUNQUILLO	7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO
0701410	MARCO	7100261	ESCUADRA INTERIOR HOJA
0702028	HOJA	7108106	JUNTA CENTRAL
0858076	JUNTA HOJA	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/VIDRIO
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
0980705	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO		

# secciones - GS-70 RT HO

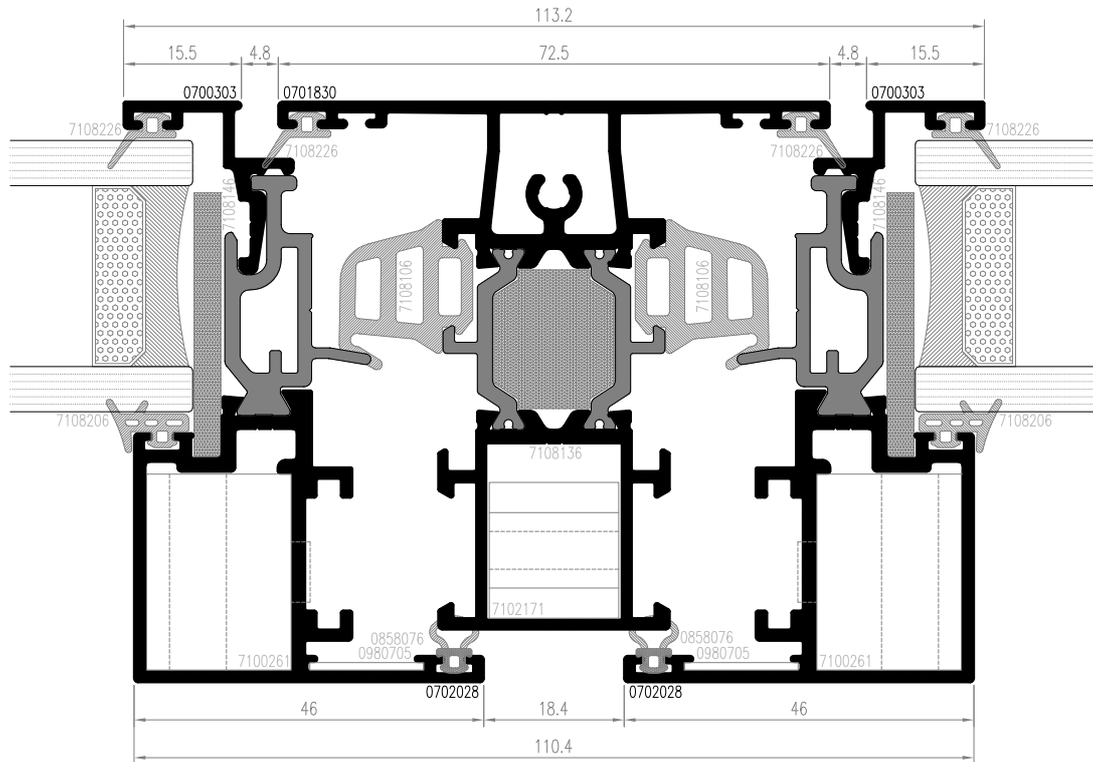


Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
7108153	JUNQUILLO	7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO
0701410	MARCO	7100261	ESCUADRA INTERIOR HOJA
0702028	HOJA	7108106	JUNTA CENTRAL
0858076	JUNTA HOJA	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/VIDRIO
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
0980705	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO		





# secciones - GS-70 RT HO



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700303	JUNQUILLO	7102171	UNIÓN EUROPEA TRAVESAÑO
0701830	TRAVESAÑO	7108106	JUNTA CENTRAL
0702028	HOJA	7108136	AISLANTE TÉRMICO TRAVESAÑO EN POLIAMIDA
0858076	JUNTA HOJA	7108146	AISLANTE TÉRMICO HOJA/VIDRIO
0980705	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
7100261	ESCUADRA INTERIOR HOJA	7108226	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR







## ■ HOJAS DE CORTE

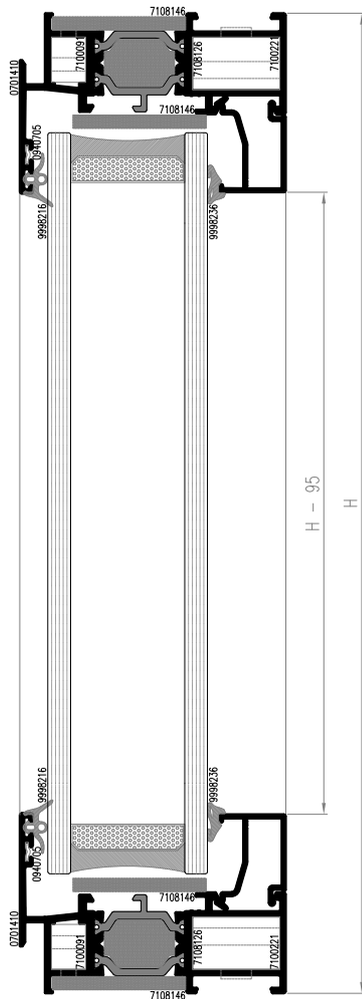
HOJAS DE CORTE

### GS-70 RT HO

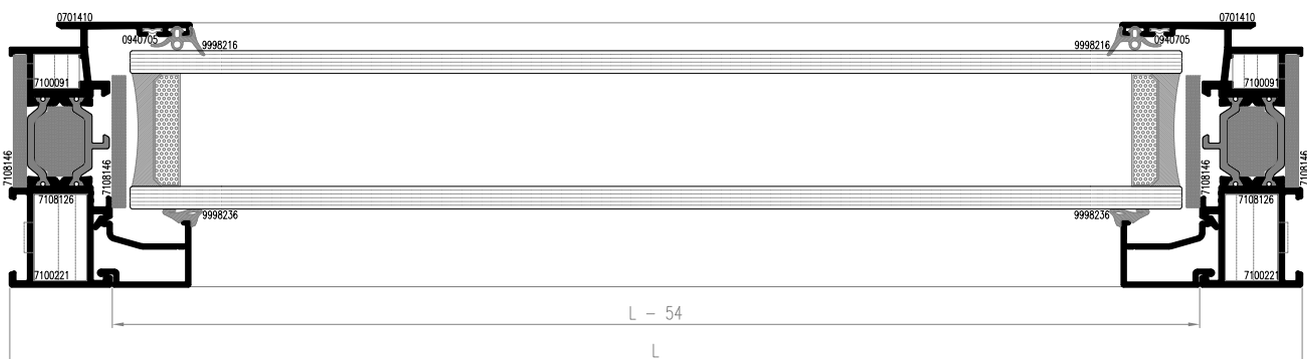
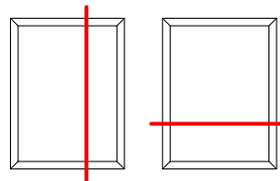
PRACTICABLE MINIMALISTA  
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



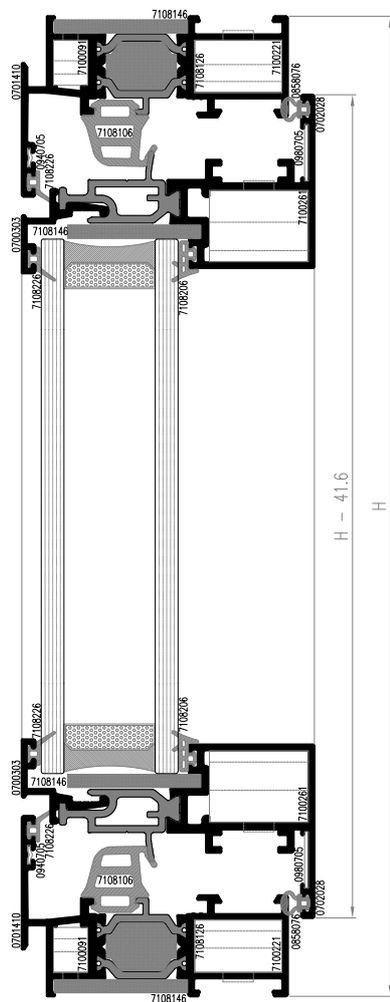
# GS-70 RT HO - hojas de corte



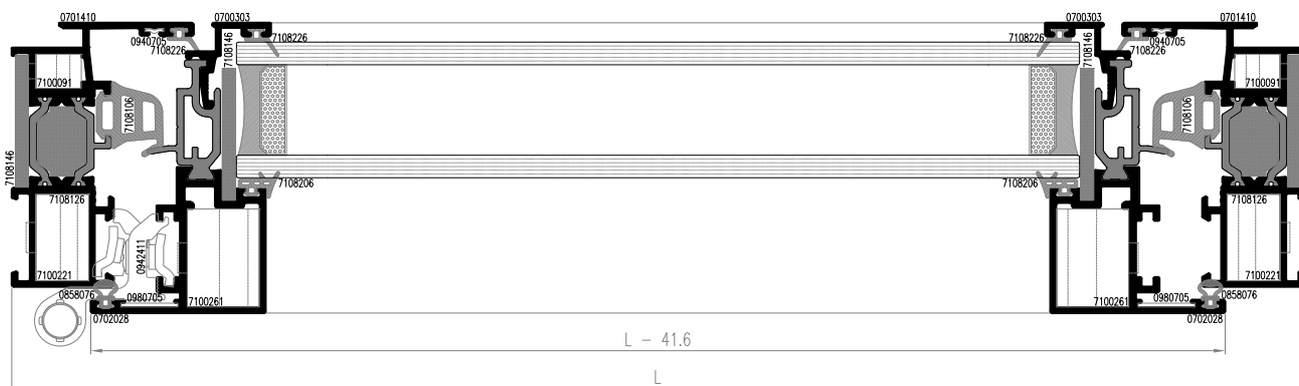
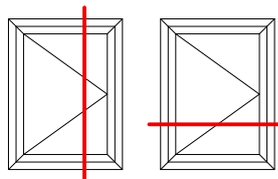
Referencia	Descripción	Cantidad	Medida	Posición	Grados
0701410	MARCO VENTANA	2	L	Horizontal	45°
0701410	MARCO VENTANA	2	H	Vertical	45°
***	JUNQUILLO	2	L - 54	Horizontal	90°
***	JUNQUILLO	2	H - 95	Vertical	90°
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO	4			
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO	4			
7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO	4			
7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA		$L^2 + H^2$		
7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/VIDRIO		$L^4 + H^4$		
9998216	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR		$L^2 + H^2$		
9998236	JUNTA ACRISTALAMIENTO 3 mm		$L^2 + H^2$		



# hojas de corte - GS-70 RT HO



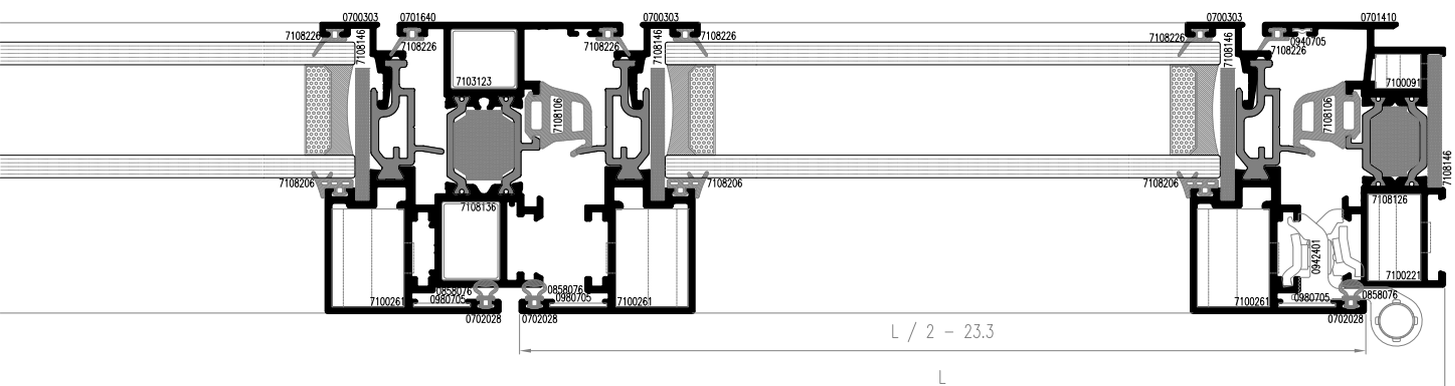
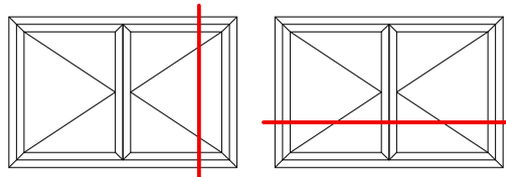
Referencia	Descripción	Cantidad	Medida	Posición	Grados
0701410	MARCO VENTANA	2	L	Horizontal	45°
0701410	MARCO VENTANA	2	H	Vertical	45°
0702028	HOJA VENTANA	2	L - 41,6	Horizontal	45°
0702028	HOJA VENTANA	2	H - 41,6	Vertical	45°
0700303	JUNQUILLO	2	L - 41,6	Horizontal	45°
0700303	JUNQUILLO	2	H - 41,6	Vertical	45°
0858076	JUNTA HOJA	L*2 + H*2			
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	4			
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	2			
0980705	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	4			
7100091	EXCUADRA EXTERIOR MARCO	4			
7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO	4			
7100261	ESCUADRA INTERIOR HOJA	4			
7108106	JUNTA CENTRAL	L*2 + H*2			
7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA	L*2 + H*2			
7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/VIDRIO	L*4 + H*4			
7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR	L*2 + H*2			
7108226	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	L*4 + H*4			





# hojas de corte - GS-70 RT HO

Referencia	Descripción	Cantidad	Medida	Posición	Grados
0701410	MARCO VENTANA	2	L	Horizontal	45°
0701410	MARCO VENTANA	2	H	Vertical	45°
0702028	HOJA VENTANA	2	L/2 - 23,3	Horizontal	45°
0702028	HOJA VENTANA	4	H - 41,6	Vertical	45°
0701640	PERFIL INVERSOR	1	H - 110	Vertical	90°
0700303	JUNQUILLO	2	L/2 - 23,3	Horizontal	45°
0700303	JUNQUILLO	4	H - 41,6	Vertical	45°
0858076	JUNTA HOJA	L*2 + H*4			
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	4			
0942401	BISAGRA A DERECHAS	2			
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	2			
0980705	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	8			
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO	4			
7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO	4			
7100261	ESCUADRA INTERIOR HOJA	8			
7103123	TAPÓN DE INVERSORA	1			
7108106	JUNTA CENTRAL	L*2 + H*3			
7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA	L*2 + H*2			
7108136	AISLANTE TÉRMICO INVERSOR EN POLIAMIDA	H			
7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/VIDRIO	L*4 + H*6			
7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR	L*2 + H*4			
7108226	JUNTA ACRISTALAMIENTO EXTERIOR	L*4 + H*8			



Con herraje oscilobatiante de FAPIM, la medida mínima de hoja para ventana de dos hojas tiene que ser superior a 560 mm. Además, ambas bisagras tanto la activa como la pasiva han de estar reguladas al máximo hacia el exterior.

