

■ SECCIONES

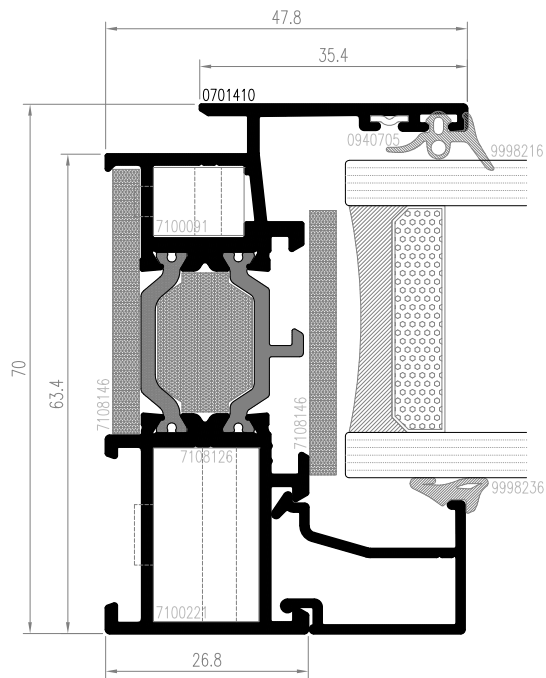
SECCIONES

GS-70 RT HO

PRACTICABLE MINIMALISTA
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO

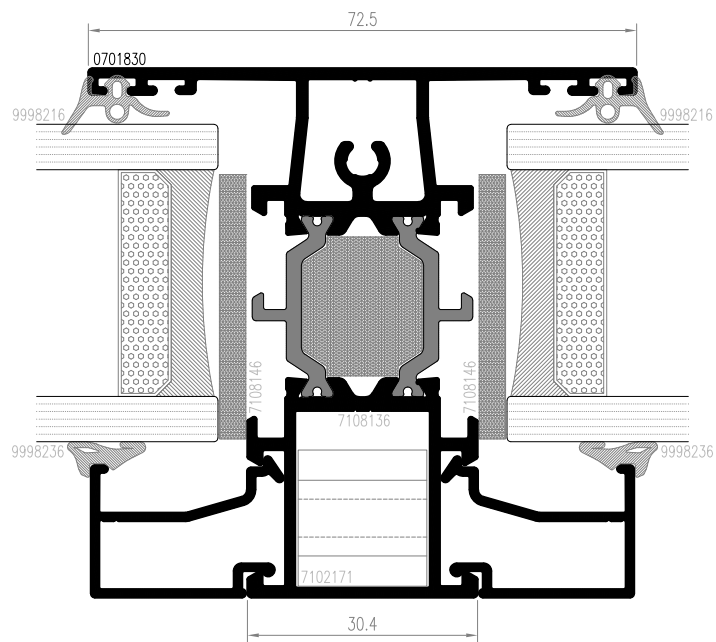


GS-70 RT HO - secciones



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

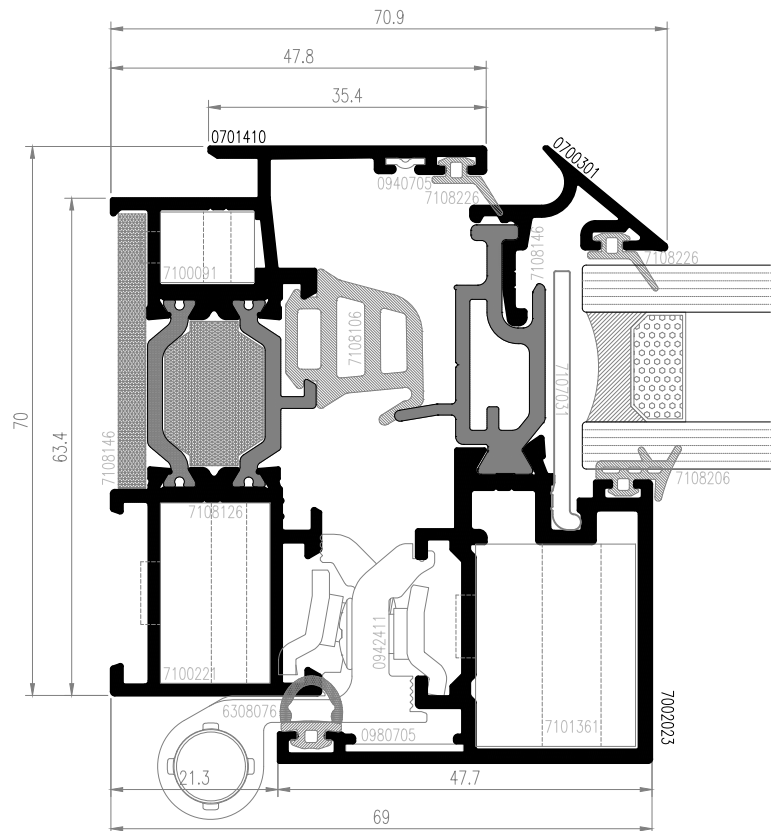
secciones - GS-70 RT HO



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

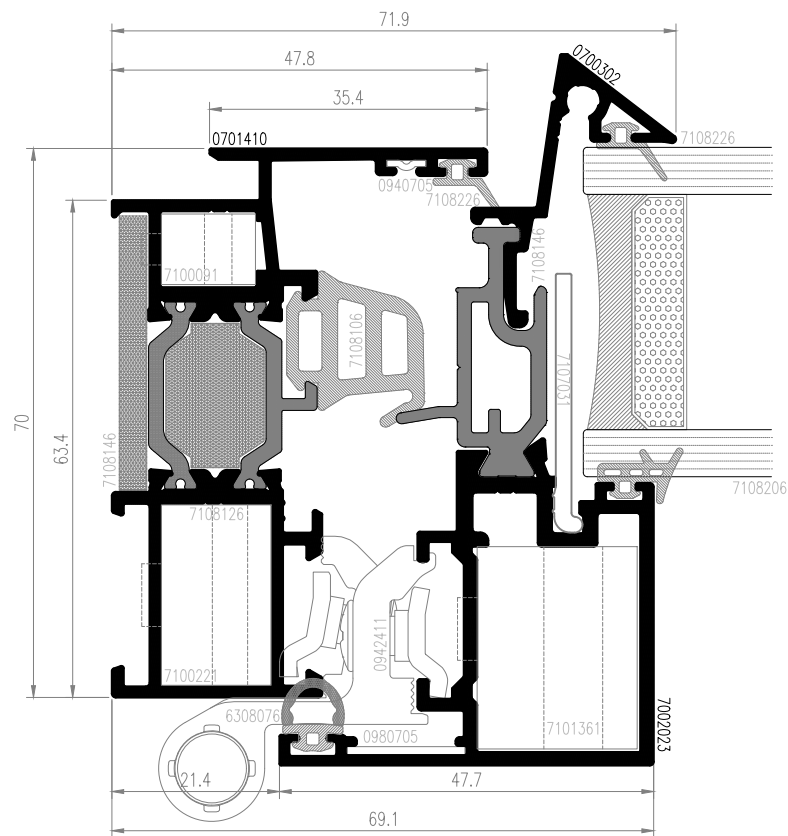


GS-70 RT HO - secciones



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700301	JUNQUILLO	7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO
0701410	MARCO	7101361	ESCUADRA INTERIOR HOJA
7002023	HOJA	7108106	JUNTA CENTRAL
6308076	JUNTA HOJA	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/GALCE
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
7101361	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA EXTERIOR MARCO
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO	7107031	CALZO

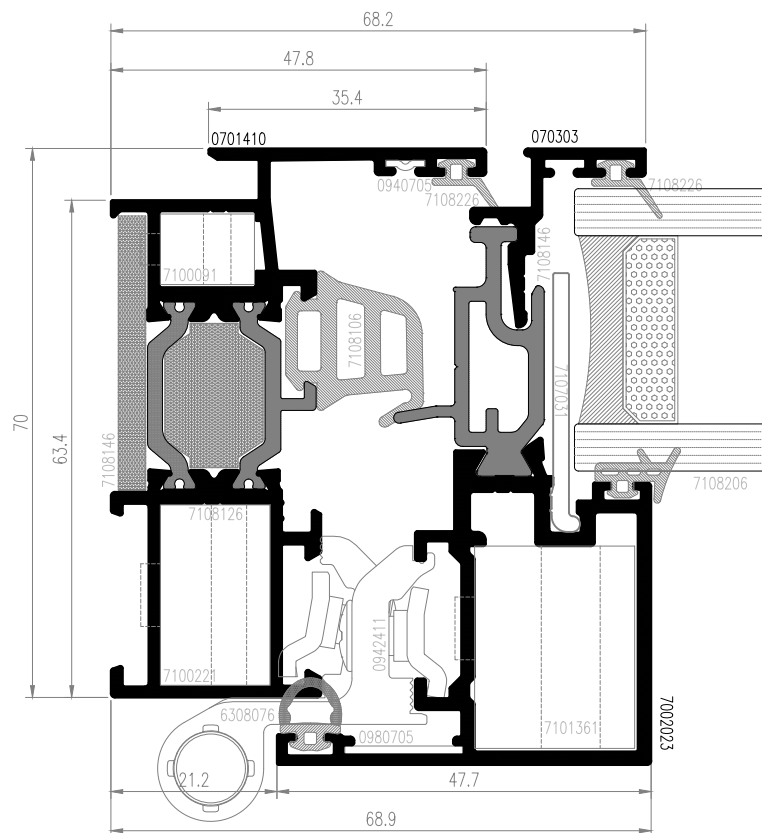
secciones - GS-70 RT HO



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700302	JUNQUILLO	7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO
0701410	MARCO	7101361	ESCUADRA INTERIOR HOJA
7002023	HOJA	7108106	JUNTA CENTRAL
6308076	JUNTA HOJA	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/GALCE
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
7101361	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA EXTERIOR MARCO
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO	7107031	CALZO

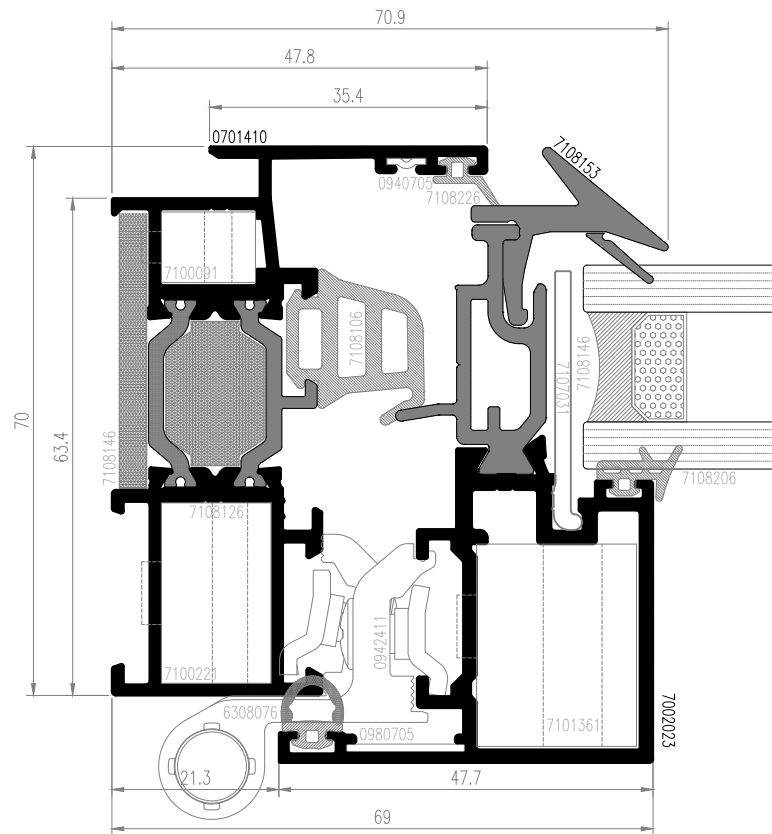


GS-70 RT HO - secciones



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700303	JUNQUILLO	7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO
0701410	MARCO	7101361	ESCUADRA INTERIOR HOJA
7002023	HOJA	7108106	JUNTA CENTRAL
6308076	JUNTA HOJA	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/GALCE
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
7101361	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA EXTERIOR MARCO
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO	7107031	CALZO

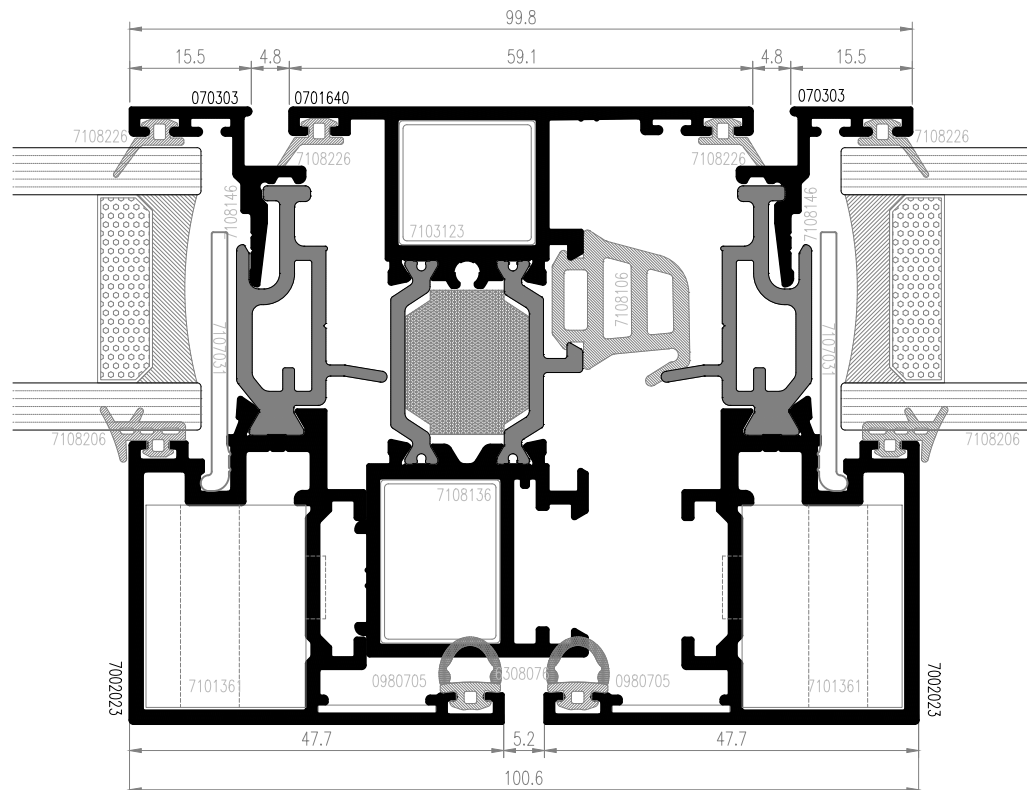
secciones - GS-70 RT HO



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
7108153	JUNQUILLO	7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO
0701410	MARCO	7101361	ESCUADRA INTERIOR HOJA
7002023	HOJA	7108106	JUNTA CENTRAL
6308076	JUNTA HOJA	7108126	AISLANTE TÉRMICO MARCO EN POLIAMIDA
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	7108146	AISLANTE TÉRMICO MARCO/GALCE
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
7101361	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA EXTERIOR MARCO
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO	7107031	CALZO

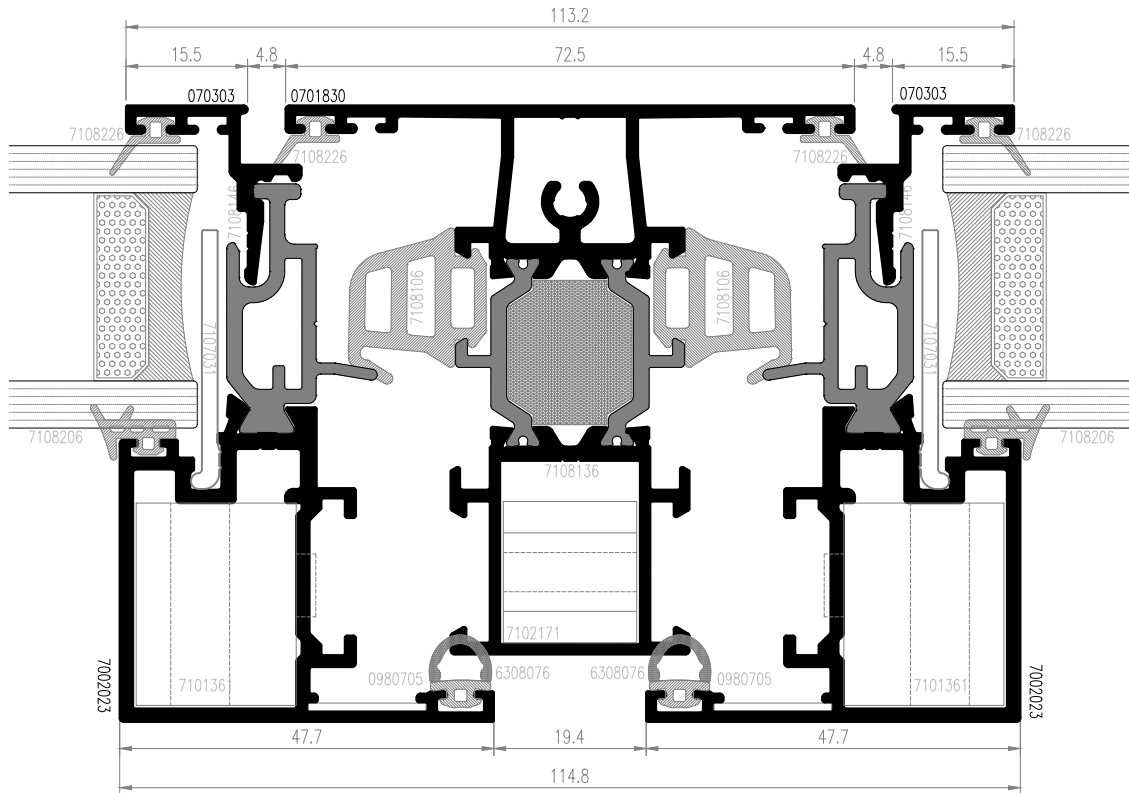


GS-70 RT HO - secciones



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700303	JUNQUILLO	7108106	JUNTA CENTRAL
0701640	PERFIL INVERSOR	7108136	AISLANTE TÉRMICO INVERSOR EN POLIAMIDA
7002023	HOJA	7108146	AISLANTE TÉRMICO HOJA/GALCE
6308076	JUNTA HOJA	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
7101361	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA EXTERIOR MARCO
7101361	ESCUADRA INTERIOR HOJA	7107031	CALZO
7103123	TAPÓN DE INVERSORA		

secciones - GS-70 RT HO



Ref.	Descripción	Ref.	Descripción
0700303	JUNQUILLO	7108106	JUNTA CENTRAL
0701830	TRAVESAÑO	7108136	AISLANTE TÉRMICO TRAVESAÑO EN POLIAMIDA
7002023	HOJA	7108146	AISLANTE TÉRMICO HOJA/GALCE
6308076	JUNTA HOJA	7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR
7101361	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	7108226	JUNTA EXTERIOR MARCO
7101361	ESCUADRA INTERIOR HOJA	7102031	CALZO
7102171	UNIÓN EUROPEA TRAVESAÑO		





■ HOJAS DE CORTE

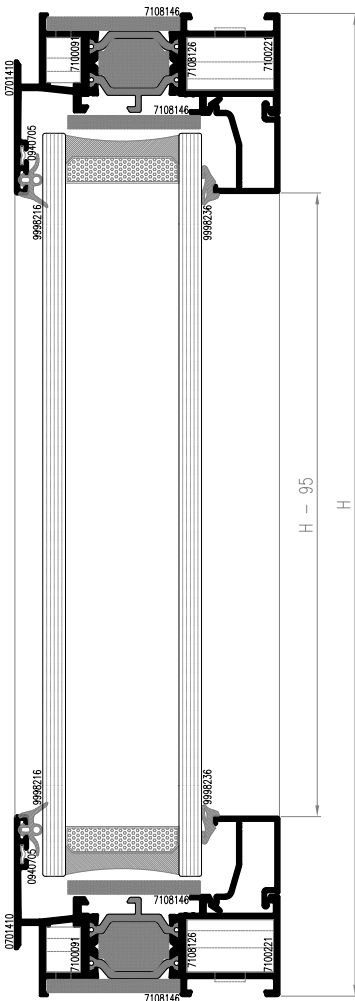
HOJAS DE CORTE

GS-70 RT HO

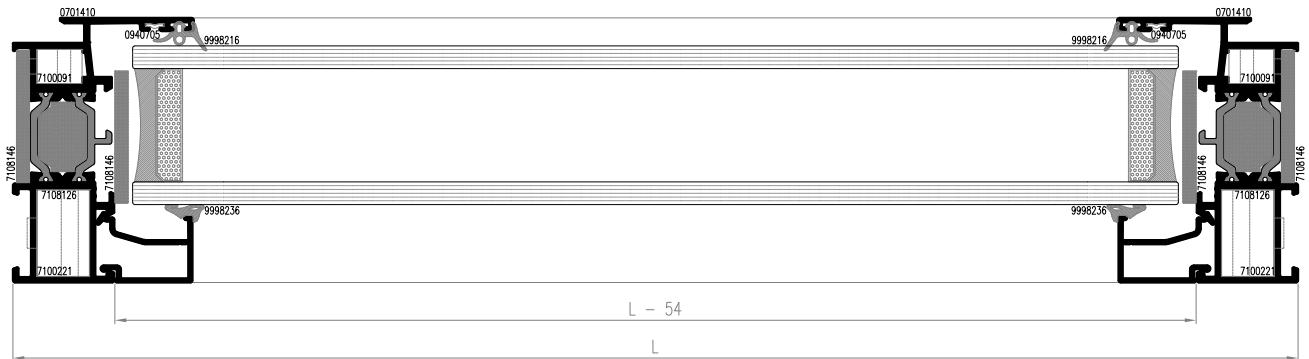
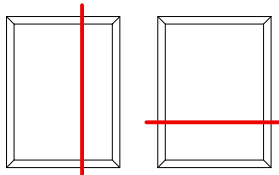
PRACTICABLE MINIMALISTA
CON ROTURA DE PUENTE TÉRMICO



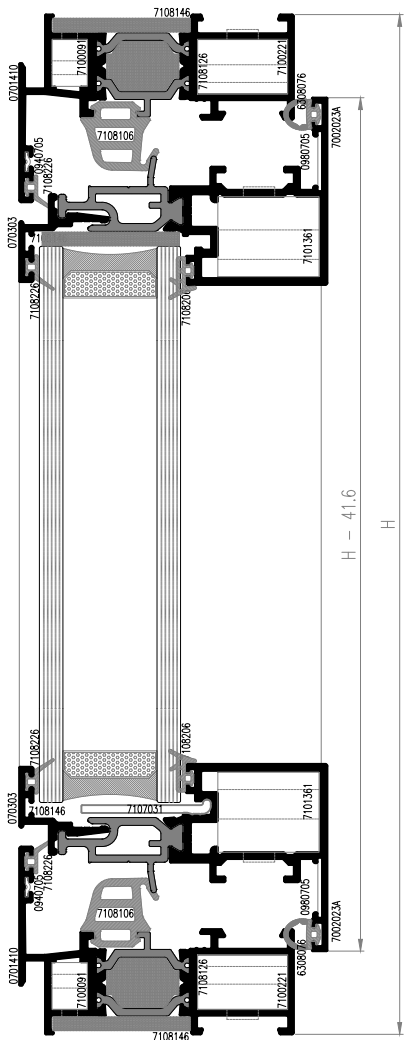
GS-70 RT HO - hojas de corte



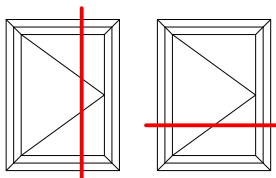
Referencia	Descripción	Cantidad	Medida	Posición	Grados
0701410	MARCO VENTANA	2	L	Horizontal	45°
0701410	MARCO VENTANA	2	H	Vertical	45°
***	JUNQUILLO	2	L - 54	Horizontal	90°
***	JUNQUILLO	2	H - 95	Vertical	90°
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO	4			
7100091	ESCUADRA EXTERIOR MARCO	4			
7100221	ESCUADRA INTERIOR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



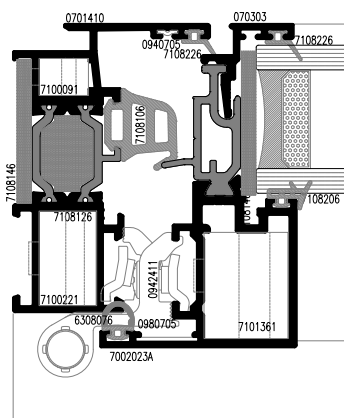
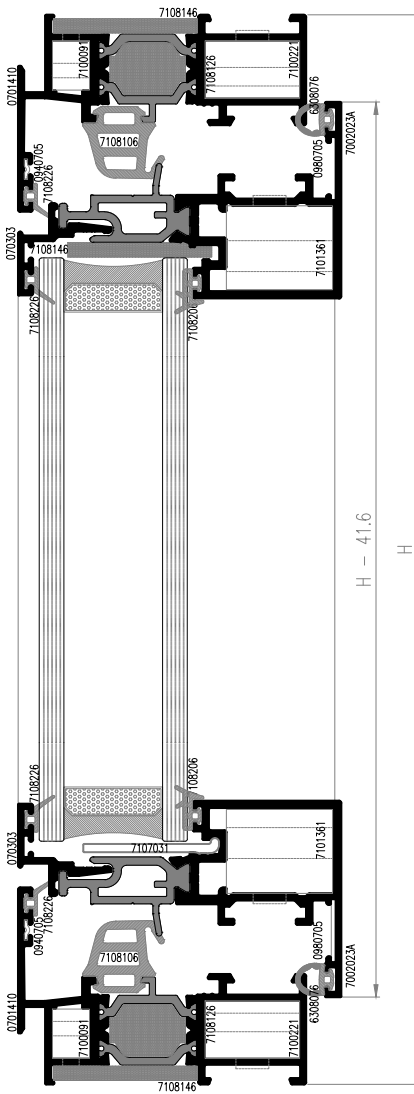
hojas de corte - GS-70 RT HO



Referencia	Descripción	Cantidad	Medida	Posición	Grados
0701410	MARCO VENTANA	2	L	Horizontal	45°
0701410	MARCO VENTANA	2	H	Vertical	45°
7002023	HOJA VENTANA	2	L - 41,6	Horizontal	45°
7002023	HOJA VENTANA	2	H - 41,6	Vertical	45°
0700303	JUNQUILLO	2	L - 41,6	Horizontal	45°
0700303	JUNQUILLO	2	H - 41,6	Vertical	45°
6308076	JUNTA HOJA		L*2 + H*2		
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	4			
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	2			
7101361	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA	4			
7100091	EXCUADRA EXTERIOR MARCO	4			
7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO	4			
7101361	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/GALCE		L*4 + H*4		
7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR		L*2 + H*2		
7108226	JUNTA EXTERIOR MARCO		L*4 + H*4		
7102031	CALZO	2			

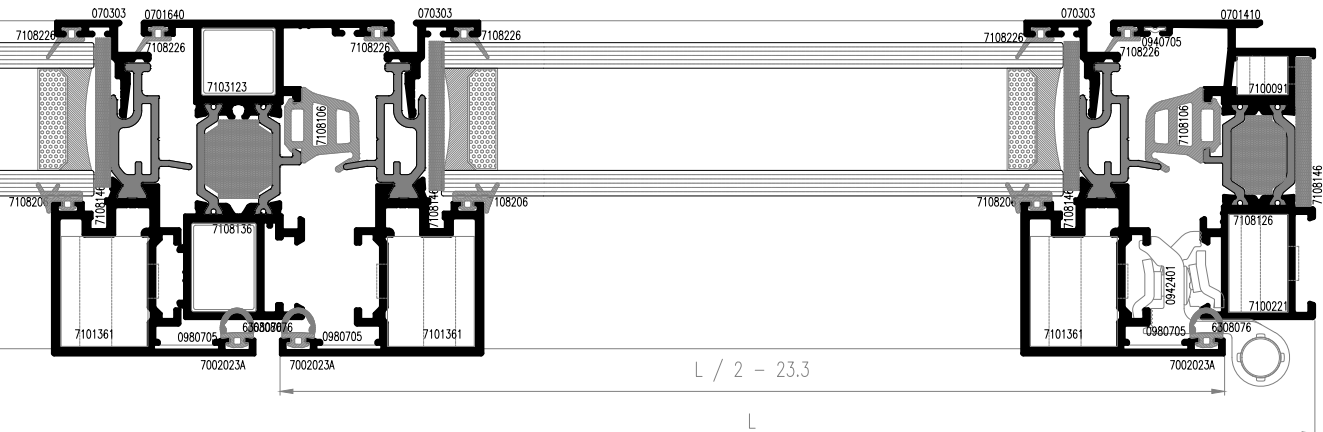
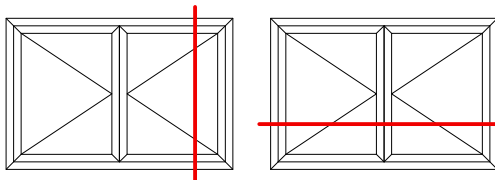


GS-70 RT HO - hojas de corte



hojas de corte - GS-70 RT HO

Referencia	Descripción	Cantidad	Medida	Posición	Grados
0701410	MARCO VENTANA	2	L	Horizontal	45º
0701410	MARCO VENTANA	2	H	Vertical	45º
7002023	HOJA VENTANA	4	L/2 - 23,3	Horizontal	45º
7002023	HOJA VENTANA	4	H - 41,6	Vertical	45º
0701640	PERFIL INVERSOR	1	H - 110	Vertical	90º
0700303	JUNQUILLO	2	L/2 - 23,3	Horizontal	45º
0700303	JUNQUILLO	4	H - 41,6	Vertical	45º
6308076	JUNTA HOJA	L*2 + H*4			
0940705	ESCUADRA ALINEAMIENTO MARCO	4			
0942401	BISAGRA A DERECHAS	2			
0942411	BISAGRA A IZQUIERDAS	2			
7101361	ESCUADRA ALINEAMIENTO HOJA ESCUADRA	8			
7100091	EXTERIOR MARCO	4			
7100221	ESCUADRA INTERIOR MARCO	4			
7101361	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/GALCE	L*4 + H*6			
7108206	JUNTA ACRISTALAMIENTO INTERIOR	L*2 + H*4			
7108226	JUNTA EXTERIOR MARCO	L*4 + H*8			
7102031	CALZO	4			



Con herraje oscilobatiente 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.

