

# Sistema Módena

## Catálogo Técnico





<b>Detalle</b>	<b>referencia</b>
listado de perfiles .....	.05
perfiles .....	.07
uso de contravidrios .....	.26
listado de accesorios .....	.28
ventana y puerta corrediza .....	.35
ventana de abrir con cámara compensadora .....	.41
ventana de abrir doble contacto .....	.45
banderola y ventiluz .....	.49
pañó fijo .....	.53
ventana proyectante .....	.57
puerta de rebatir de una y dos hojas .....	.61
puerta vaivén .....	.65
puerta corrediza automática antipánico .....	.69
perfiles de acople .....	.73
postigón de rebatir .....	.77
ventana guillotina .....	.81
ventana y puerta corrediza corte a 45° .....	.87
inercias .....	.91

Prohibida la modificación, publicación o venta; total o parcial de estos documentos, sin la previa autorización por parte de Aluar División Elaborados.

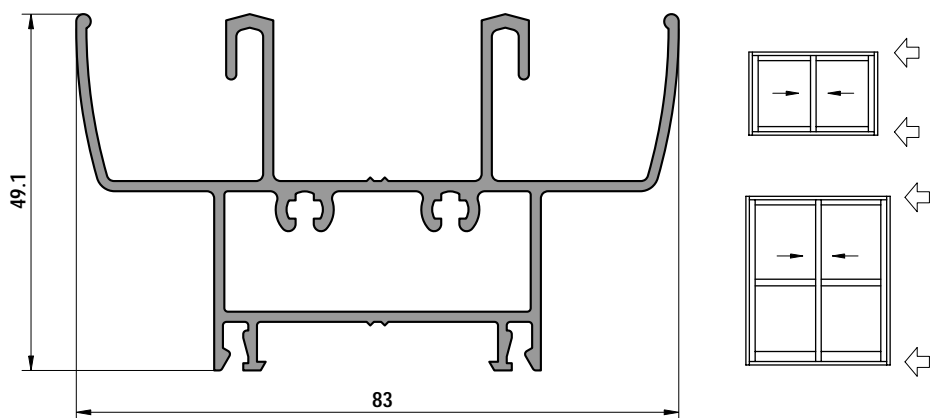
Aluar División Elaborados en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros en aberturas armadas con nuestros perfiles.  
Será de exclusiva responsabilidad del instalador y/o contratista la previa y correcta verificación del cálculo estructural.

Este catálogo fue impreso en la ciudad de Buenos Aires en julio de 2003.

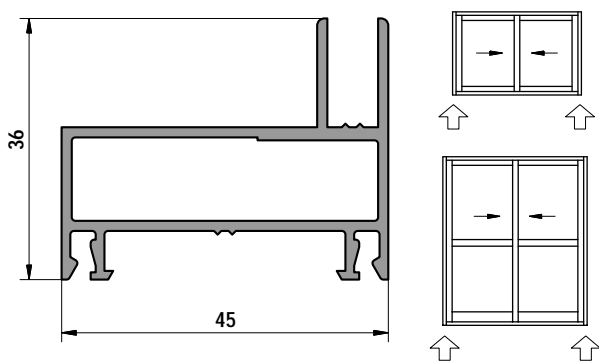
perfil Nº	perfil kg/m	descripción	perfil Nº	perfil kg/m	descripción
5989	0,141	varilla de accionamiento cierre ventana de abrir y puerta de rebatir	6251	0,797	parante central con tirador hoja para DVH puerta corrediza
6200	1,266	umbral y dintel marco ventana y puerta corrediza	6252	1,237	zócalo alto de hoja para DVH puerta corrediza
6201	0,664	jambas de marco ventana y puerta corrediza	6253	0,689	travesaño de hoja par DVH puerta corrediza
6203	0,651	parante lateral hoja vidrio simple ventana y puerta corrediza	6254	0,302	bisagra tapa cinta
6204	0,721	zócalo y cabezal de hoja para vidrio simple ventana y puerta corrediza	6255	0,424	bastidor mosquitero
6205	0,410	premarco	6256	0,508	travesaño mosquitero
6206	0,181	tapa premarco	6257	0,240	contravidrio curvo 36 mm.
6207	0,613	parante central hoja para vidrio simple puerta y ventana corrediza	6258	1,061	hoja de ventana proyectante recta
6208	0,813	parante central con tirador hoja para vidrio simple puerta corrediza	6259	0,726	marco de ventana proyectante
6209	1,266	zócalo alto hoja para vidrio simple puerta corrediza	6260	1,099	hoja de ventana proyectante curva
6210	0,789	marco ventana de abrir con cámara compensadora	6261	1,280	columna de acople reforzada
6211	0,848	hoja ventana de abrir con cámara compensadora	6262	0,680	perfil de acople a 90°
6212	0,316	contravidrio 36 mm.	6263	1,679	zócalo alto para paño fijo
6213	0,257	perfil de acople	6264	0,713	travesaño para paño fijo curvo
6214	1,088	jambas y cabezal hoja puerta de rebatir	6265	0,543	perfil de acople a 135°
6215	0,864	hoja ventana de abrir doble contacto/banderola	6266	0,383	marco de vidrio repartido para ventana de abrir y paño fijo
6216	0,726	marco vent. abrir D.C./banderola/puerta rebatir/ventiluz/PF recto	6267	0,383	marco de vidrio repartido para ventana y puerta corrediza
6217	0,294	contravidrio 29 mm.	6268	0,429	travesaño de vidrio repartido para ventana y puerta corrediza
6218	1,150	travesaño hoja puerta de rebatir	6269	0,670	zócalo bajo para paño fijo
6219	1,647	zócalo hoja puerta de rebatir	6270	0,651	travesaño para paño fijo
6220	0,173	contravidrio exterior puerta de rebatir	6271	0,880	marco puerta vaivén
6221	0,767	travesaño angosto paño fijo	6272	1,156	zócalo y dintel de puerta vaivén
6222	0,842	travesaño ancho paño fijo	6273	0,456	tapa para marco y hoja de puerta vaivén
6223	0,918	encuentro central ventana de abrir 2 hojas c/cámara compensadora	6274	1,039	zócalo y travesaño de puerta vaivén
6224	0,794	encuentro central ventana de abrir 2 hojas D.C. /puerta de rebatir	6275	0,880	hoja postigón de rebatir
6225	0,257	contravidrio recto 22 mm.	6276	1,301	travesaño postigón de rebatir
6226	0,211	contravidrio recto 15 mm.	6277	0,518	tablilla regulable postigón de rebatir
6227	0,864	hoja ventiluz	6278	0,319	compensador corto postigón de rebatir
6228	0,186	tope mosquitero ventana y puerta corrediza	6279	0,392	compensador largo postigón de rebatir
6229	0,764	pañó fijo curvo	6280	0,367	soporte de compensador postigón de rebatir
6230	0,213	contravidrio curvo 29 mm.	6281	1,760	zócalo alto postigón de rebatir
6231	0,170	contravidrio curvo 15 mm.	6282	0,605	suplemento hoja fija puerta automática
6232	0,194	contravidrio curvo 22 mm.	6283	0,381	suplemento hoja móvil puerta automática
6233	0,135	contravidrio curvo 8 mm.	6284	0,257	tapa lateral hoja puerta automática
6234	0,888	hoja curva ventana de abrir con cámara compensadora	6285	1,040	hoja perimetral puerta automática
6235	0,902	hoja curva ventata de abrir D.C./ banderola	6286	0,740	marco puerta automática
6236	0,907	hoja curva ventiluz	6287	0,173	guía inferior hoja corrediza puerta automática
6237	0,181	contravidrio exterior curvo puerta de rebatir	6293	0,724	parante central externo
6238	0,178	contravidrio recto 8 mm.	6294	0,724	parante central interno
6239	0,705	travesaño hoja para vidrio simple puerta corrediza	6295	0,783	zócalo y cabezal de hoja
6240	1,841	umbral y dintel marco de 3 guías ventana y puerta corrediza	6296	1,636	jambas de marco
6241	0,975	jambas marco de 3 guías ventana y puerta corrediza	6297	1,002	umbral de marco
6243	0,548	guía de cortina común	6298	1,077	dintel de marco
6244	0,913	guía de cortina barrio	6299	0,119	tapa resortes
6245	0,678	tapa cinta	6428	0,597	tablero puerta de rebatir
6246	0,292	encuentro central de 4 hojas ventana y puerta corrediza	6900	0,551	parante lateral hoja
6248	0,621	parante lateral de hoja para DVH ventana y puerta corrediza	6901	0,710	premarco
6249	0,689	zócalo y cabezal de hoja para DVH ventana y puerta corrediza	6902	0,470	acople de 45 mm. a marco 80 mm.
6250	0,583	parante central de hoja para DVH puerta y ventana corrediza	6903	0,462	acople marco 80 mm.

perfil Nº	perfil kg/m	descripción
4148	0,346	tapa premarco 48 mm.
6904	1,088	parante central ref. vidrio simple
6905	1,318	marco corte a 45° 80 mm.
6906	1,183	marco perimetral corrediza 45°
6907	0,338	complemento parante central corrediza 45°
6908	0,894	hoja vidrio simple corrediza 45°
6909	0,840	hoja DVH corrediza 45°
6910	1,183	parante central reforzado V.S. corrediza 45°
6911	1,126	parante central reforzado DVH corrediza 45°

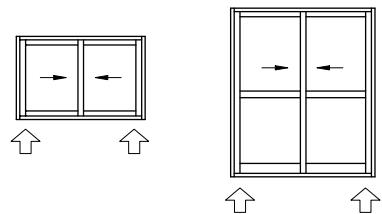
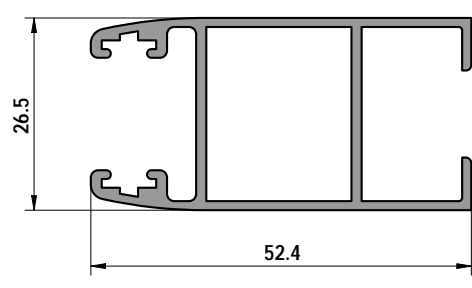
6200 (1,266 kg/m)



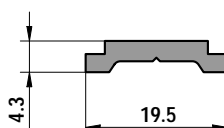
6201 (0,664 kg/m)



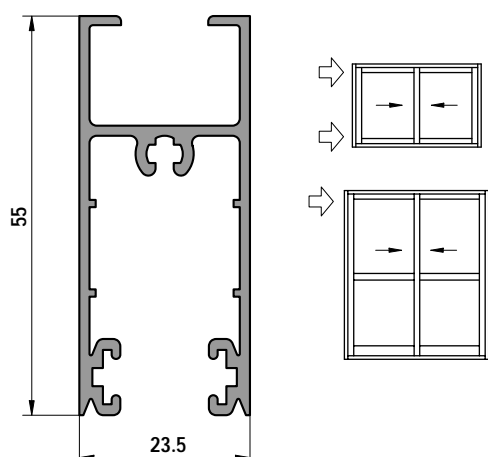
6203 (0,651 kg/m)



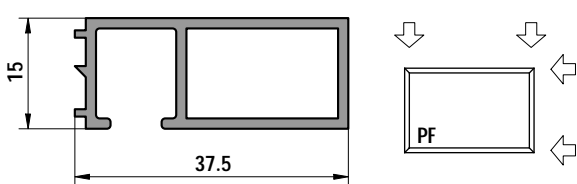
5989 (0,141 kg/m)



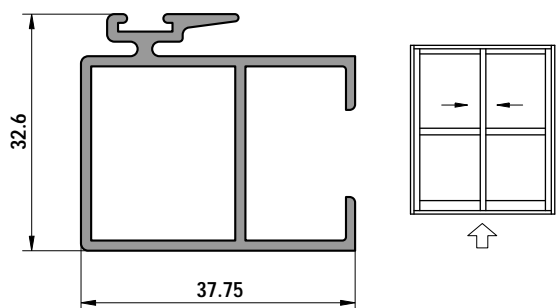
6204 (0,705 kg/m)



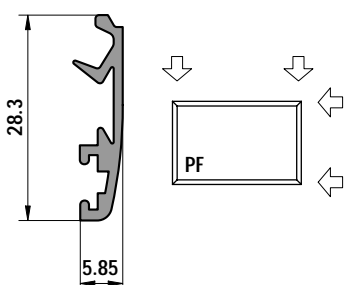
6205 (0,410 kg/m)



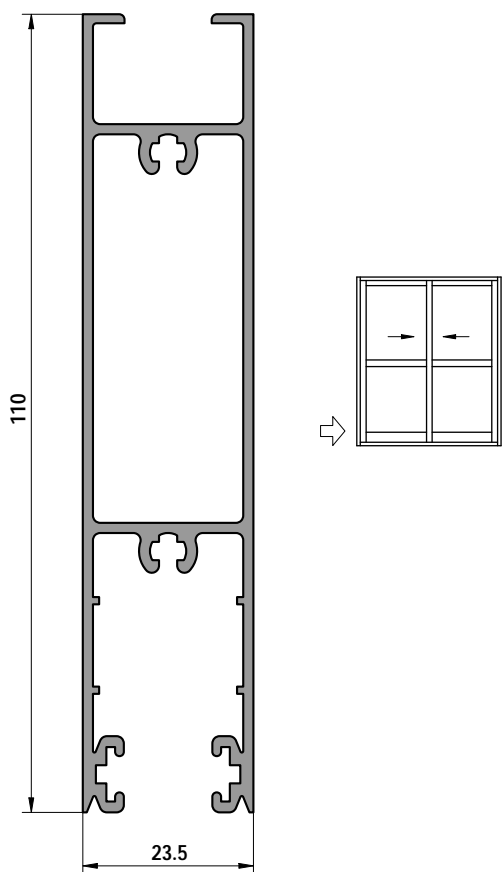
6207 (0,613 kg/m)



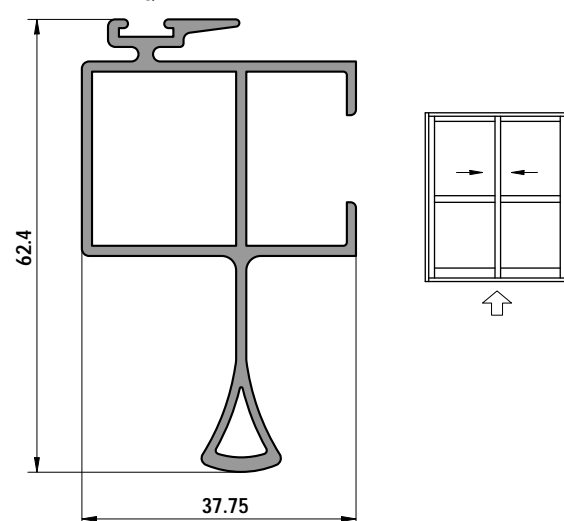
6206 (0,181 kg/m)



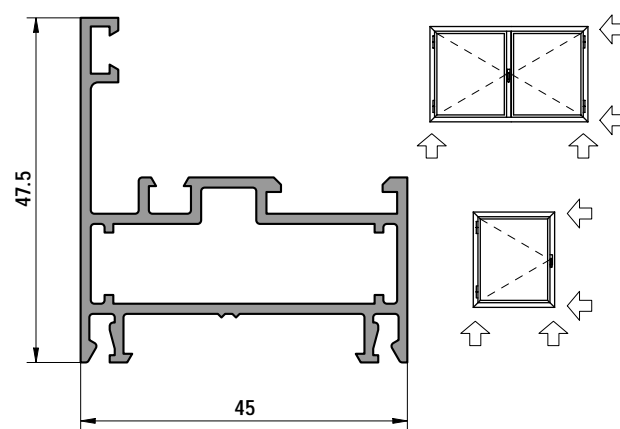
6209 (1,266 kg/m)



6208 (0,813 kg/m)

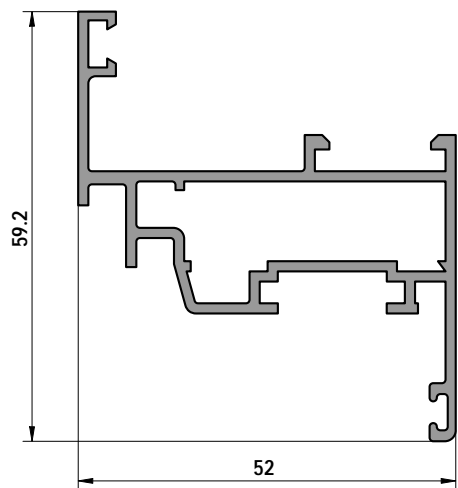


6210 (0,789 kg/m)

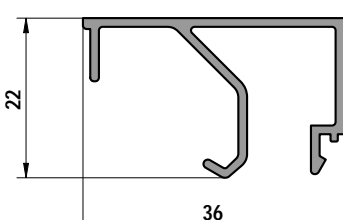


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

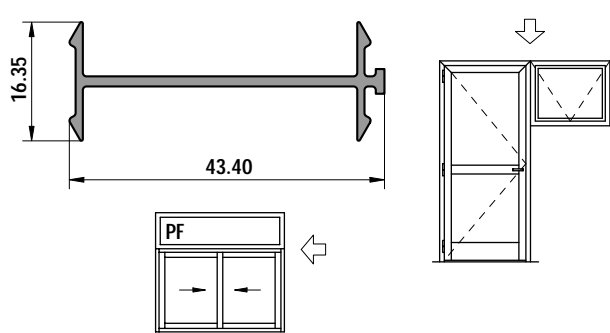
6211 (0,848 kg/m)



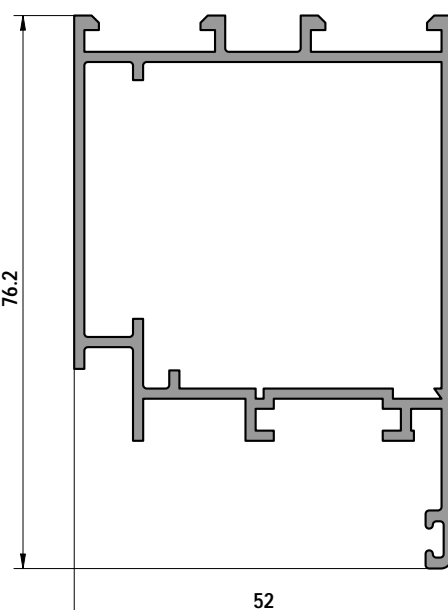
6212 (0,316 kg/m)



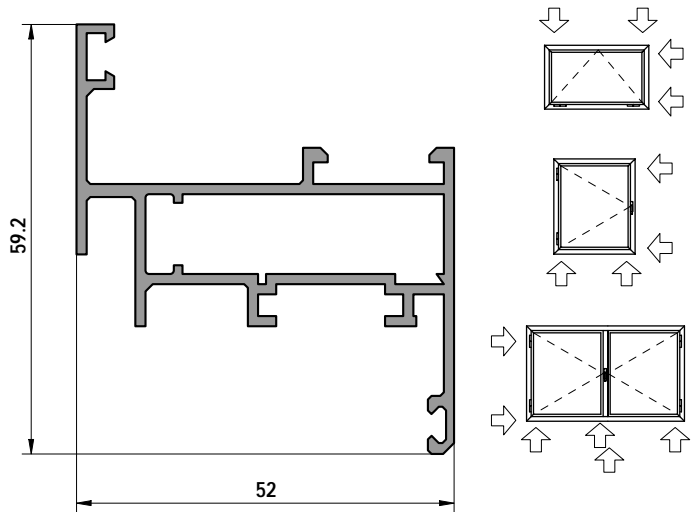
6213 (0,257 kg/m)



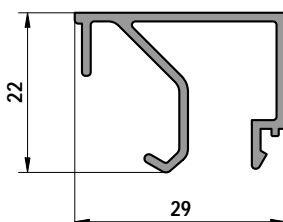
6214 (1,088 kg/m)



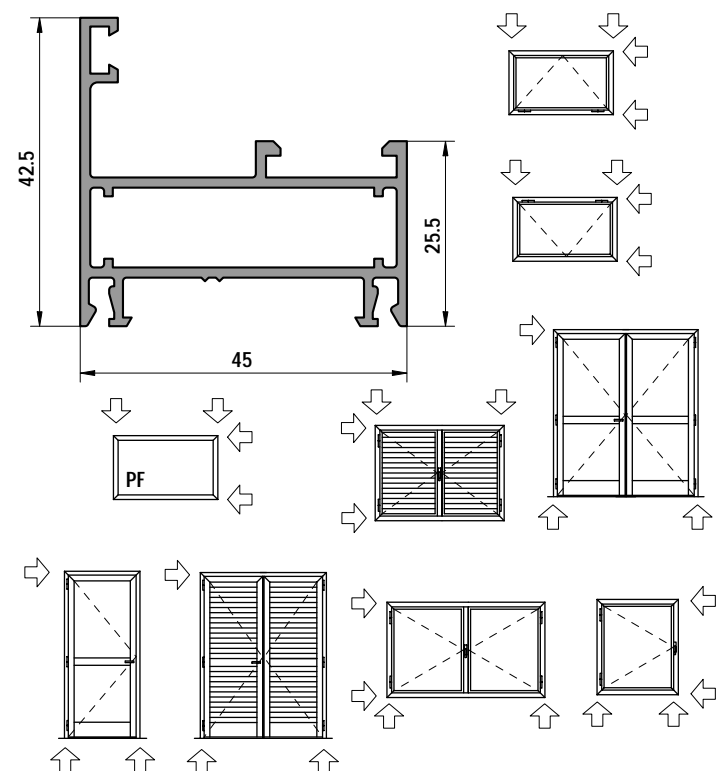
6215 (0,864 kg/m)



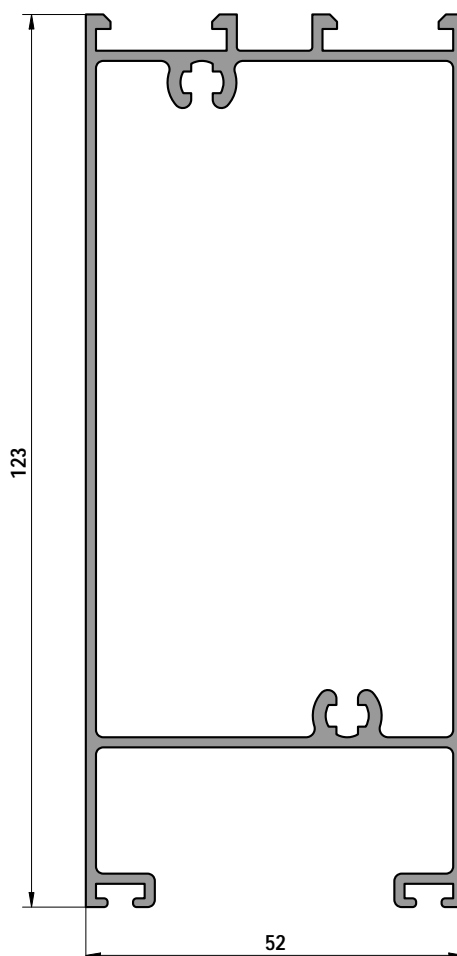
6217 (0,294 kg/m)



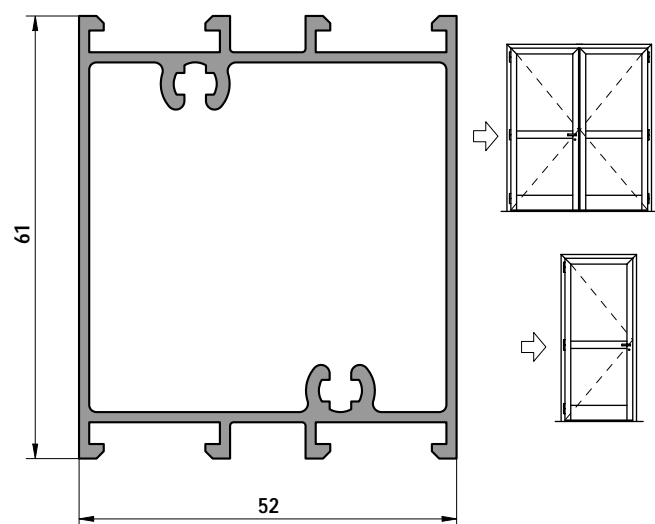
**6216 (0,726 kg/m)**



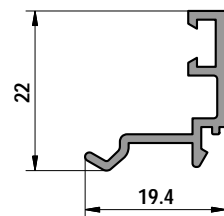
**6219 (1,647 kg/m)**



**6218 (1,150 kg/m)**

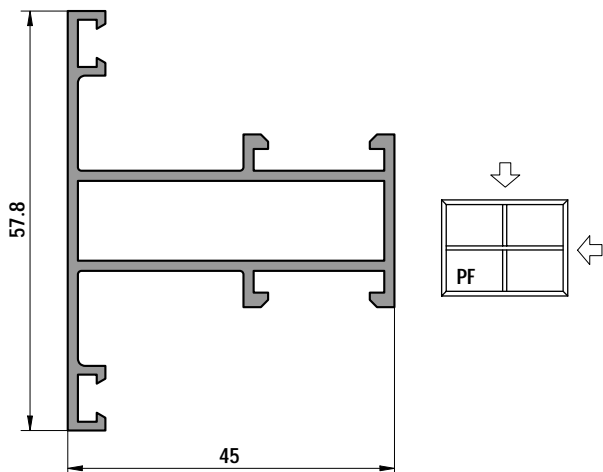


**6220 (0,173 kg/m)**

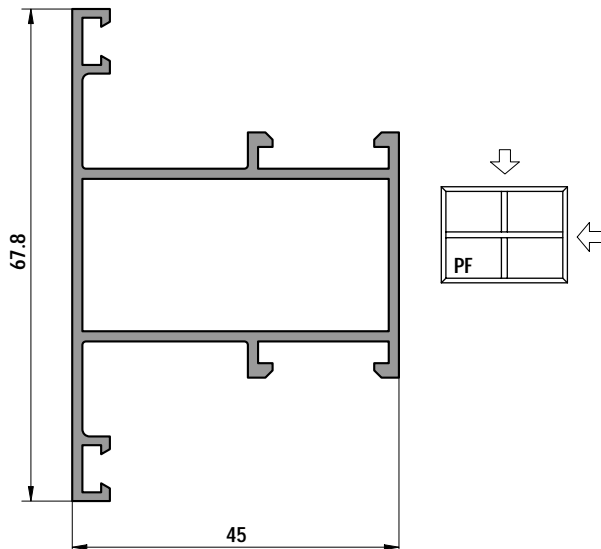


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

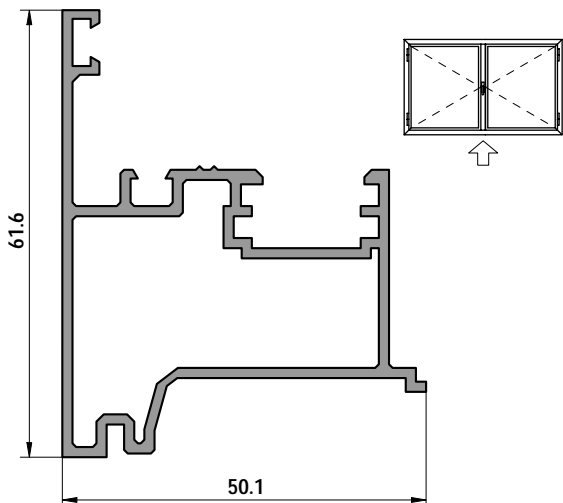
6221 (0,767 kg/m)



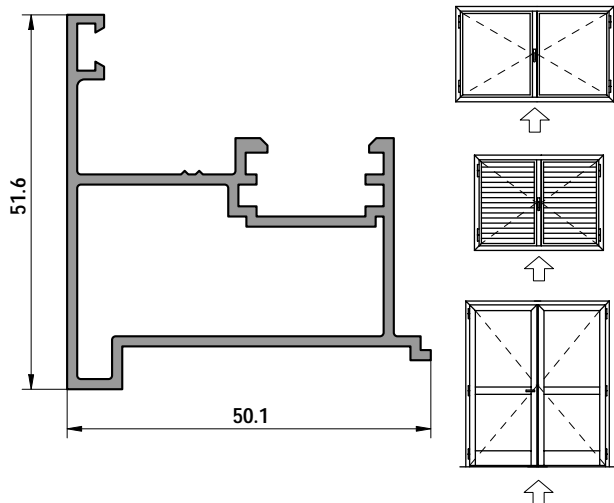
6222 (0,842 kg/m)



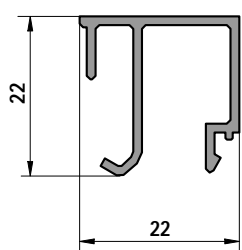
6223 (0,918 kg/m)



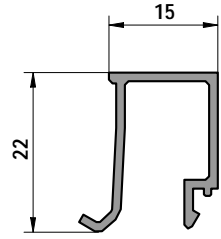
6224 (0,794 kg/m)



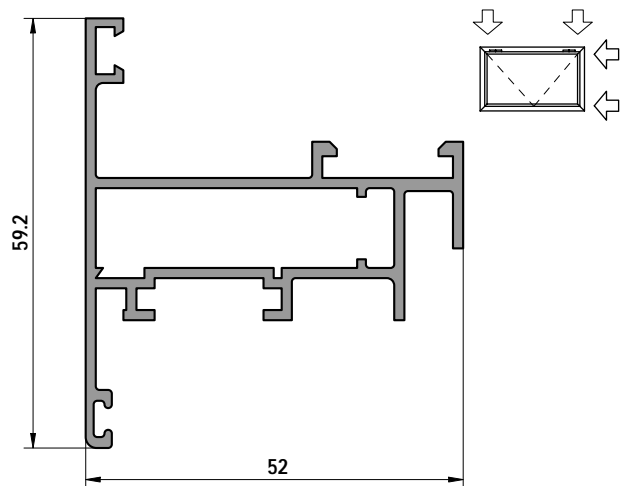
6225 (0,257 kg/m)



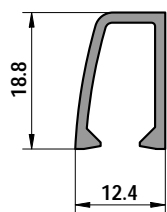
6226 (0,211 kg/m)



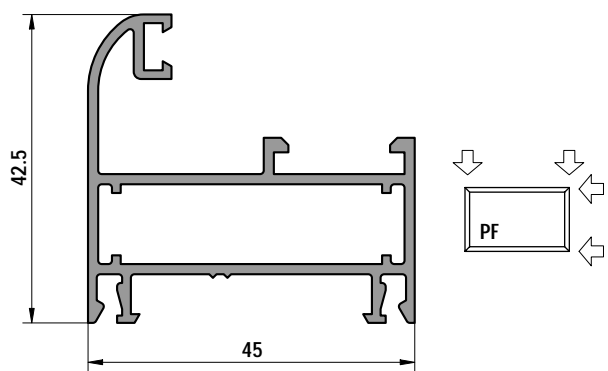
6227 (0,864 kg/m)



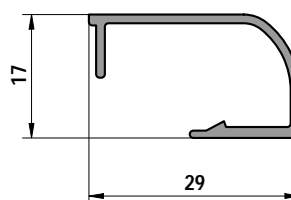
6228 (0,186 kg/m)



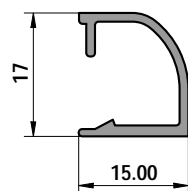
6229 (0,764 kg/m)



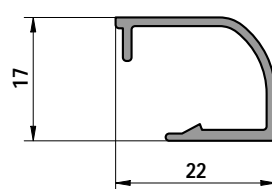
6230 (0,213 kg/m)



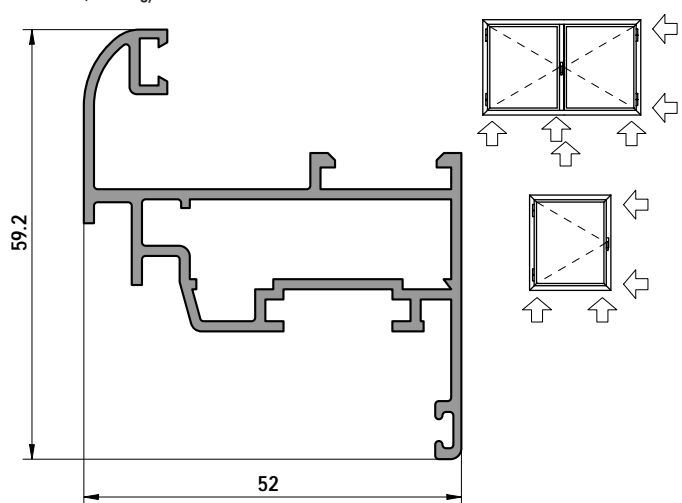
6231 (0,170 kg/m)



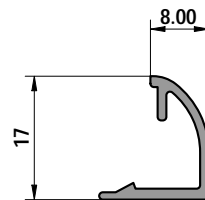
6232 (0,194 kg/m)



6234 (0,888 kg/m)

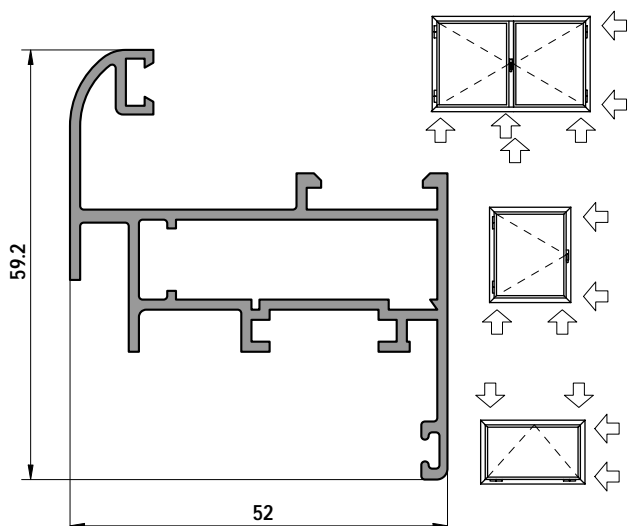


6233 (0,135 kg/m)

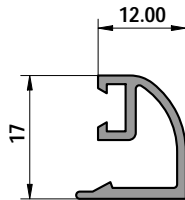


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

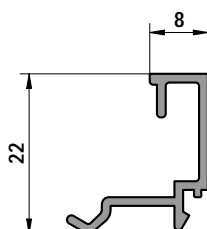
**6235 (0,902 kg/m)**



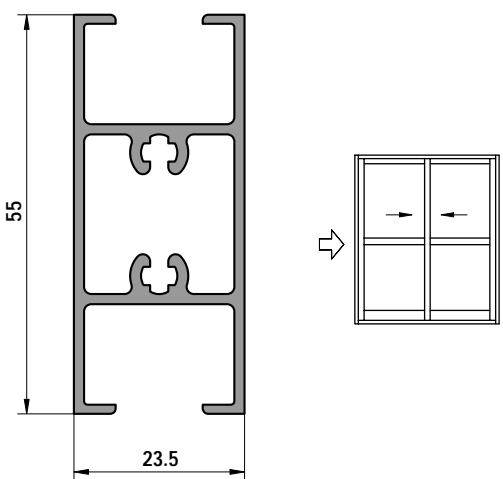
**6237 (0,181 kg/m)**



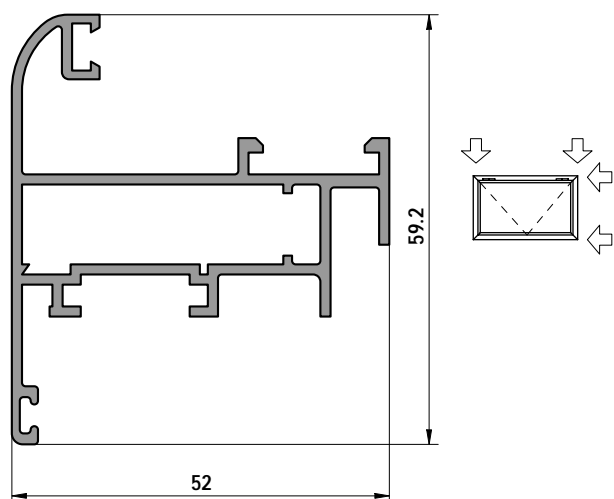
**6238 (0,178 kg/m)**



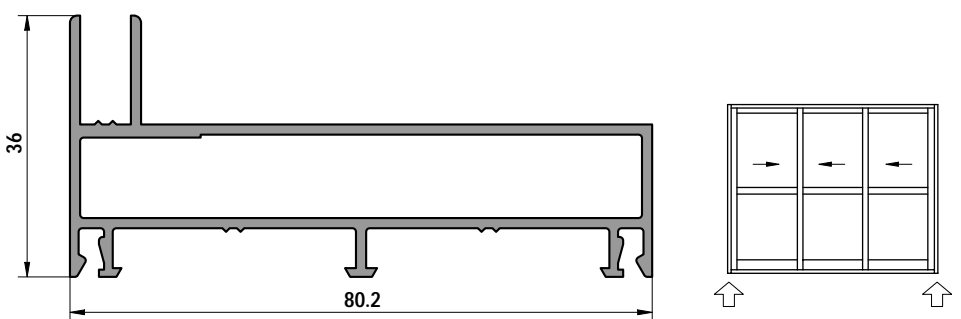
**6239 (0,705 kg/m)**



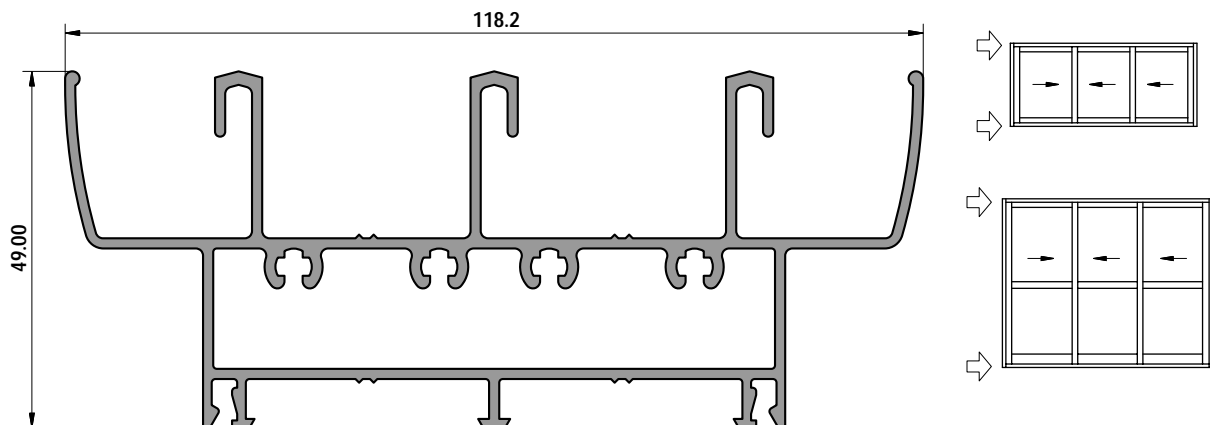
**6236 (0,907 kg/m)**



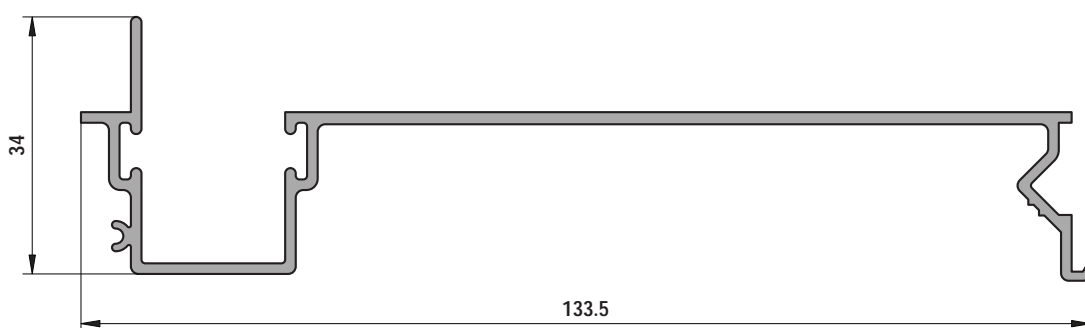
**6241 (0,975 kg/m)**



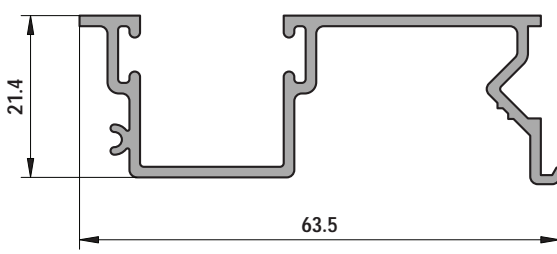
**6240** (1,841 kg/m)



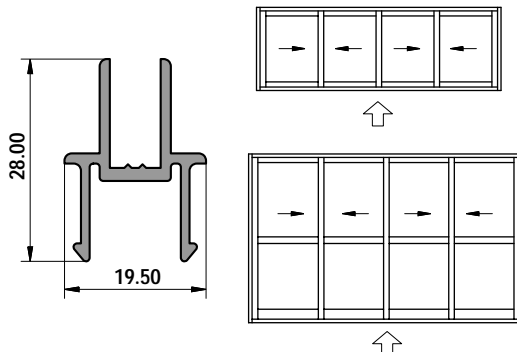
**6244** (0,913 kg/m)



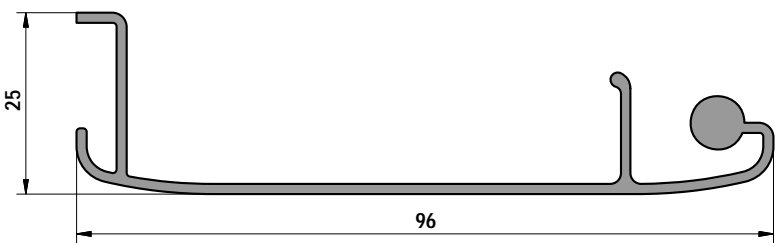
**6243** (0,548 kg/m)



**6246** (0,292 kg/m)

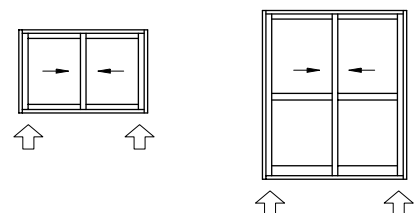
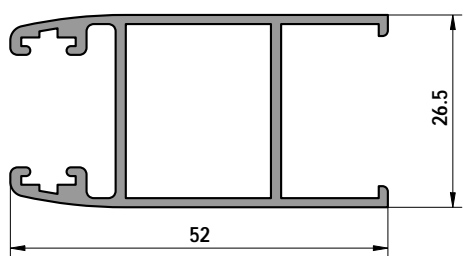


**6245** (0,678 kg/m)

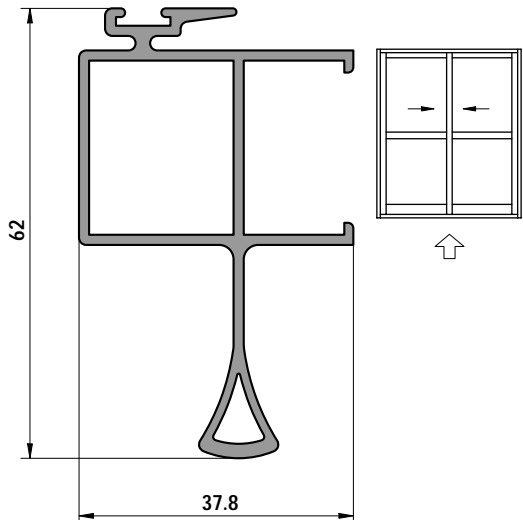


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

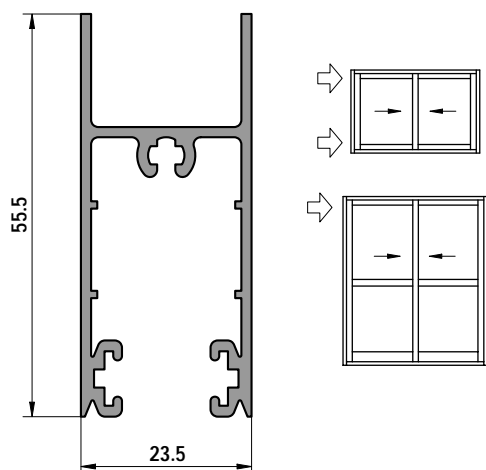
**6248** (0,621 kg/m)



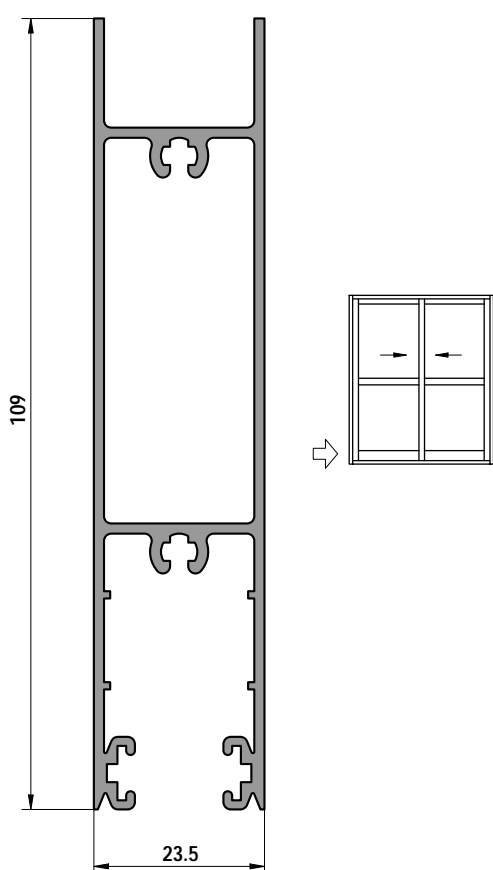
**6251** (0,797 kg/m)



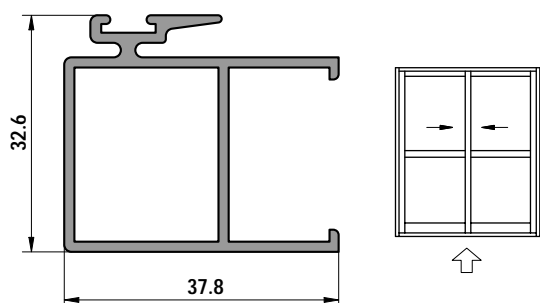
**6249** (0,689 kg/m)

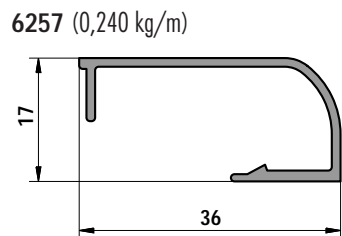
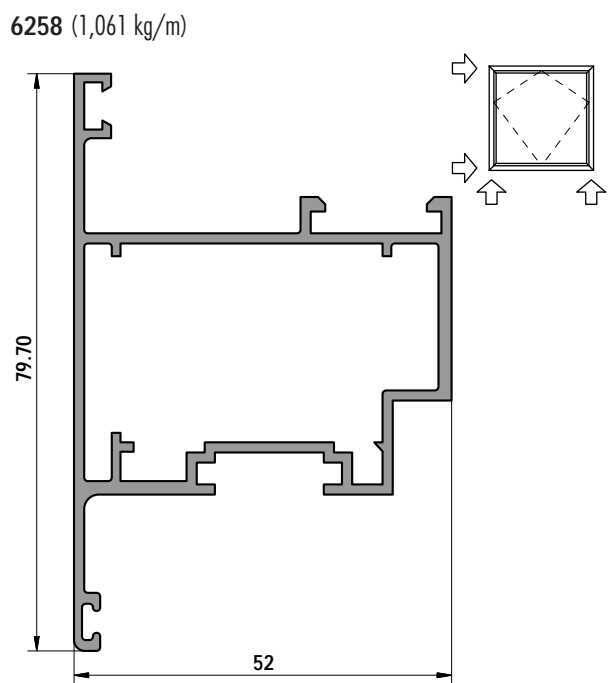
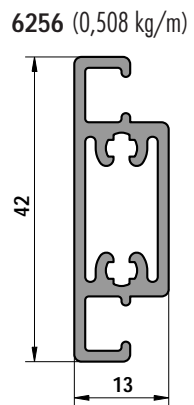
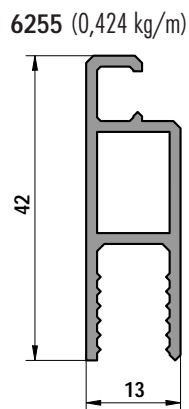
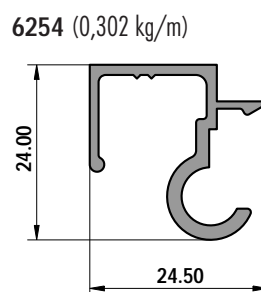
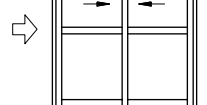
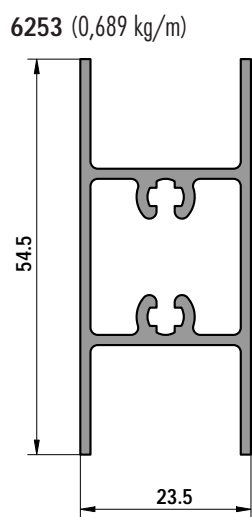


**6252** (1,237 kg/m)



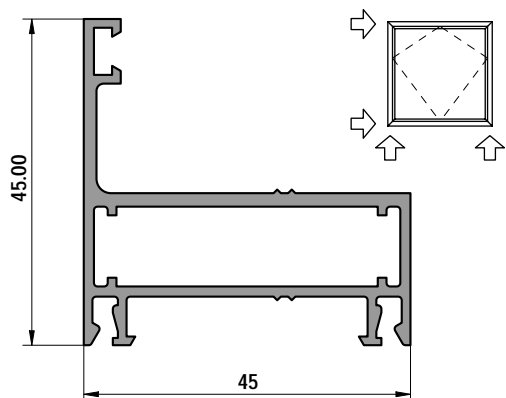
**6250** (0,583 kg/m)



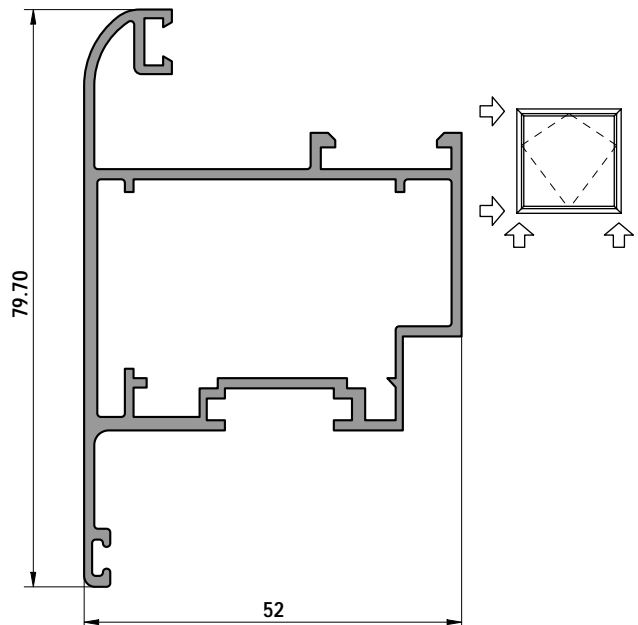


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

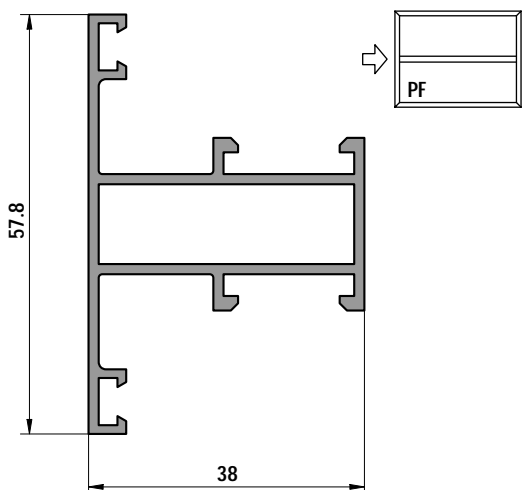
**6259** (0,726 kg/m)



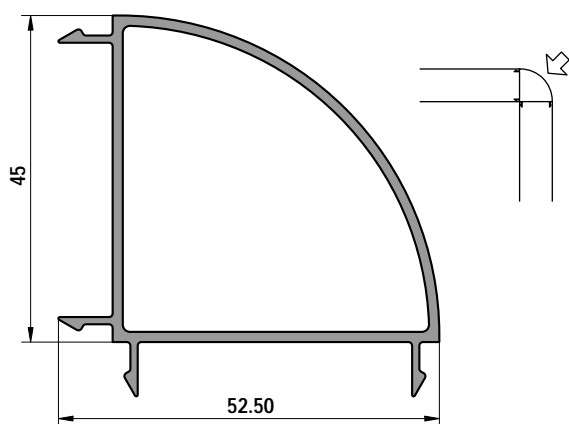
**6260** (1,099 kg/m)



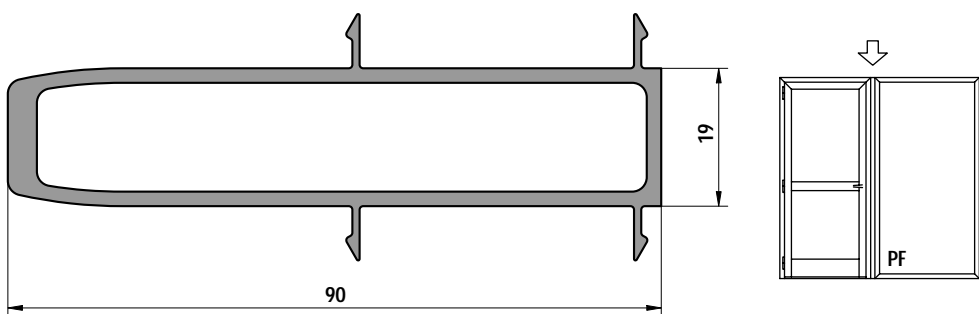
**6264** (0,713 kg/m)



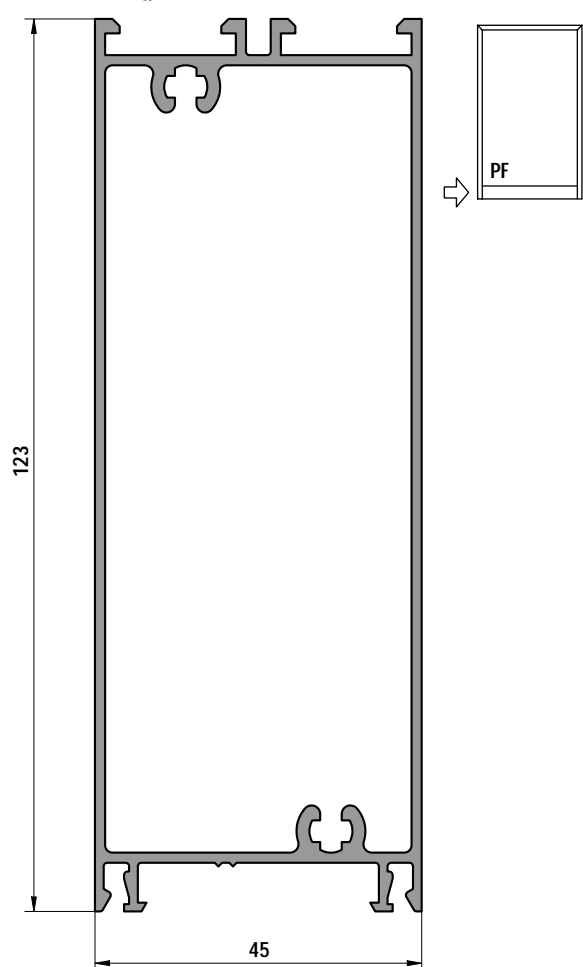
**6262** (0,680 kg/m)



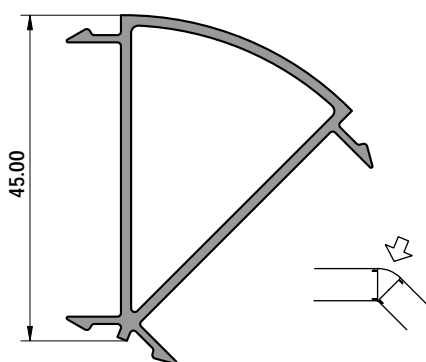
**6261** (1,280 kg/m)



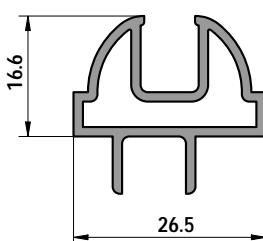
6263 (1,679 kg/m)



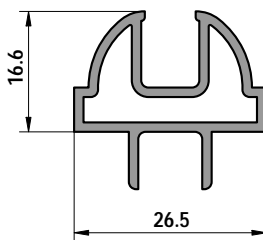
6265 (0,543 kg/m)



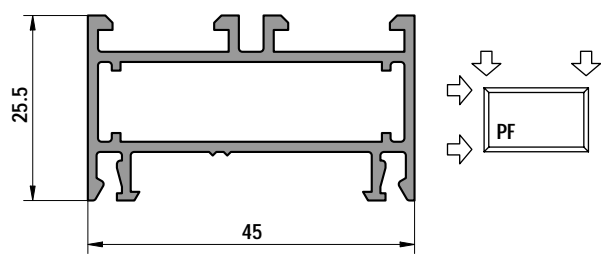
6266 (0,383 kg/m)



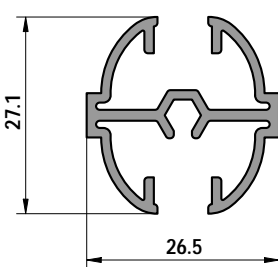
6267 (0,383 kg/m)



6269 (0,670 kg/m)

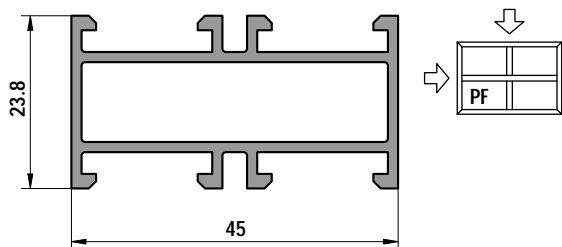


6268 (0,429 kg/m)

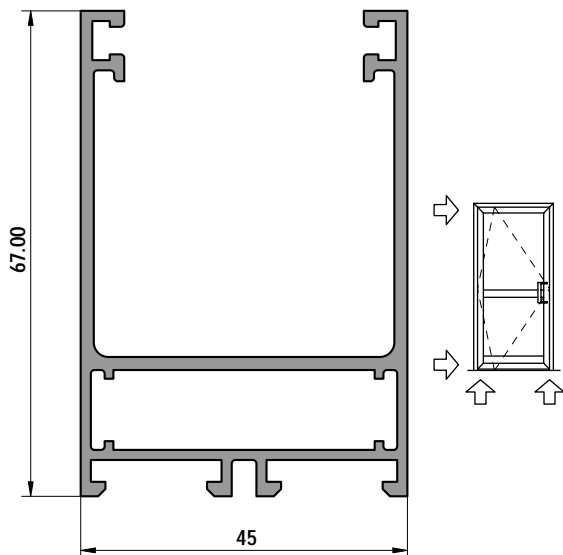


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

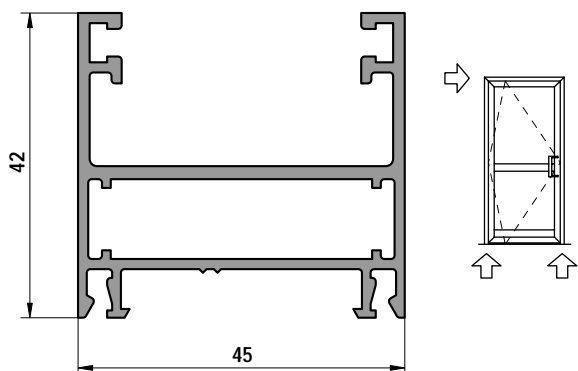
6270 (0,651 kg/m)



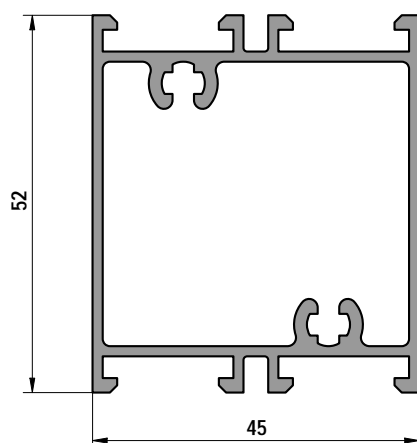
6272 (1,156 kg/m)



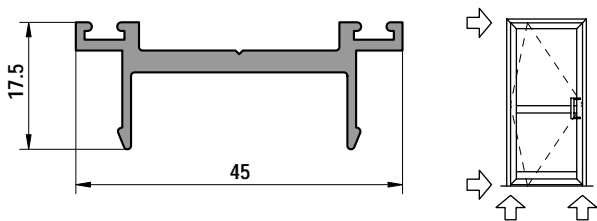
6271 (0,880 kg/m)



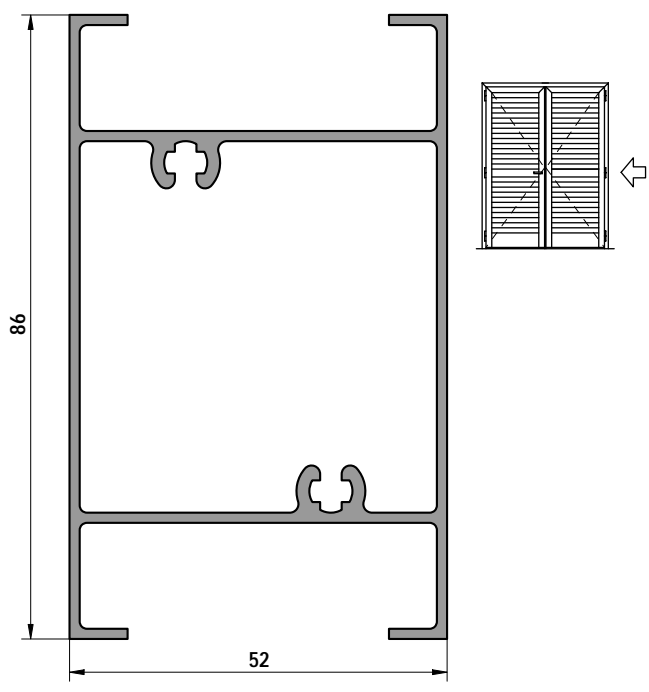
6274 (1,039 kg/m)



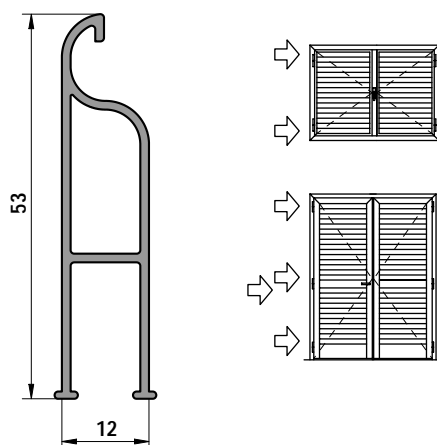
6273 (0,456 kg/m)



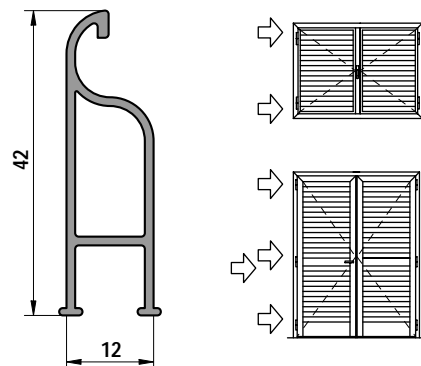
6276 (1,301 kg/m)



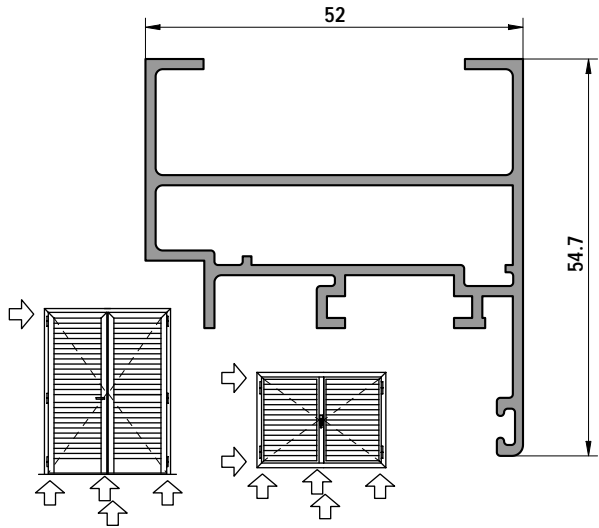
6279 (0,392 kg/m)



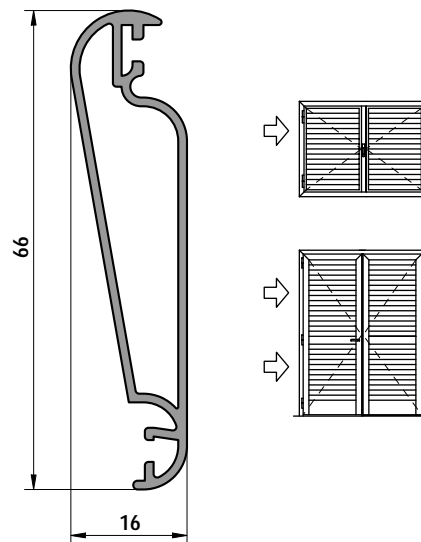
6278 (0,319 kg/m)



6275 (0,880 kg/m)

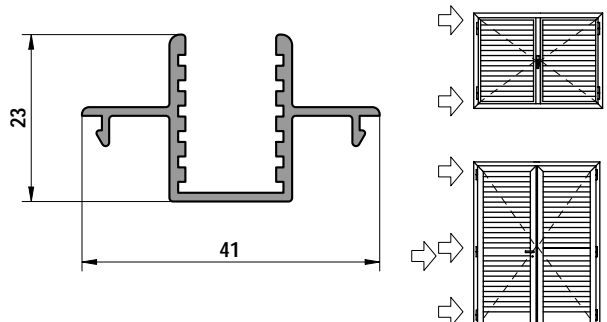


6277 (0,518 kg/m)

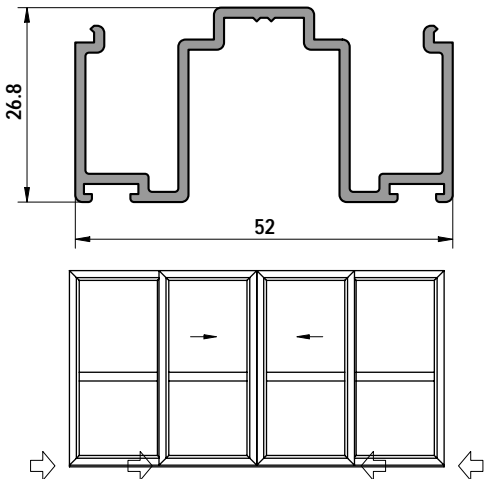


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

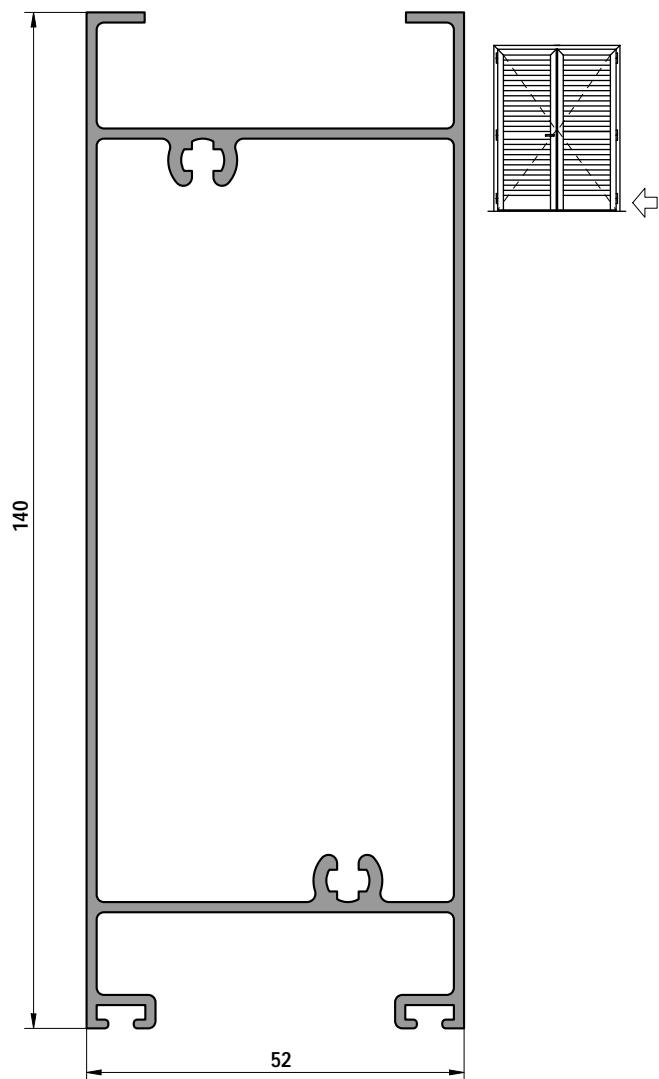
**6280** (0,367 kg/m)



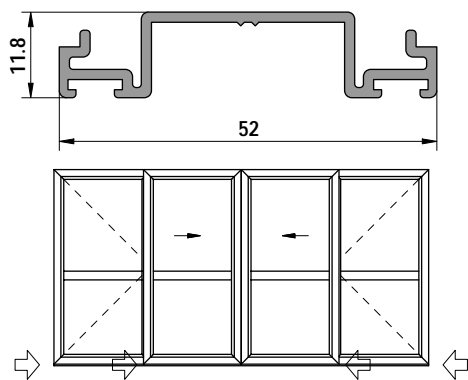
**6282** (0,605 kg/m)



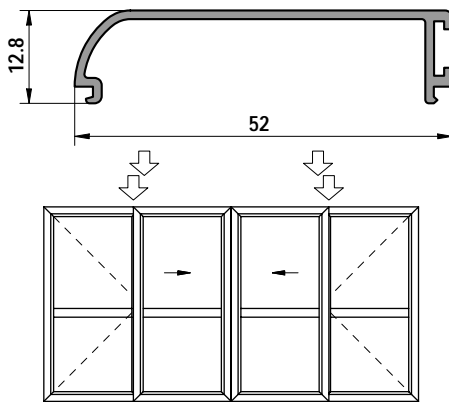
**6281** (1,760 kg/m)



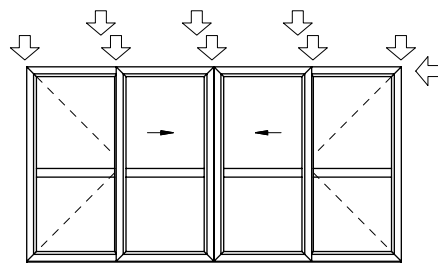
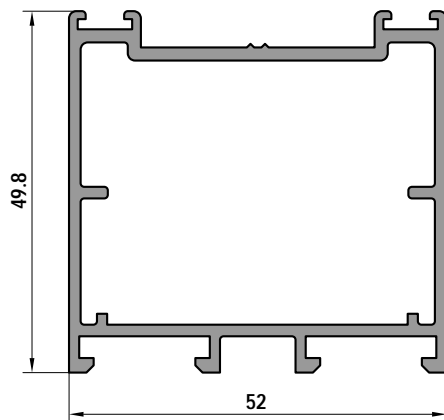
**6283** (0,381 kg/m)



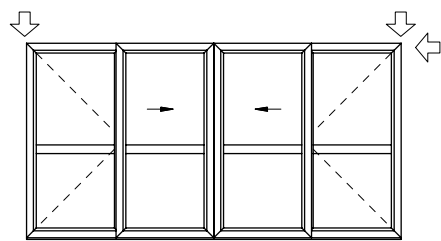
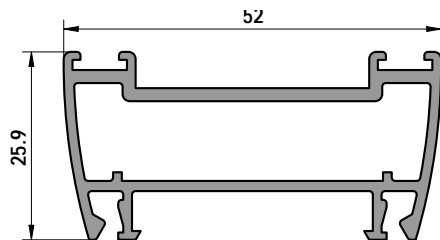
**6284** (0,257 kg/m)



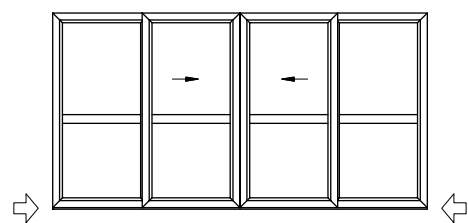
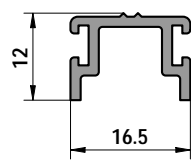
**6285 (1,040 kg/m)**



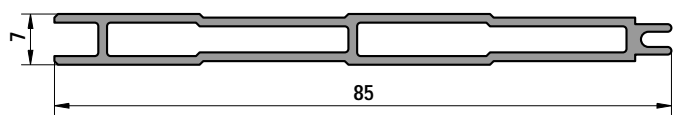
**6286 (0,740 kg/m)**



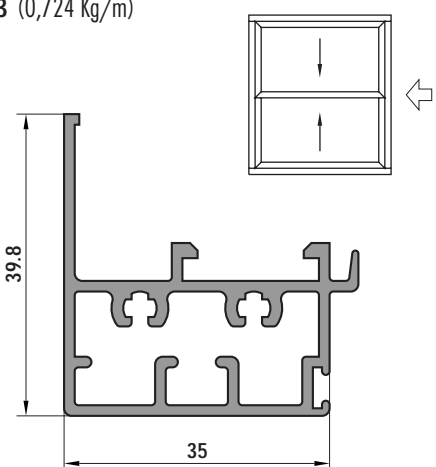
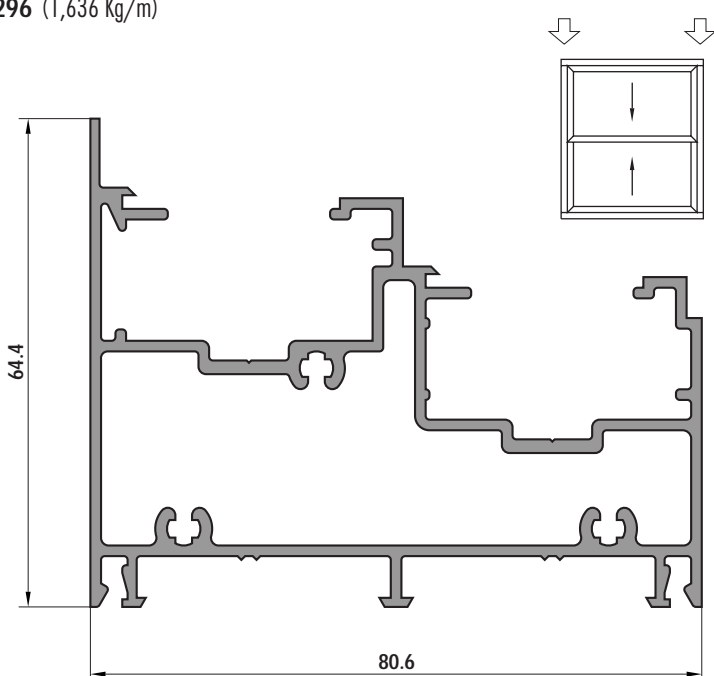
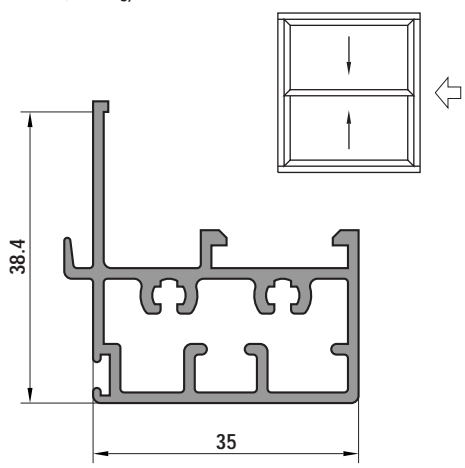
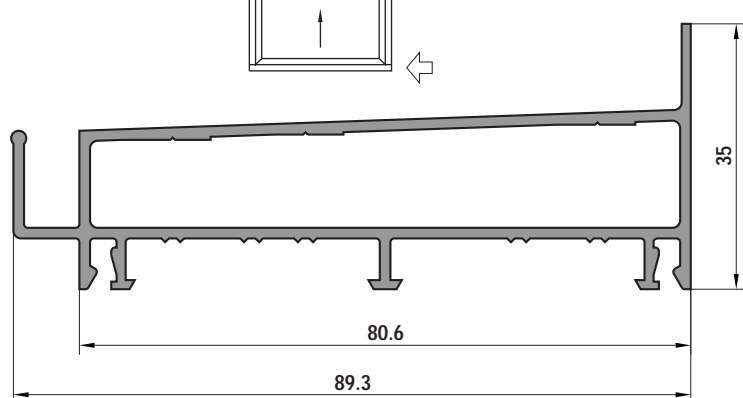
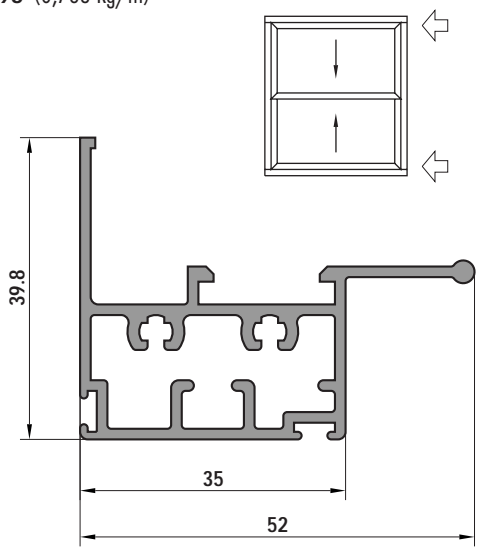
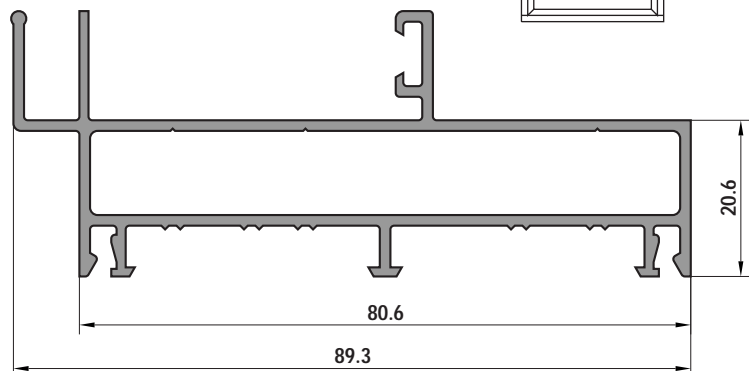
**6287 (0,173 kg/m)**



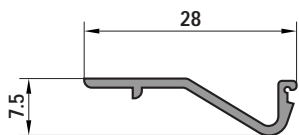
**6428 (0,597 kg/m)**



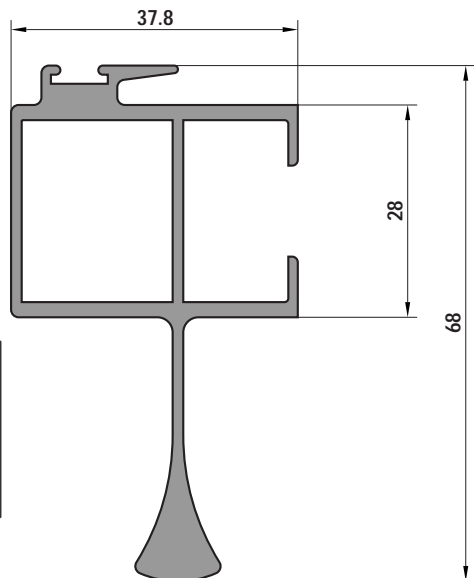
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

**6293 (0,724 Kg/m)**

**6296 (1,636 Kg/m)**

**6294 (0,724 Kg/m)**

**6297 (1,002 Kg/m)**

**6295 (0,783 Kg/m)**

**6298 (1,077 Kg/m)**


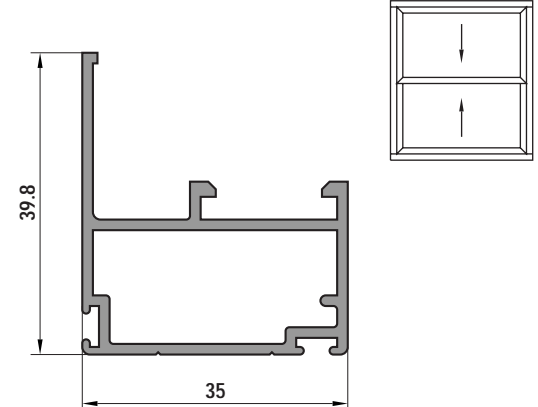
**6299** (0,119 Kg/m)



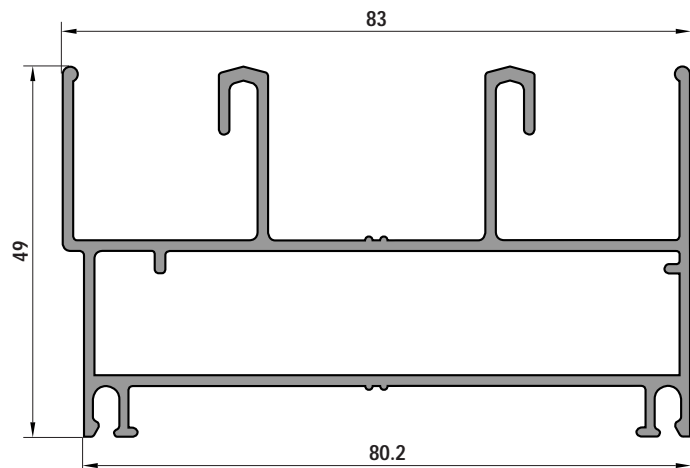
**6904** (1,088 Kg/m)



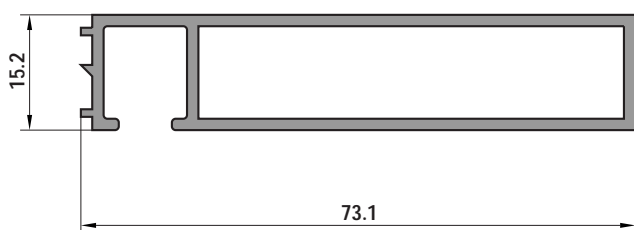
**6900** (0,551 Kg/m)



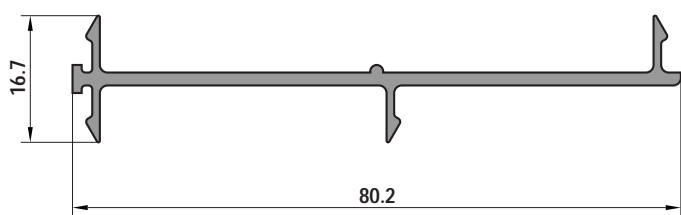
**6905** (1,318 Kg/m)



**6901** (0,710 Kg/m)

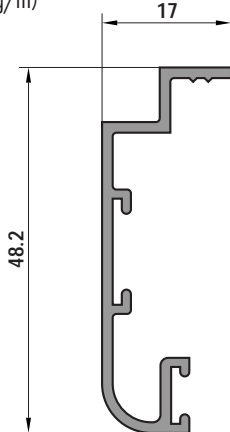
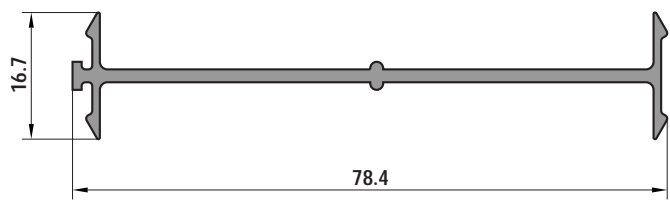


**6902** (0,470 Kg/m)



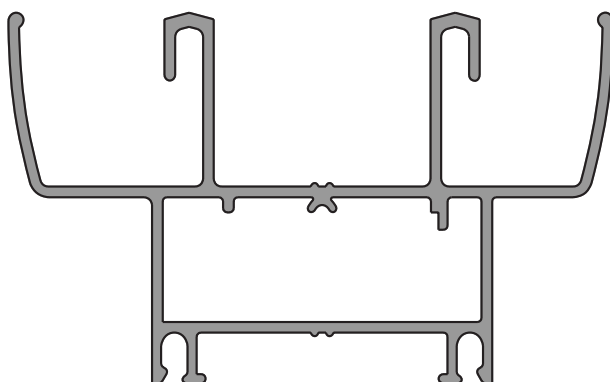
**4148** (0,346 Kg/m)

**6903** (0,462 Kg/m)

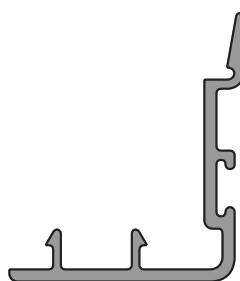


Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.  
Los pesos consignados son estimados - Diseño Industrial Registrado.

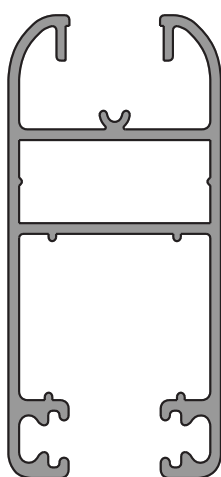
**6906** (1,183 Kg/m)



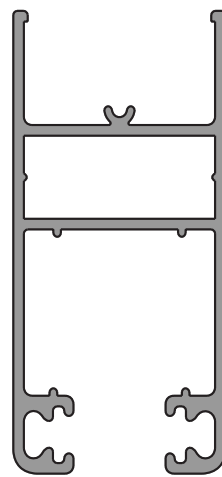
**6907** (0,338 Kg/m)



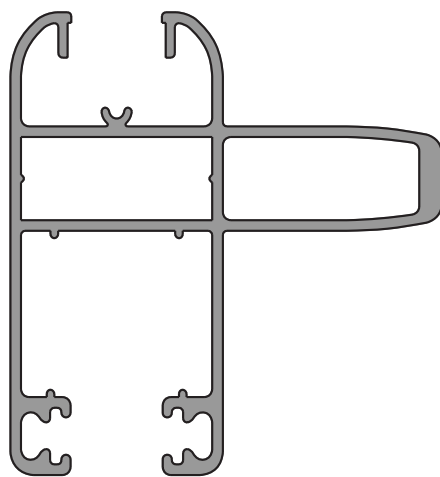
**6908** (0,894 Kg/m)



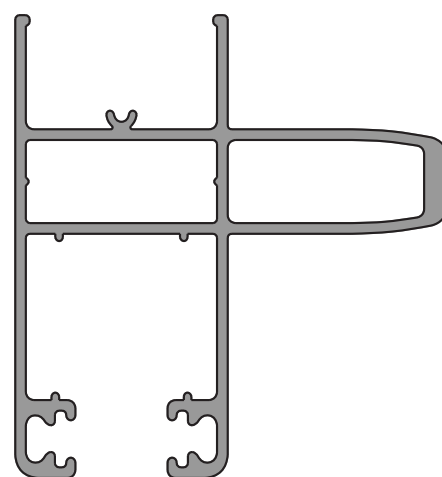
**6909** (0,840 Kg/m)

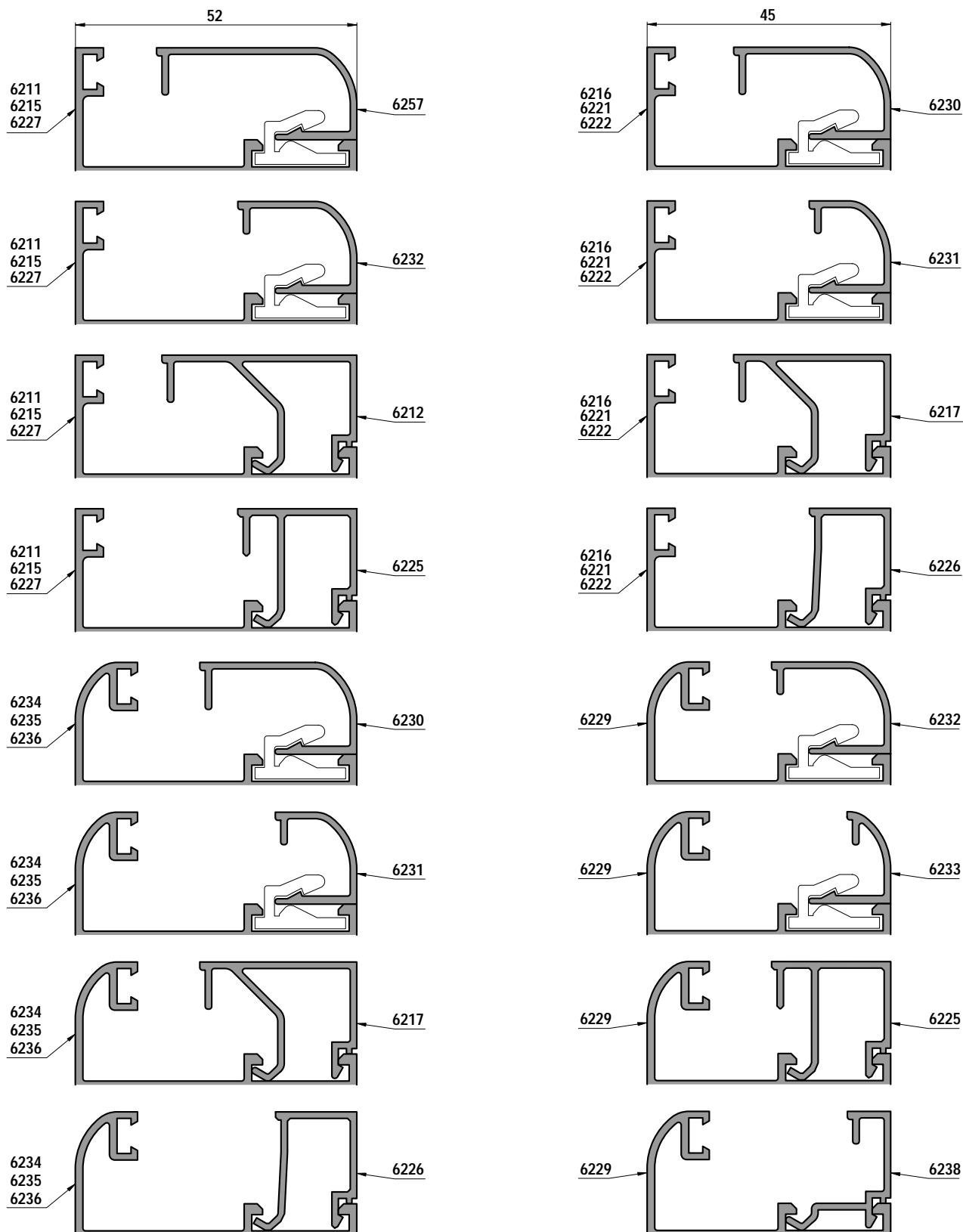


**6910** (1,183 Kg/m)

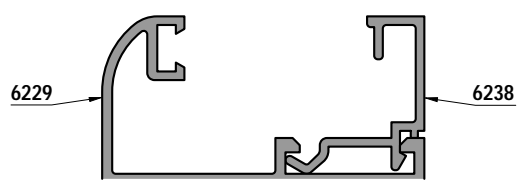
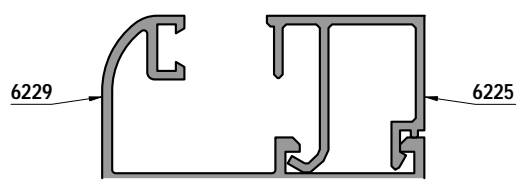
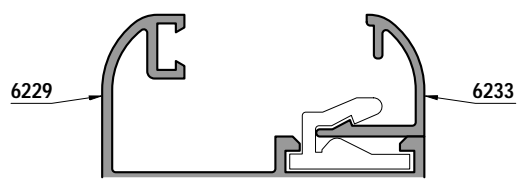
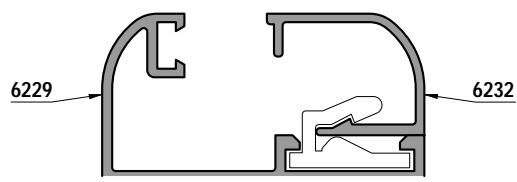
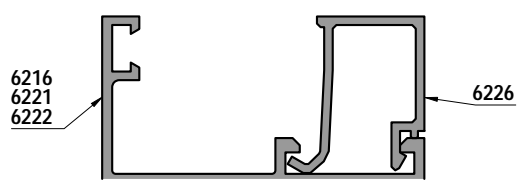
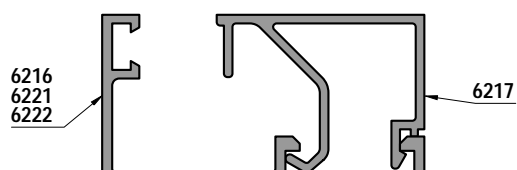
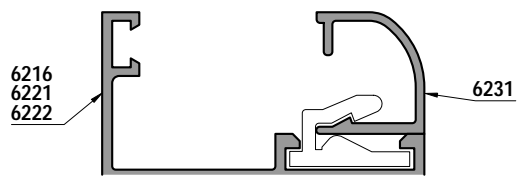
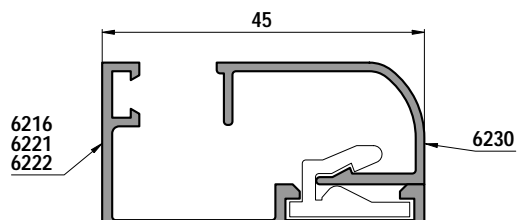
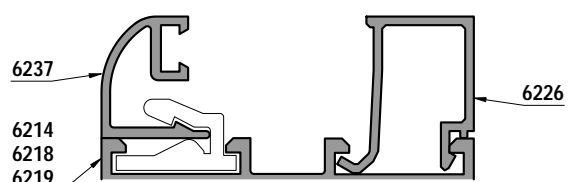
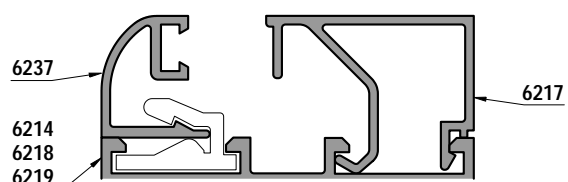
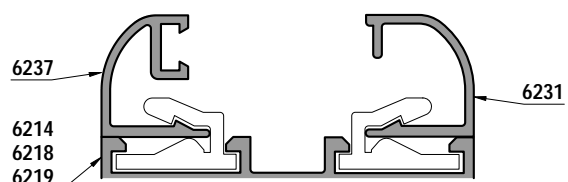
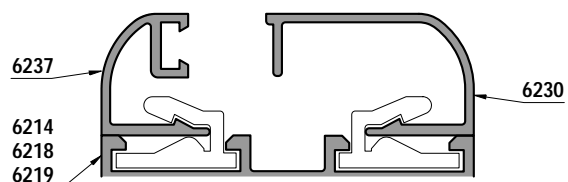
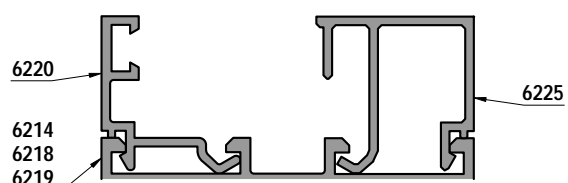
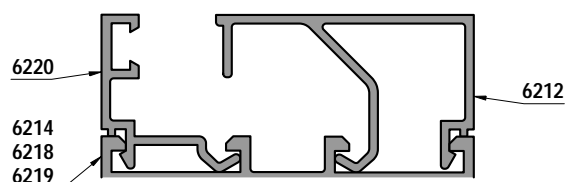
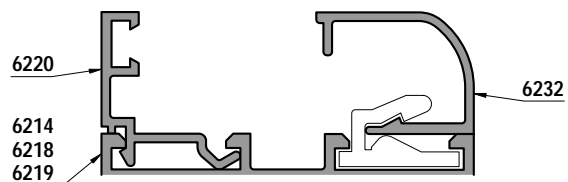
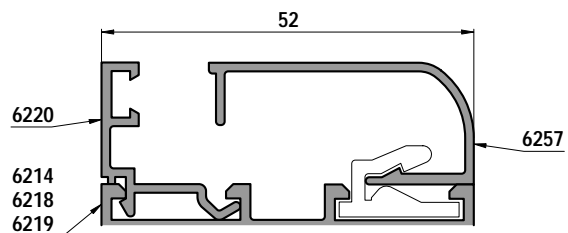


**6911** (1,126 Kg/m)



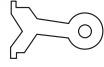
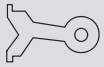
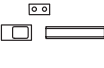


En todos los casos, los huecos para vidrio simple son de 11 mm y los huecos para DVH son de 25 mm.  
Para la aplicación del T96 con contravidrios curvos, se recomienda su colocación cada 150 mm.

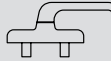
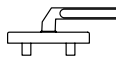


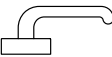
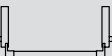
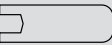
En todos los casos, los huecos para vidrio simple son de 11 mm y los huecos para DVH son de 25 mm.  
 Para la aplicación del T96 con contravidrios curvos, se recomienda su colocación cada 150 mm.

código accesorio	descripción	
B9	burlete tope mosquitero	
B29	burlete cuña 2 mm.	
B30	burlete cuña 3 mm.	
B31	burlete cuña 4 mm.	
B52	burlete interior doble contacto	
B57	burlete tapa premarco	
B60	burlete "U" para vidrio	
B66	burlete hermeticidad junta abierta	
B67	burlete hermeticidad doble contacto	
B68	burlete exterior para vidrio	
B69	burlete marco-premarco	
B70	burlete cierre mosquitero	
B72	burlete cierre central	
B73	burlete cierre tablillas postigón de rebatir	
B76	burlete cierre inferior de hoja	
BPV	burlete cierre superior de hoja	
C4	felpa de 5x7 mm. con fin-seal	
C8	felpa de 5x4 mm. con fin-seal	
C14	felpa de 7x6 mm. con fin-seal	
E62	escuadra de alineamiento 4148	
E66	escuadra de alineamiento tapa premarco	
E67	escuadra suplementaria hoja puerta de rabatir	
E68	escuadra de armado premarco	
E69	escuadra de armado marcos y hojas 35,6x10,6 mm.	

código acceso	descripción	
E70	escuadra hoja puerta de rebatir 36x27 mm.	
E71	escuadra travesaño angosto paño fijo	
E72	escuadra travesaño ancho paño fijo	
E73	escuadra de armado mosquitero	
E75	escuadra puerta automática	
E76	escuadra de alineamiento aletas puerta vaivén	
E77	escuadra de armado premarco	
E81	escuadra de armado de hoja	
E93	escuadra marco corte a 45°	
H14	ciere banderola-Giesse "Rivo" art. 1711 ó Tanit "Grisbi" art. 2160	
H36/A H36/B H36/C H36/D H36/E	bisagra a fricción Securistyle Senator 250 ó Cotswold HD10 bisagra a fricción Securistyle Senator 400 ó Cotswold HD16 bisagra a fricción Securistyle Senator 550 ó Cotswold HD22 bisagra a fricción Securistyle President 730A ó Cotswold Validus limitador de apertura para bisagra a fricción	
H42	pasador para puerta de rebatir -Giesse "Supergiap" art. 2153 ó Savio "Chiudo" art. 1541.801	
H43	traba varillas y tercer cierre -Giesse art. 1322 ó Savio art. 1404	
H44	soporte hojas de abrir -Giesse art. 2390 ó Savio art. 1410.701	
H45	mecanismo básico oscilo-batient -Giesse art. 4501 ó Savio art. 3000	
H45/F	falleba para ventana oscilo-batient -Giesse "Euro" art. 1090 ó Giesse "Prima" art. 1110 ó Savio "Manon" art. 873 ó Savio "gioconda" art. 883	
H47	falleba para ventana de abrir -Giesse "Prima" art. 1010 ó Savio "Gioconda" art. 880	
H48	falleba para ventana de abrir -Giesse "Euro" art. 1000 ó Savio "Manon" art. 870	
H49	pasador para ventana de abrir -Giesse "Giap" art. 2111 ó Savio "Chiudo" art. 1541.1	

código accesorio	descripción	
H50	manija doble balancín -Giesse "Masterplast" art. 2456 ó Savio "Manon" art. 874	
H51	cerradura cilindro para puerta de rebatir -Welka art. 101.35. caja de 47 mm ó Facchinetti art. A17	
H52	cierra banderola -Giesse "Cico" art. 1721 ó Savio "Ricircolo" art. 1370.1	
H53	brazo sostén banderola -Giesse "Domus" art. 2014 ó Tanit "Attimis" art. 561	
H54	ciere lateral para ventana corrediza -ATP "394" art. 93033 ó Tanit E25 art. 5010	
H55	ciere lateral para puerta corrediza -ATP "395" art. 93034 ó Tanit E25 art. 5029	
H56	ciere lateral para corredizas -ATP "Beta" art. 93037 ó Tanit "Venezia" art. 5571	
H57	ciere lateral para corredizas -Giesse "Pratika" art. 3051 ó Savio "Modulo" art. 2070.1	
H58	ciere lateral doble para corredizas -ATP "Beta 2" art. 93038 ó Tanit "Venezia Duo" art.	
H59	ciere lateral doble para corredizas -Giesse "Pratika Duo" art. 3053 ó Savio "Modulo Duo" art. 2075	
H60	ciere lateral doble con cerradura -Giesse "Pratika Duo" art. 3052 ó Savio "Modulo Duo" art. 2073	
H61	bisagra de 2 piezas -Giesse "Flash" art. 0120 ó Savio "Morsa 2" art. 1121.1	
H62	bisagra de 3 piezas -Giesse "Bridge" art. 0110 ó Savio "Morsa 3" art. 1122.1	
H63	brazo de empuje para ventiluz -Savio "Sintesi" art. 1205	
H67	falleba para postigón de rebatir -Giesse "Coupe" art. ó Savio "Four Bassa" art. 915.1	
H68	kit de movimiento para postigón de rebatir -Giesse art. ó Savio art. 1475	

código accesoario	descripción	
H70	bisagra para tercer hoja postigón de rebatir -Giesse "Bridge" art. 0112X	
H74	cerradura cilindro para puerta vaivén -Welka art. 102.35. caja de 47 mm ó Facchinetti art. A18	
H75	caja de piso para puerta vaivén	
H76	pivot superior puerta vaivén	
H77	suplemento inferior para caja de piso puerta vaivén	
H78	traba varillas doble -Giesse art. 2337 ó Savio art. 1416.5	
H79	terminal de varillas -Giesse art. 2114 ó Savio art. 1485	
H80	tercer cierre de fallebas -Giesse art. 2315 ó Savio art. 1464	
H81	bisagra de 2 piezas para tercer hoja -Giesse "Flash" art. 0121 ó Savio "Morsa 2" art. 1123	
H82	bisagra de 3 piezas para tercer hoja -Giesse "Bridge" art. 0111 ó Savio "Morsa 3" art.	
H83	pasador para segunda hoja oscilo batiente -Giesse art. 4261 ó Savio art. 3000.840	
H84	falleba para ventana de abrir con llave -Giesse "Euro Key" art. 1130 ó Savio "Manon" art. 870.751	
H85	falleba para ventana de abrir -Giesse "Stardue" art. 0956 ó Savio "Fuori" art. 915	
H86	conjunto falleba, caja y pernos para ventana desplazable -Giesse "Nova" art. 1004 ó Savio "Turandot" art. 879	
H87	limitador de apertura para banderola -Giesse "Friz" art. 2030 ó Savio "Piovra" art. 1344.1	
H88	limitador de apertura para ventana de abrir -Giesse "Aeranta" art. 2230 ó Savio art. 1463	
H89	tirador para hojas ventana corrediza -Giesse "Tau" art. 92606 ó Savio art. 2080	
H90	cierra banderola -Giesse "Grisbi" art. 1701 ó Tanit "Grisbi" art. 2160	

código acceso	descripción	
H91	aldaba para ventana desplazable -Giesse "Bravo Prima" art. 1641 ó Tanit "CP20" art. 501	
H92	aldaba para ventana desplazable -Giesse "Bravo Euro" art. 1651 ó Tanit "CP20" art. 501	
H93	manija doble balancín -Giesse "Prima" art. 2472 ó Savio "Giocanda" art. 884	
H94	mecanismo para puerta antipánico con barral -Welca art. ó Savio "Circeo" art. KH	
H95	kit traba sup. e inf. para segunda hoja puerta antipánico -Welca art. 465.01 ó Savio "Circeo" art. KH.2	
H96	manijón exterior para puerta antipánico -Welka art. 451.00 ó Savio "Circeo" art. KH.AA	
H97	cilindro de seguridad para puerta antipánico -Welka art. 702.70 ó Savio "Circeo" art. KH.C	
H116	barra pivot	
H117	patín lateral	
H118	compensadores ø 5/8"	
H119	trabas laterales	
H120	cierre central	
R39	rueda con rulemán fija (25 kg)	
R40	rueda con rulemán regulable (25 kg)	
R41	rueda con rulemán fija reforzada (40 kg)	
R42	rueda con rulemán regulable reforzada (40 kg)	
R43	patín mosquitero	
S9	grapa de amure	
T1	tornillo de armado vent. y puerta corrediza Parker 10x1 1/2"	
T15/F	tornillo Parker nº8 x 1 1/2" cabeza fresada	
T20	tornillo de armado puerta de rebatir Parker 12x1 1/2"	
T21	tornillo botón fijación tope de mosquitero	
T87	clip tapa premarco	
T88	taco regulador marco-premarco "Skatto"	
T89	tope guía parante lateral	
T90	tope guía parante central	

código accesorio	descripción	
T91	tapón lateral guía de condensación	
T92	Junta de estanqueidad marco	
T93	tapón central cruce de hojas	
T95	tapa tornillo	
T96	clip contravidrios redondeados	
T97	tapón encuentro de 2 hojas ventana de abrir con cámara compensadora	
T98	tapón encuentro de 2 hojas ventana de abrir D.C. y puerta de rebatir	
T99	porta felpa jambas puerta de rebatir	
T100	tapa tornillo puerta de rebatir para T20	
T101	Junta de estanqueidad marco de 3 guías	
T104	Soporte tablilla postigón	
T105	bloque comando x 1 para tablilla postigón	
T106	bloque libre x 1 para tablilla postigón	
T107	bloque comando x 3 para tablilla postigón	
T108	bloque libre x 3 para tablilla postigón	
T109	bloque con manija a leva para tablilla postigón	
T110	bloque con manija margarita para tablilla postigón	
T111	compensador inicial y final para tablilla postigón	
E97	escuadra de armado hoja corrediza 45°	
E98	escuadra de alineamiento hoja corrediza 45°	
H123	cierre lateral corrediza 45°	
R48	rueda simple corrediza 45°	
R49	rueda doble corrediza 45°	
T126	tapón cruce de hojas corrediza 45°	
T127	conjunto tope de hoja corrediza 45°	
T128	tapón parante reforzado corrediza 45°	

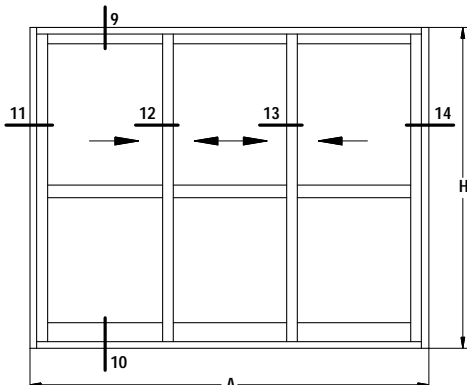
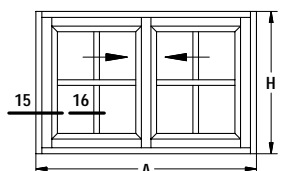
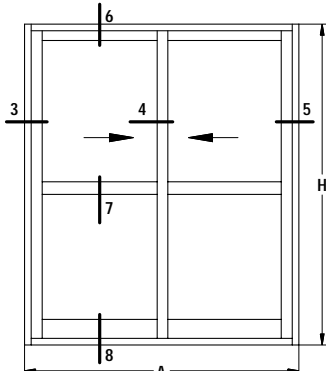
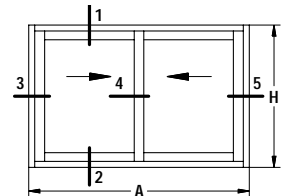
Para la aplicación del T96 con contravidrios curvos, se recomienda su colocación cada 150 mm.

código accesorio	descripción	
T129	tapón de hermeticidad caja de agua corrediza 45°	
T130	boca desagüe caja de agua	
T131	tapa desagote caja de agua	

**VC**  
 ventana  
 corrediza

**PC**  
 puerta  
 corrediza

**VPCVR**  
 ventana y puerta  
 corrediza con  
 vidrio repartido

**VPC3H**  
 ventana y puerta  
 corrediza  
 de 3 hojas

**Dimensiones de corte de perfiles**

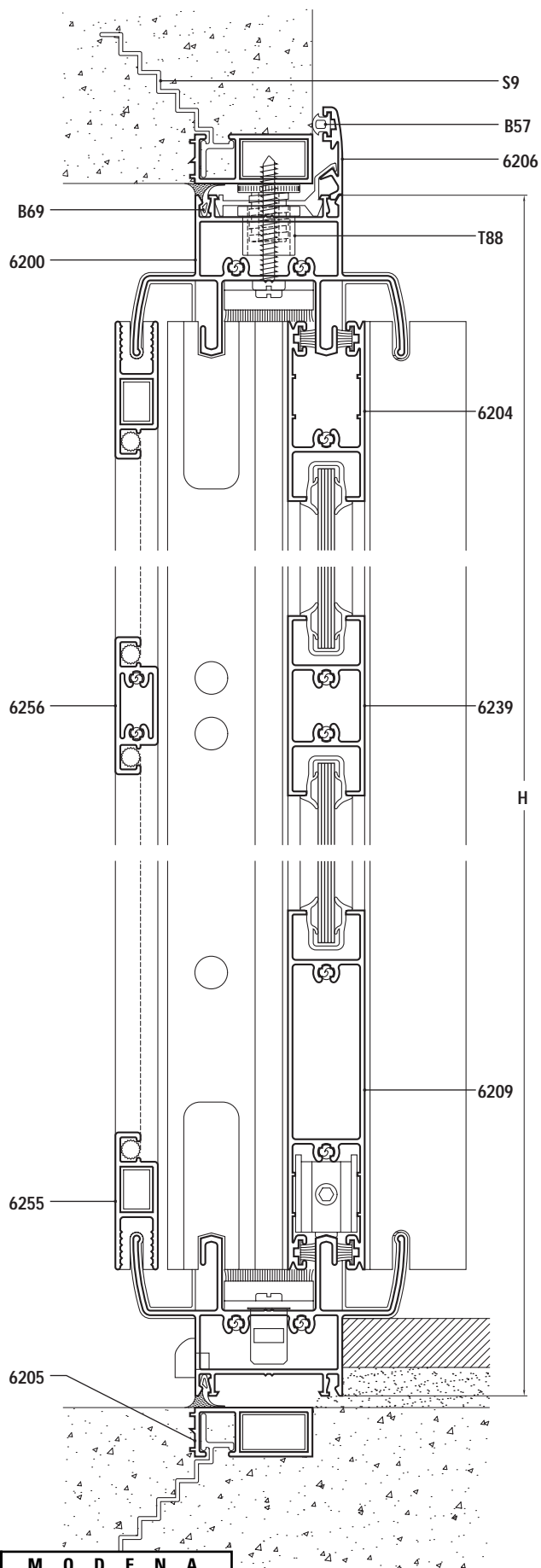
(•) medir en la abertura armada

**A** ancho total del marco

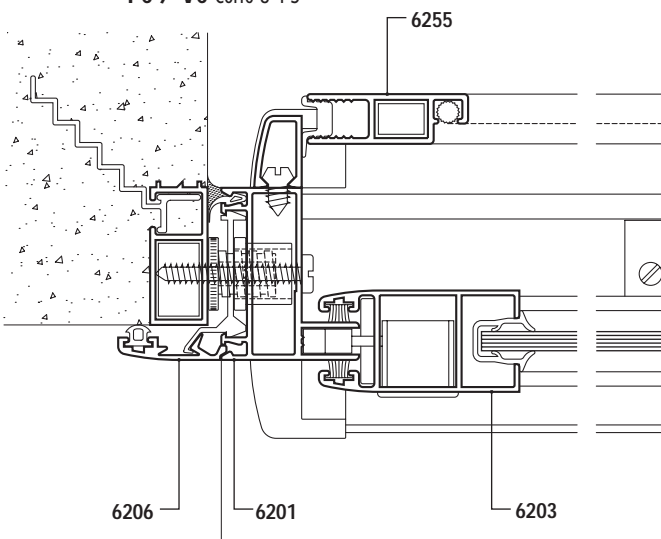
**H** altura total del marco

cantidad de piezas				perfil	descripción	medida mm	corte	VC	PC	VCDVH	PCDVH
VC3H	VC3HDVH	PC3H	PC3HDVH								
2	2	2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45	2	2	2	2
2	2	2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45	2	2	2	2
2	2			6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45	2		2	
		2	2	6206	jambas tapa premarco	(•)	45-90		2		2
2	2			6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45	2		2	
		1	1	6206	dintel tapa premarco	A + 53	45-45		1		1
				6201	jambas marco	H	90-90	2	2	2	2
				6200	umbral y dintel marco	A-42	90-90	2	2	2	2
2	2			6203	parante lateral de hoja	H-79	90-90	2	2		
				6204	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-24	90-90	4			
				6204	cabezal de hoja	(A/2)-24	90-90		2		
4		2		6207	parante central	H-79	90-90		1		
		2		6208	parante central con tirador	H-79	90-90		1		
				6209	zócalo alto	(A/2)-24	90-90		2		
				6239	travesaño de hoja	(A/2)-67	90-90		2		
	2			6248	parante lateral de hoja	H-79	90-90			2	2
				6249	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-24	90-90			4	
4		2		6249	cabezal de hoja	(A/2)-24	90-90				2
		2		6250	parante central	H-79	90-90				1
				6251	parante central con tirador	H-79	90-90				1
				6252	zócalo alto	(A/2)-24	90-90				2
				6253	travesaño de hoja	(A/2)-67	90-90				2
				6255	zócalo y cabezal mosquitero	(A/2)-7	45-45	2	2	2	2
				6255	jambas mosquitero	H-88	45-45	2	2	2	2
				6256	travesaño mosquitero	(A/2)-70	90-90		1		1
4		2		6204	zócalo y cab. de hojas (laterales)	(A/3)-7	90-90				
2	1			6204	zócalo y cab. de hojas (central)	(A/3)+1	90-90				
	2			6209	zócalo alto (laterales)	(A/3)-7	90-90				
	1			6209	zócalo alto (central)	(A/3)+1	90-90				
4		2		6204	zócalo y cab. de hojas (laterales)	(A/3)-7	90-90				
2	1			6204	zócalo y cab. de hojas (central)	(A/3)+1	90-90				
	2			6209	zócalo alto (laterales)	(A/3)-7	90-90				
	1			6209	zócalo alto (central)	(A/3)+1	90-90				
2	2	2	2	6241	jambas de marco	H	90-90				
2	2	2	2	6240	umbral y dintel	A-42					

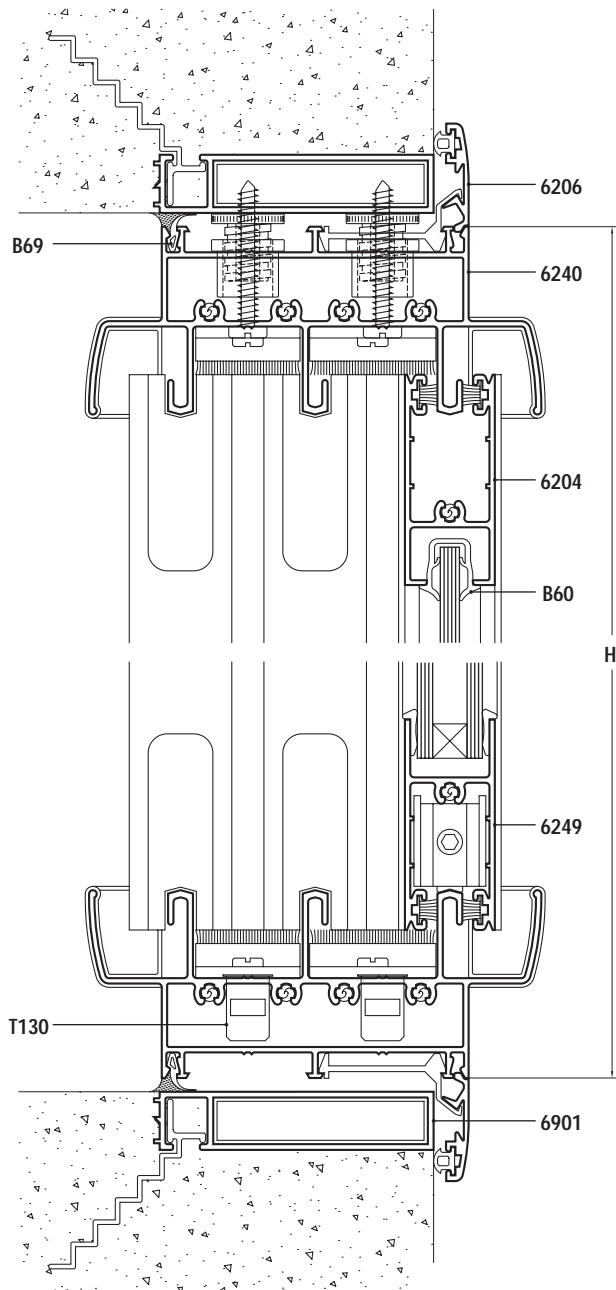
PC Corte 6-7-8

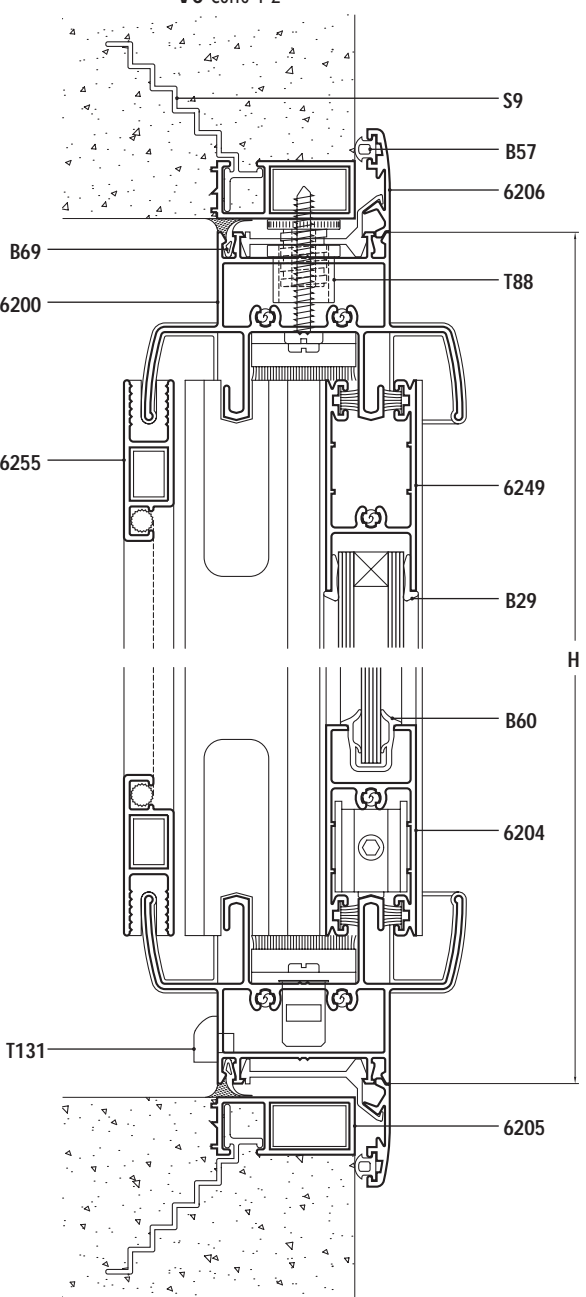
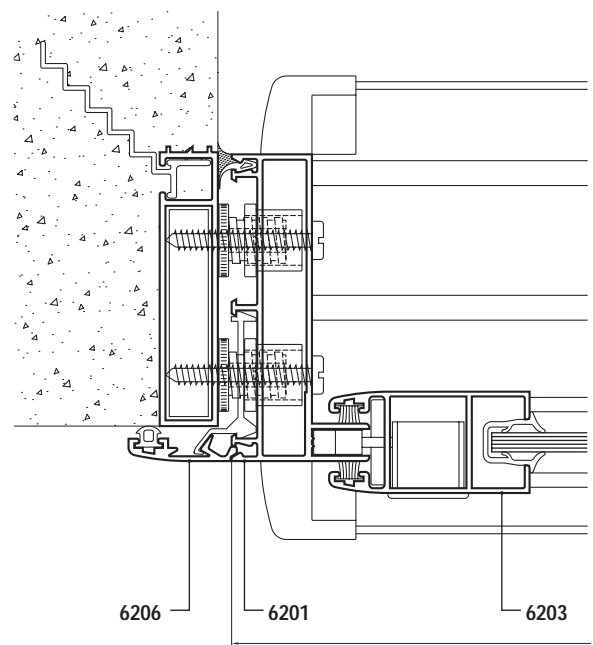
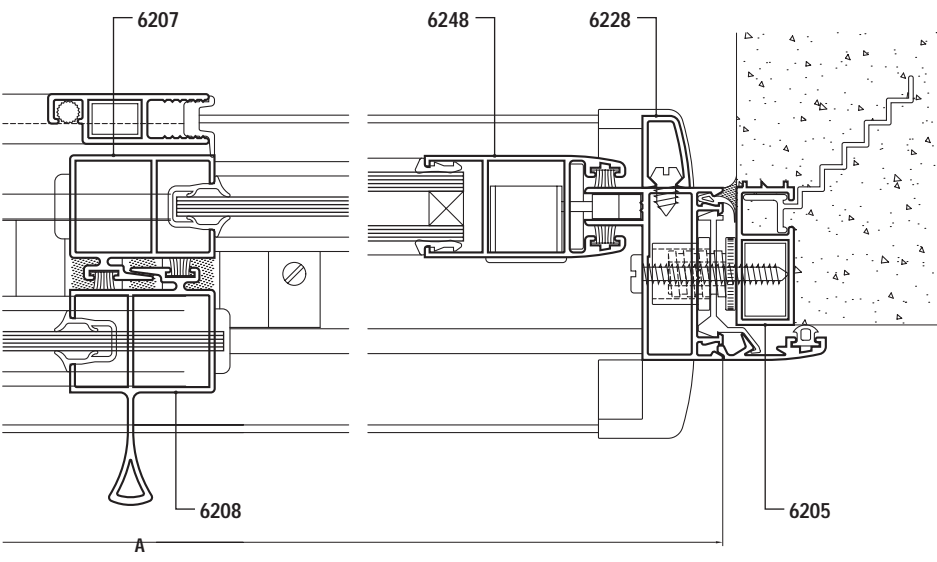


PC / VC Corte 3-4-5

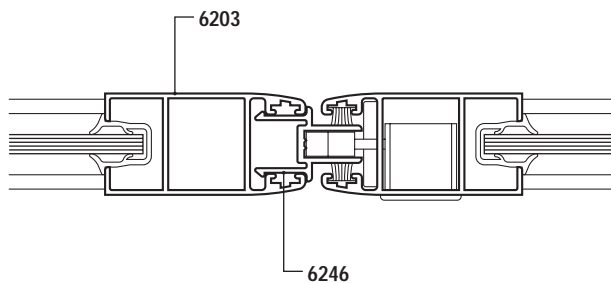


VPC3H Corte 9-10

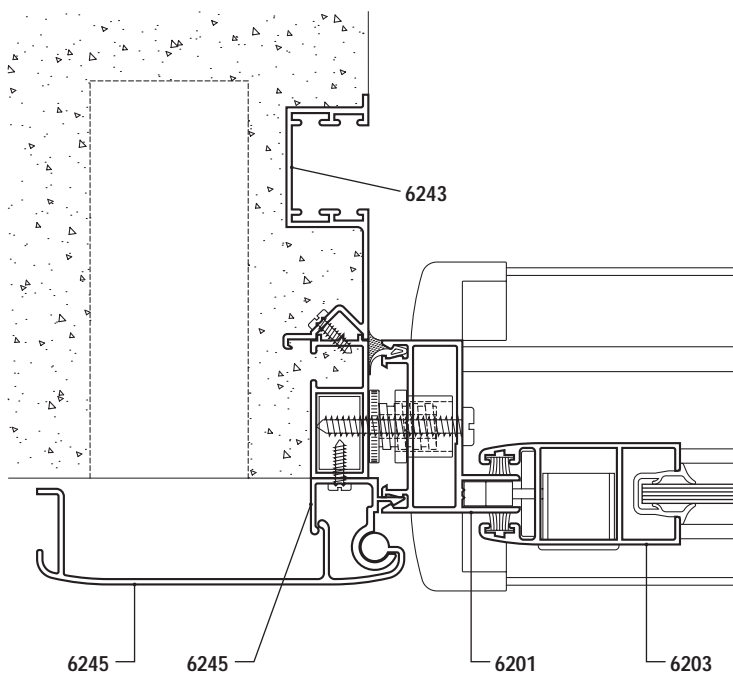




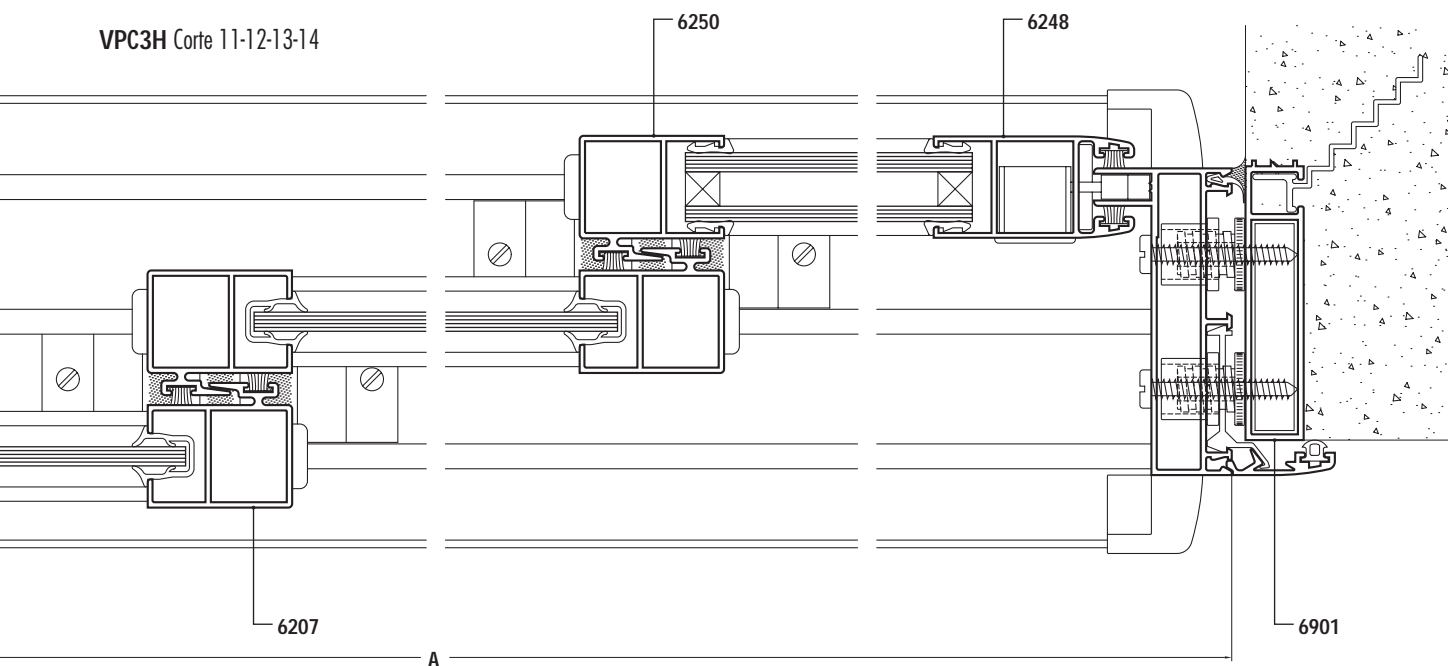
Detalle encuentro 4 hojas



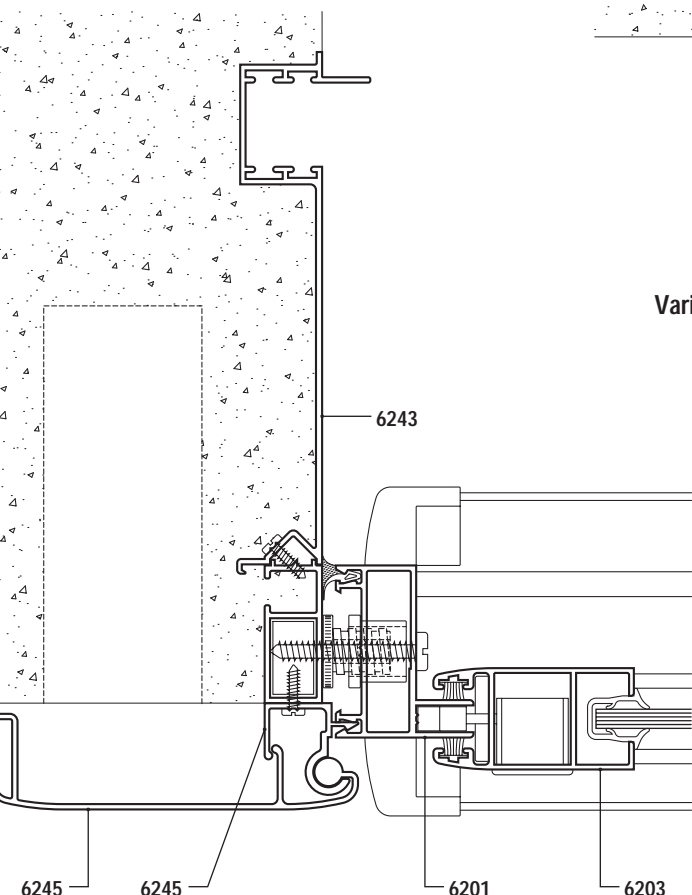
Detalle guía común



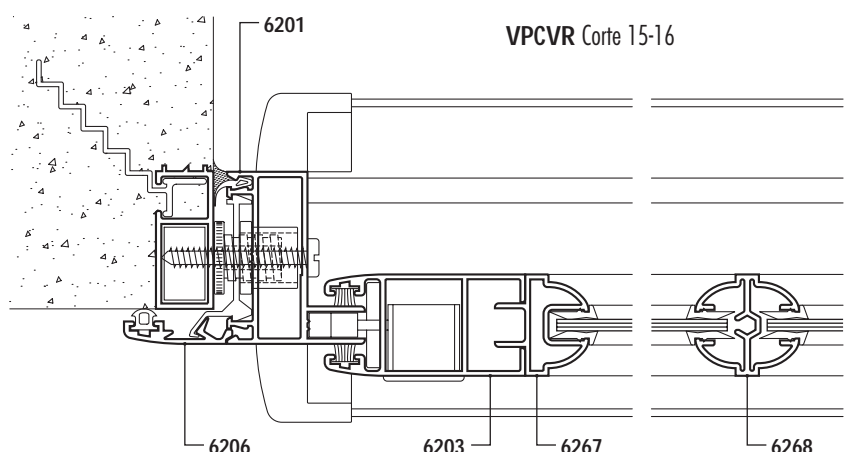
VPC3H Corte 11-12-13-14



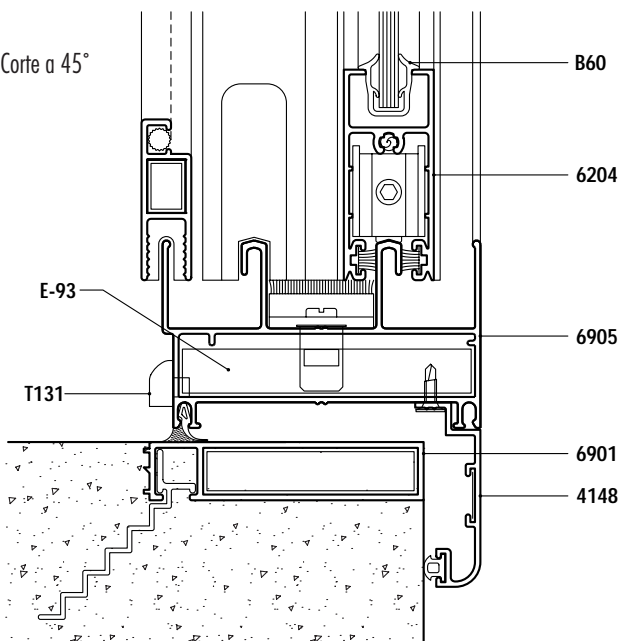
Detalle guia barrio



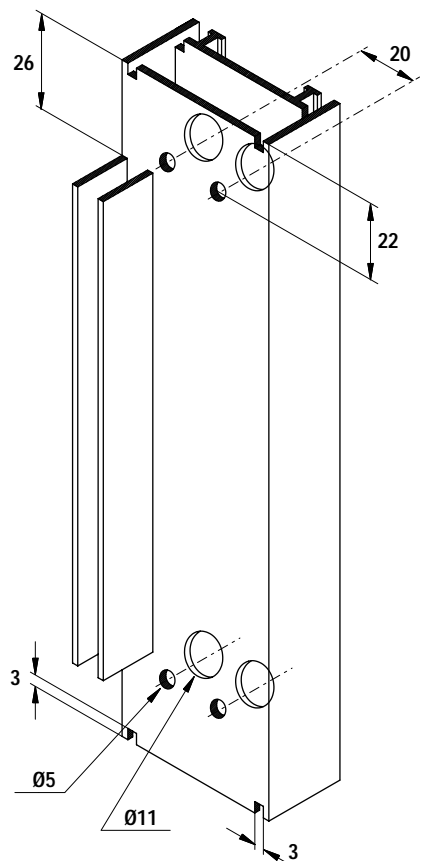
VPCVR Corte 15-16



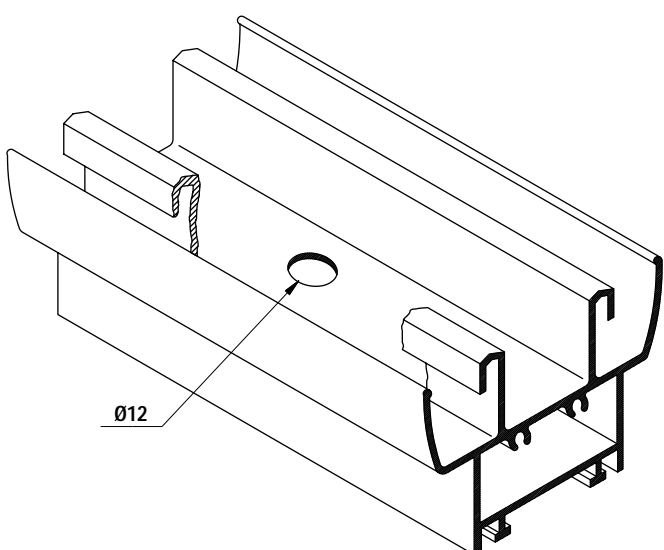
Variante Marco Corte a 45°



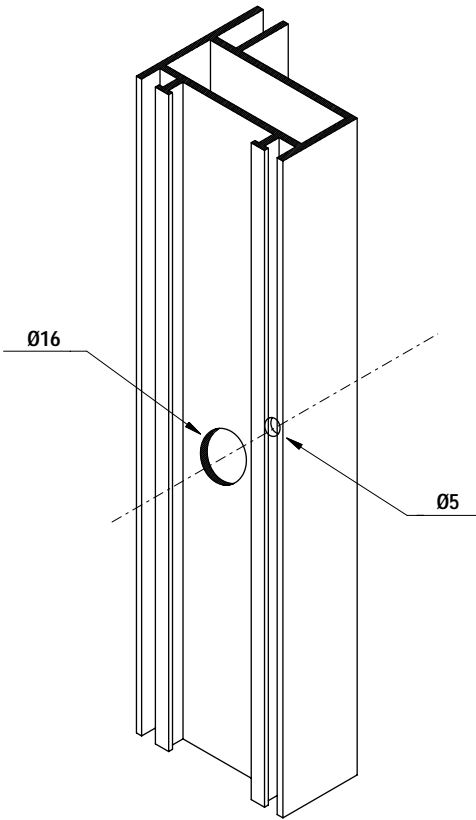
Mecanizado jambas de marco



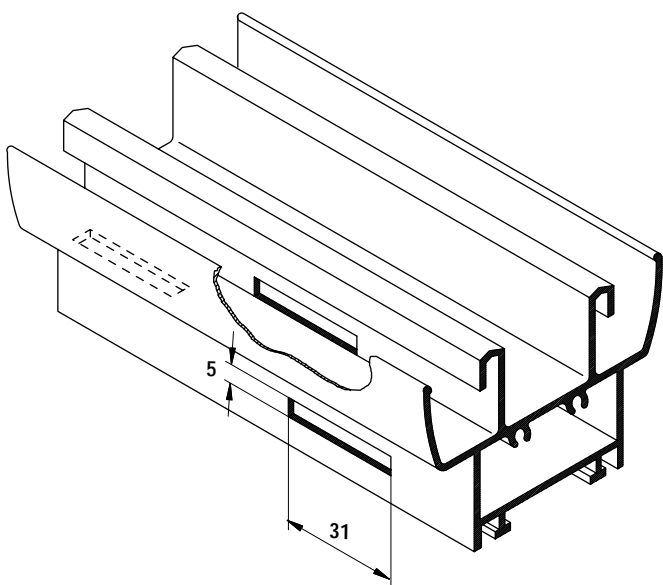
Agujero para T130



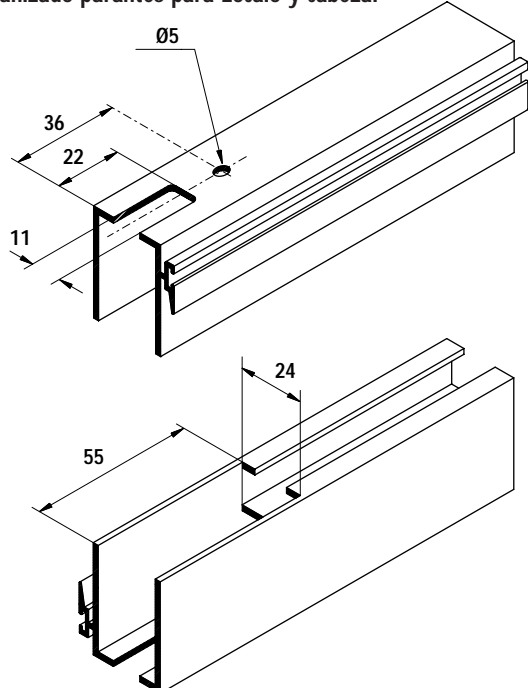
Agujeros para T88



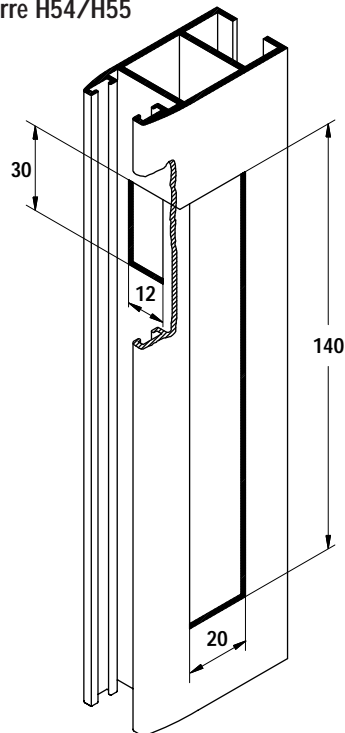
Mecanizado desagües de guías



Mecanizado parantes para zócalo y cabezal

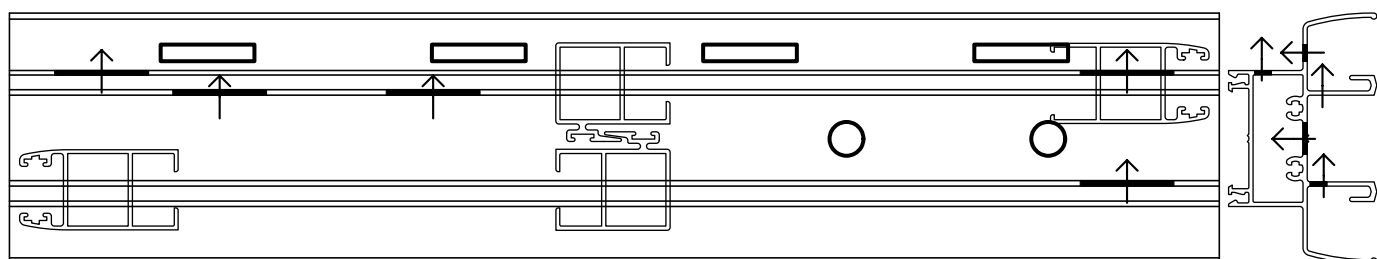


Mecanizado cierre H54/H55



Mecanizado umbral

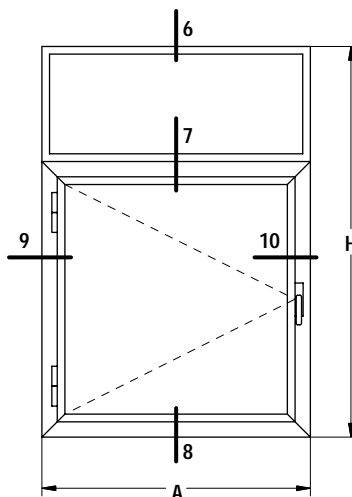
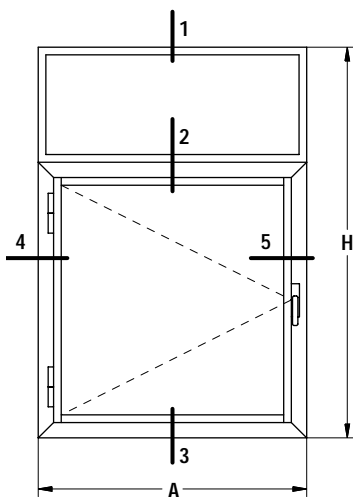
LADO EXTERIOR



LADO INTERIOR

#### Observaciones

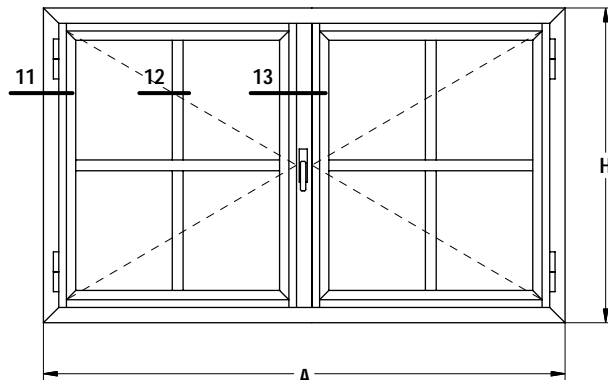
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.  
Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.



**VAR**  
ventana de abrir  
borde recto

**VAR2**  
ventana de abrir  
borde recto  
de 2 hojas

**VAC**  
ventana de abrir  
borde curvo



**VAC2**  
ventana de abrir  
borde curvo  
de 2 hojas

**VAVD**  
ventana de abrir  
vidrio repartido

### Dimensiones de corte de perfiles

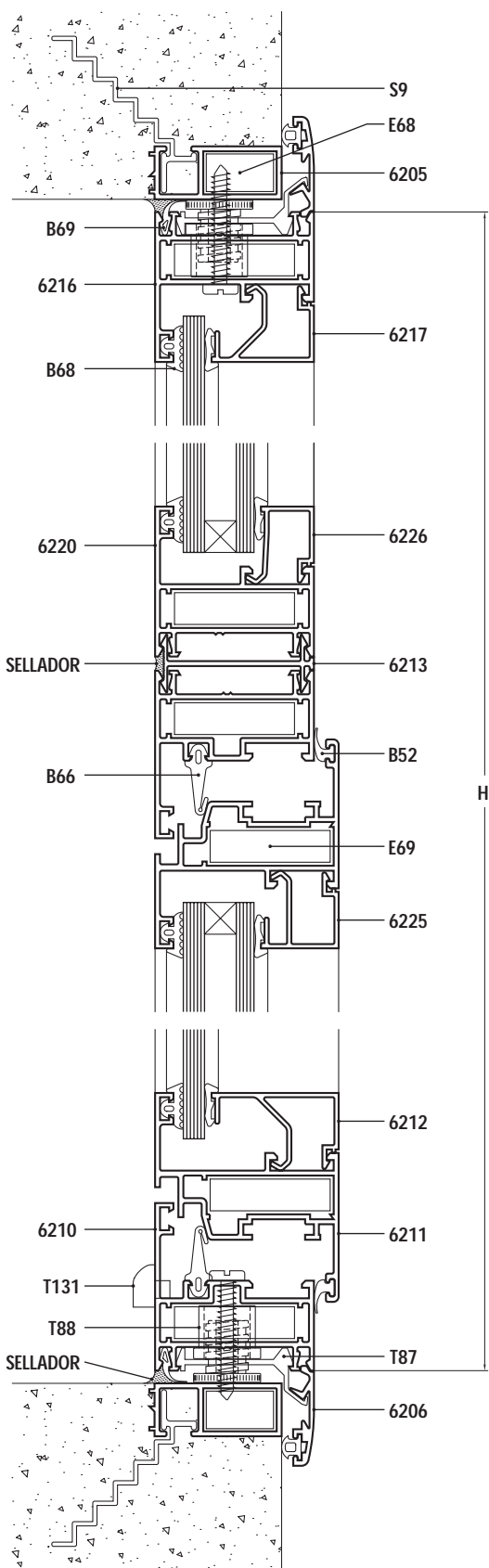
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

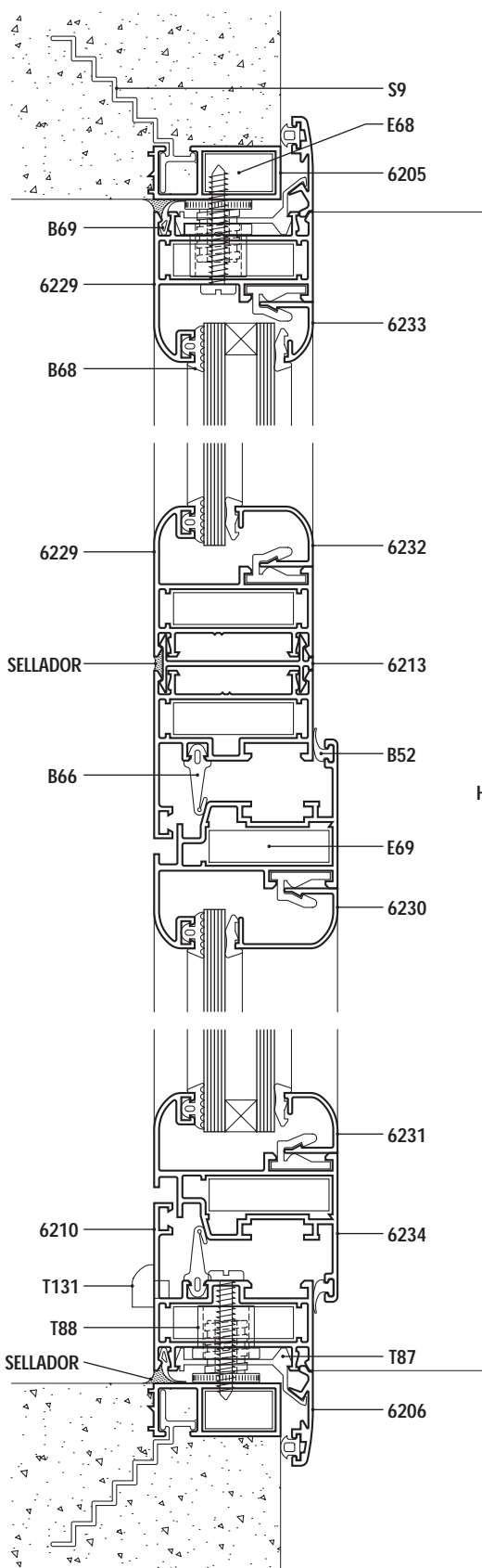
H altura total del marco

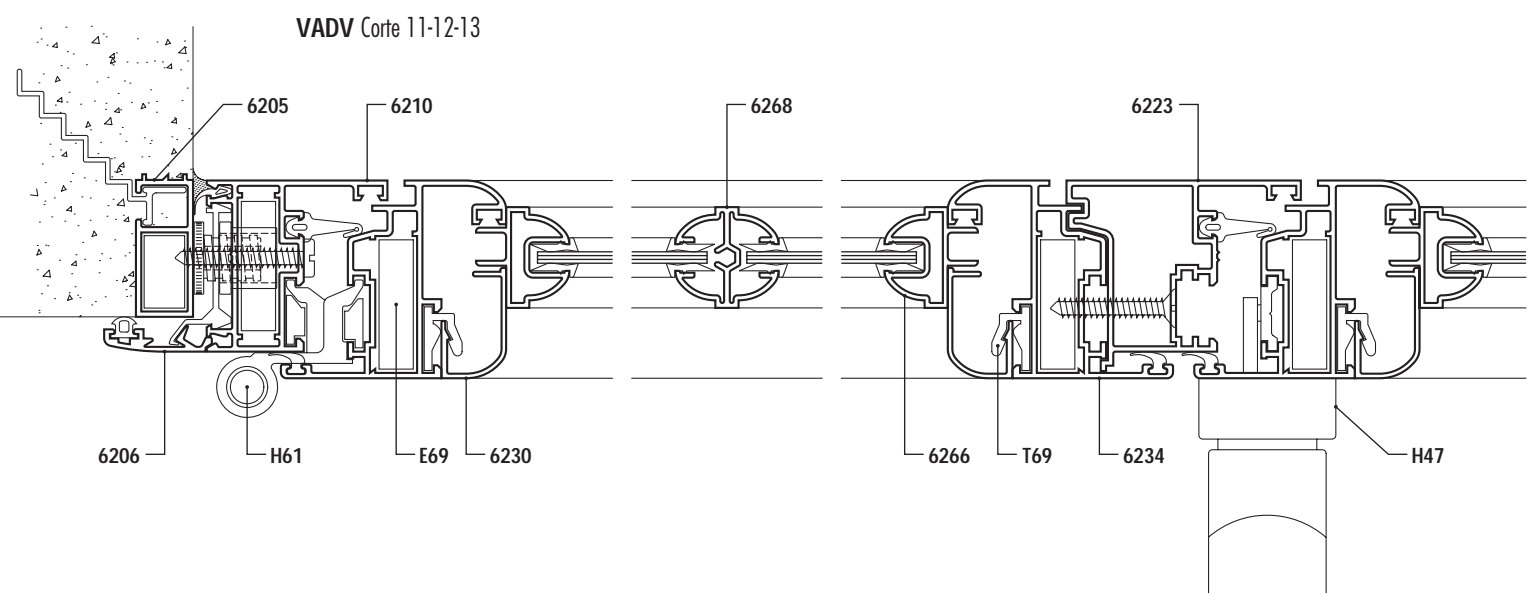
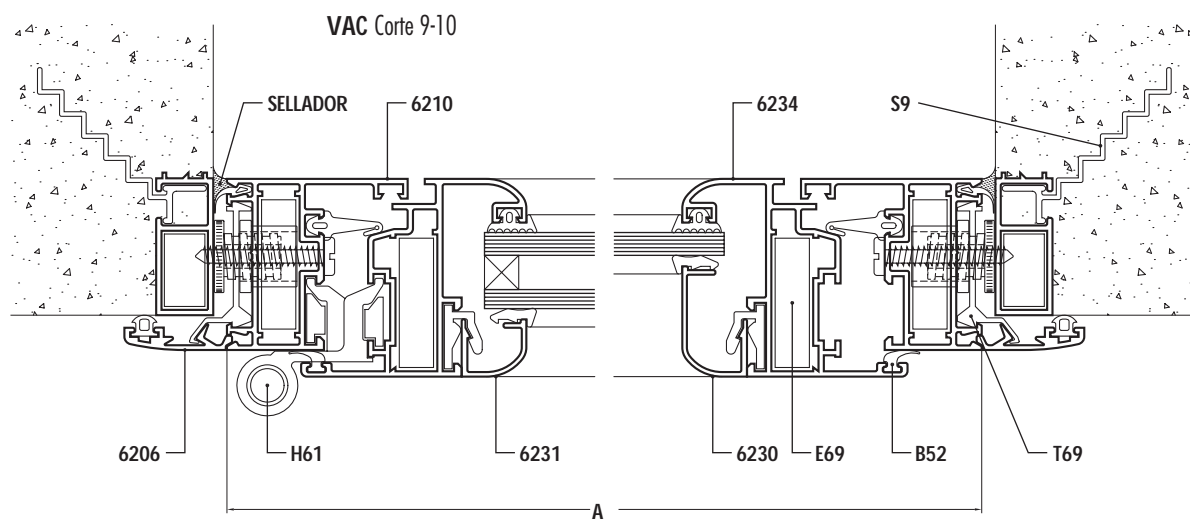
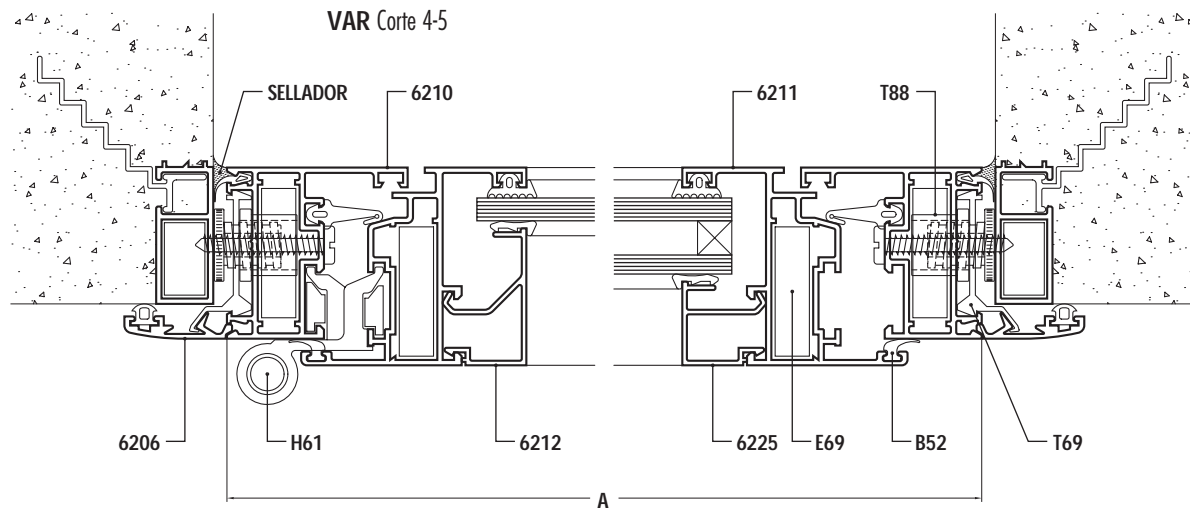
cantidad de piezas				perfil	descripción	medida mm	corte
VAR	VAR2	VAC	VAC2				
2	2	2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	2	2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	2	2	6210	jambas marco	H	45-45
2	2	2	2	6210	umbral y dintel marco	A	45-45
2				6211	jambas de hoja	H-39	45-45
2				6211	zócalo y cabezal de hoja	A-39	45-45
			2	6234	jambas de hoja	H-39	45-45
			2	6234	zócalo y cabezal de hoja	A-39	45-45
	1		1	6223	encuentro central de 2 hojas	H-104	90-90
	4			6211	jambas de hoja	H-39	45-45
	4			6211	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-23	45-45
			4	6234	jambas de hoja	H-39	45-45
			4	6234	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-23	45-45

**VAR / PF Corte 1-2-3**

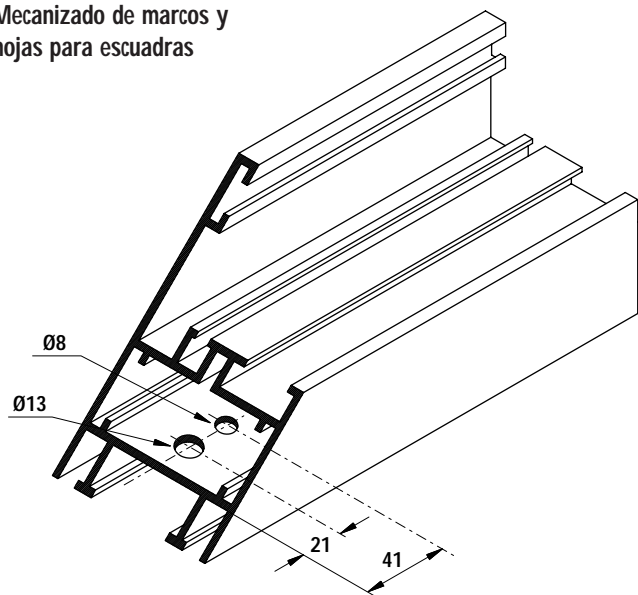


**VAC / PF Corte 6-7-8**

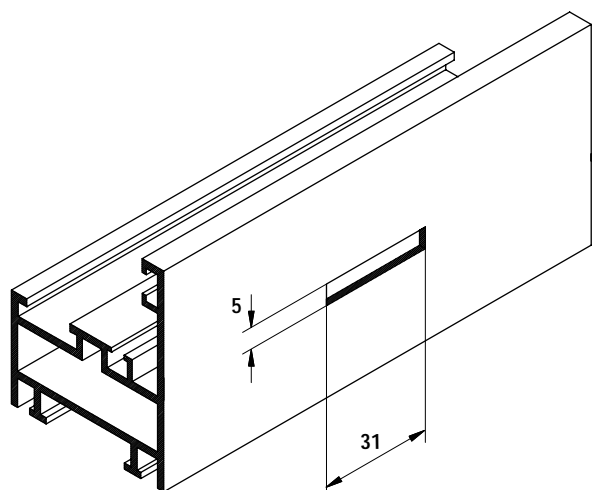




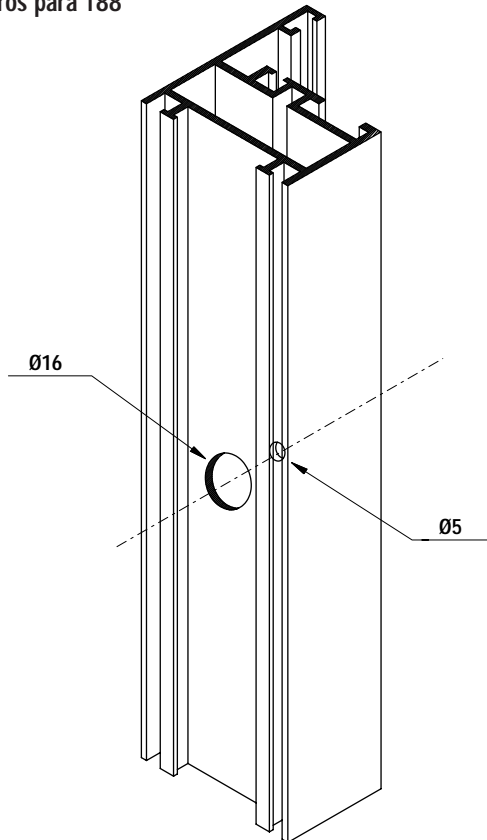
Mecanizado de marcos y  
hojas para escuadras



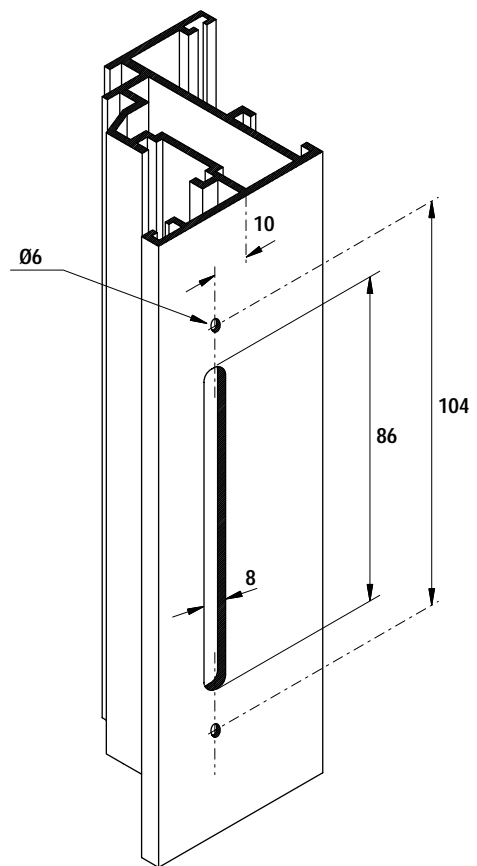
Mecanizado para drenaje



Agujeros para T88



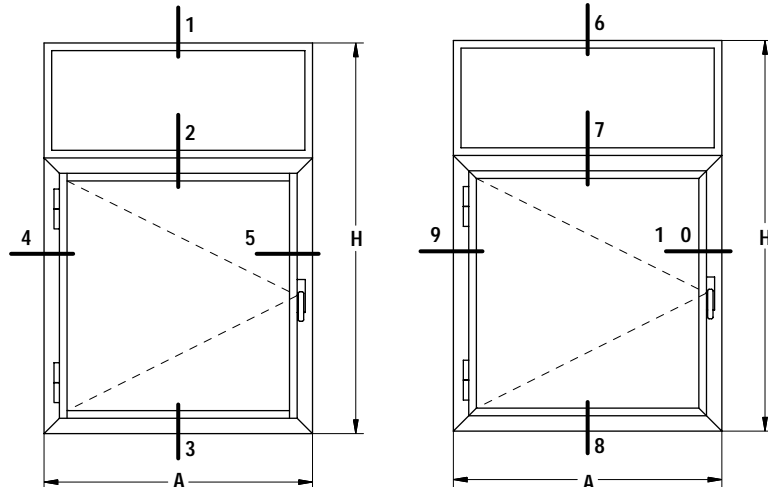
Mecanizado para H48



#### Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.  
Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar  
total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

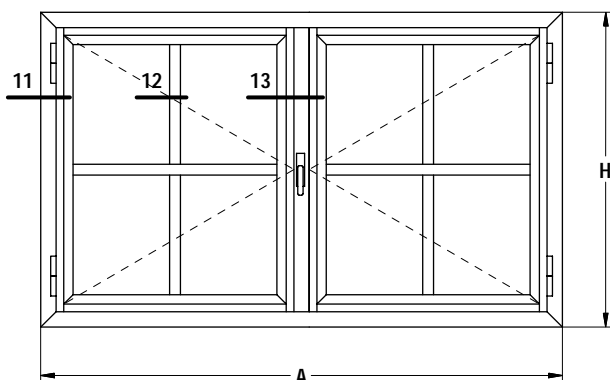
Centro de Asistencia Técnica Somellera 6456 • (1439) Bs. As. • Argentina • tel: (54-11) 4630-7030 • fax: (54-11) 4630-7089 • <http://www.aluarelaborados.com.ar>



**VADCR**  
 ventana de abrir  
 doble contacto  
 borde recto

**VADCR2**  
 ventana de abrir  
 doble contacto  
 borde recto de  
 2 hojas

**VADCC**  
 ventana de abrir  
 doble contacto  
 borde curvo



**VADCC2**  
 ventana de abrir  
 doble contacto  
 borde curvo de  
 2 hojas

**VADCVR**  
 ventana de abrir  
 doble contacto  
 vidrio repartido

### Dimensiones de corte de perfiles

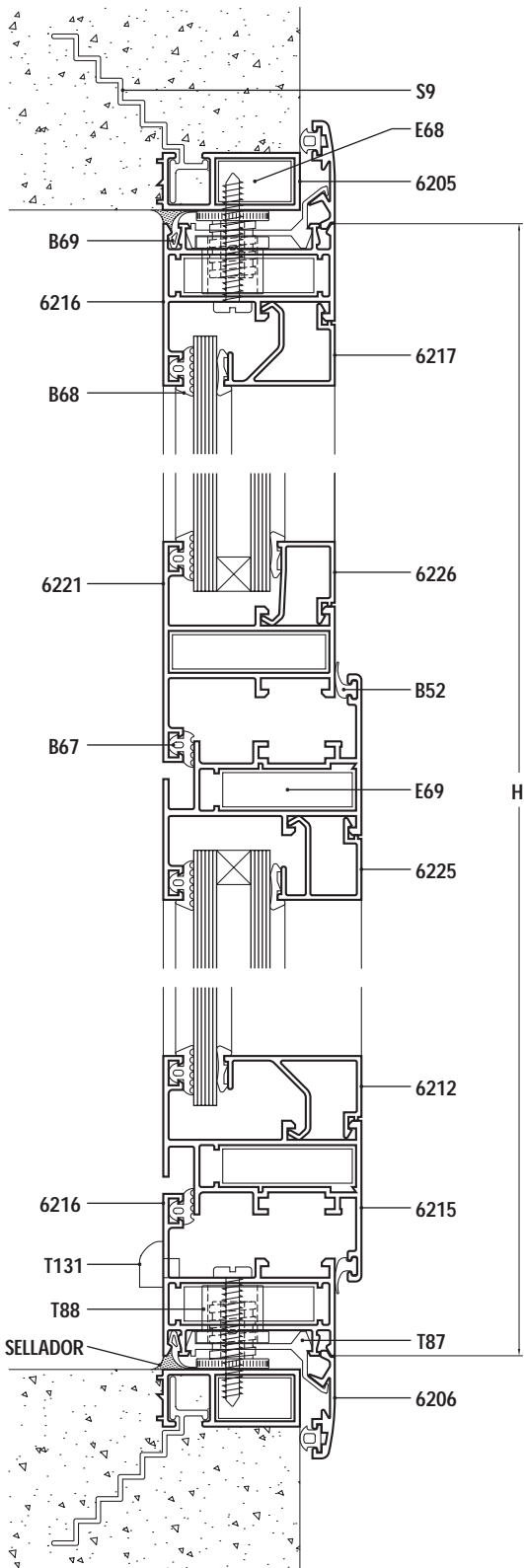
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

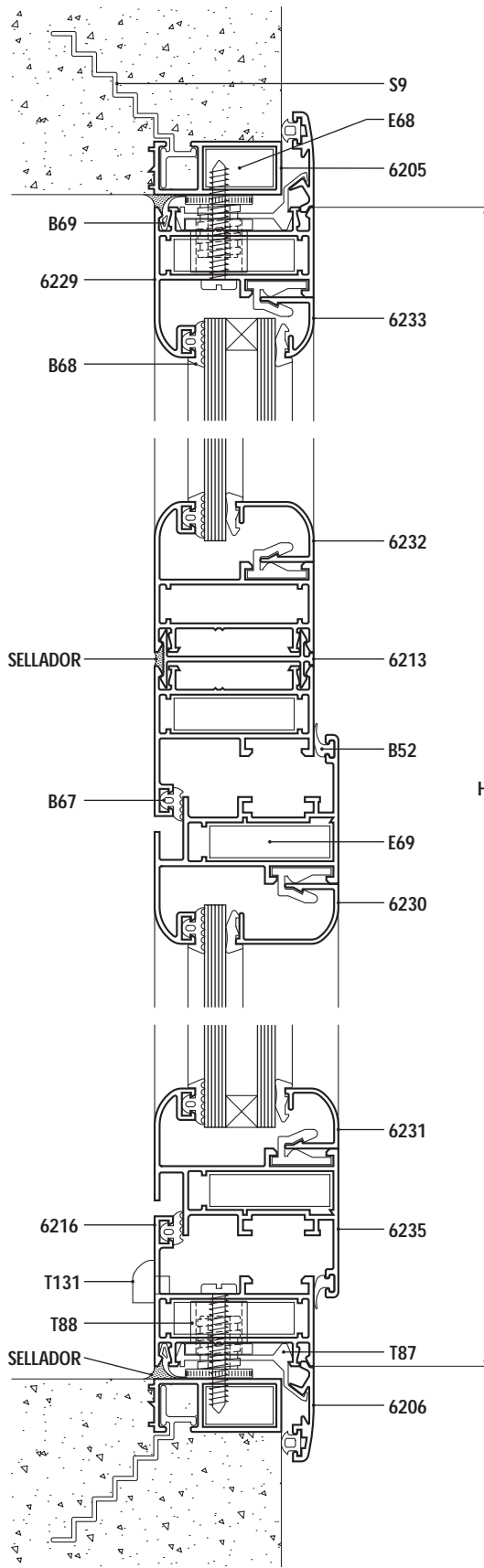
H altura total del marco

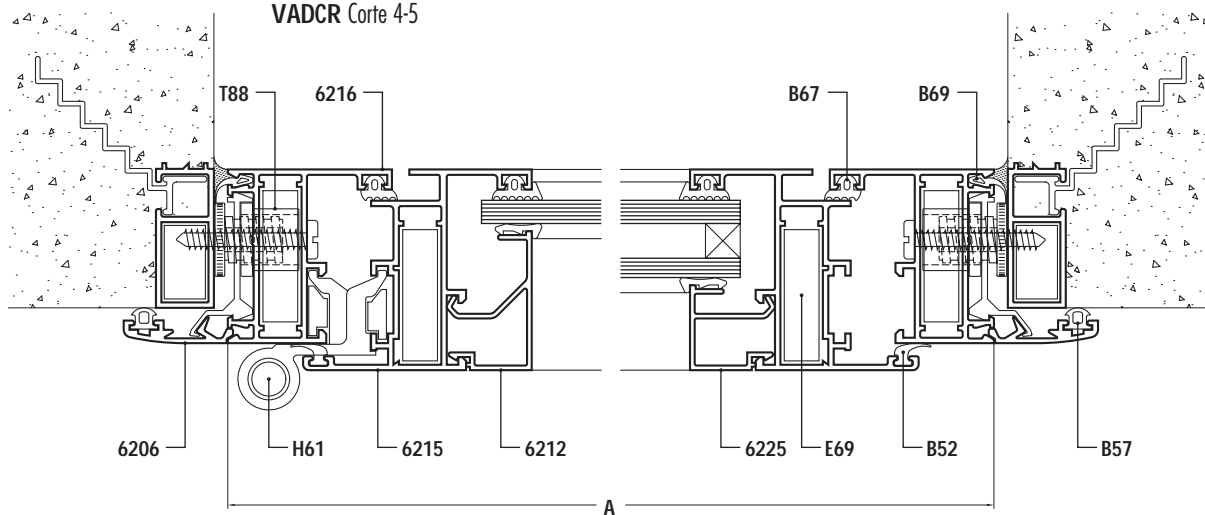
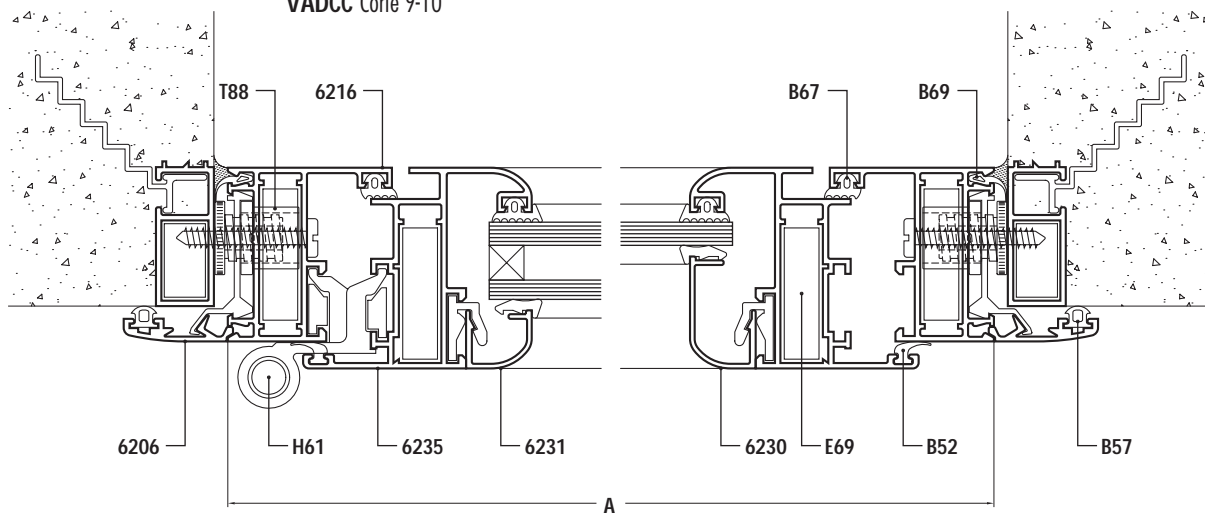
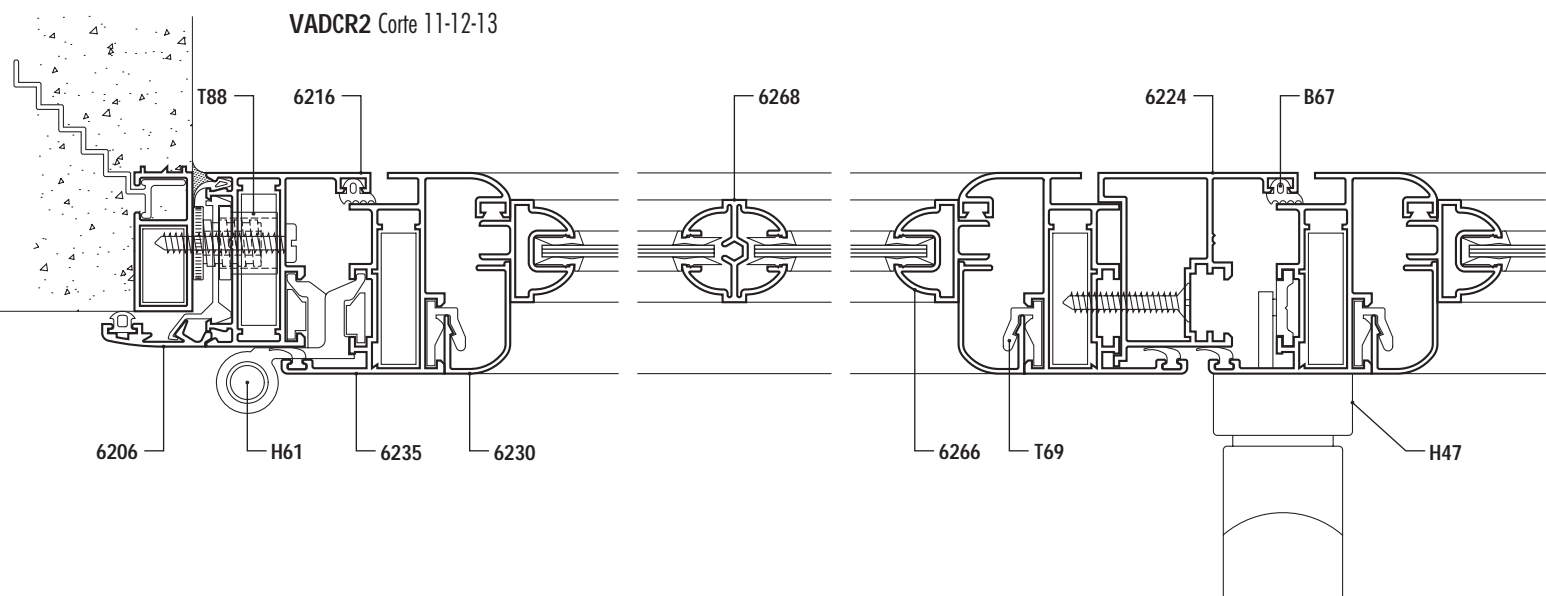
cantidad de piezas				perfil	descripción	medida mm	corte
VADCR	VADCR2	VADCC	VADCC2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	2	2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	2	2	6216	jambas marco	H	45-45
2	2	2	2	6216	umbral y dintel marco	A	45-45
2				6215	jambas de hoja	H-39	45-45
2				6215	zócalo y cabezal de hoja	A-39	45-45
			2	6235	jambas de hoja	H-39	45-45
		2		6235	zócalo y cabezal de hoja	A-39	45-45
	1		1	6224	encuentro central de 2 hojas	H-94	90-90
	4			6215	jambas de hoja	H-39	45-45
	4			6215	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-23	45-45
			4	6235	jambas de hoja	H-39	45-45
			4	6235	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-23	45-45

VADCR / PF Corte 1-2-3



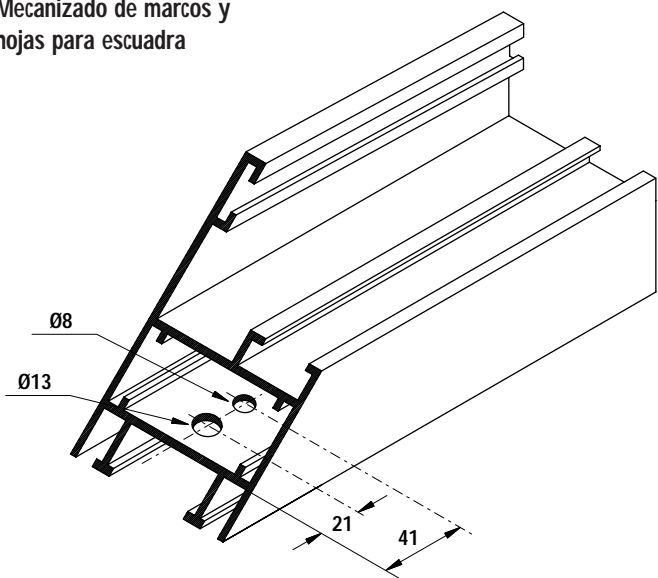
VADCC / PF Corte 6-7-8



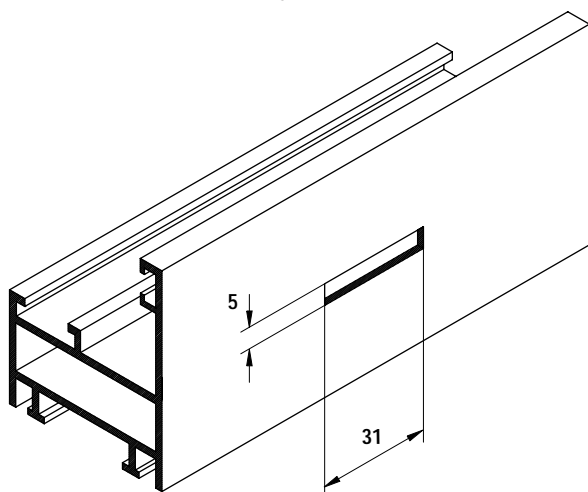
**VADCR Corte 4-5**

**VADCC Corte 9-10**

**VADCR2 Corte 11-12-13**


ESCALA 1:2

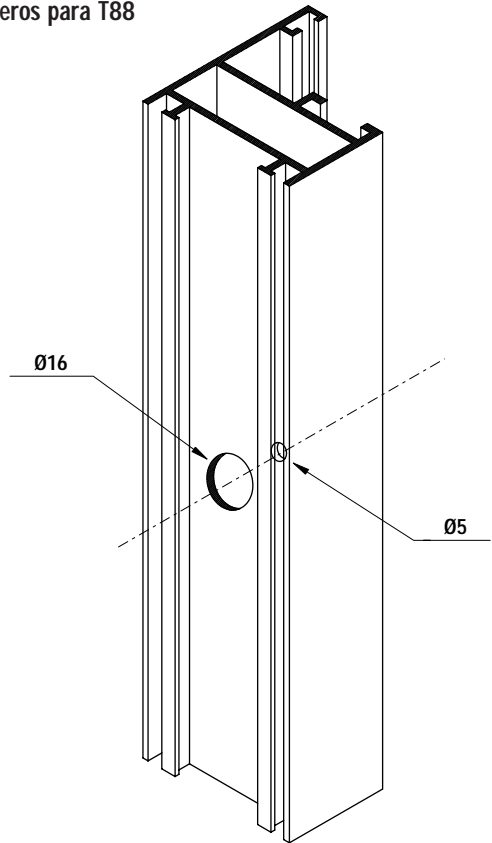
Mecanizado de marcos y hojas para escuadra



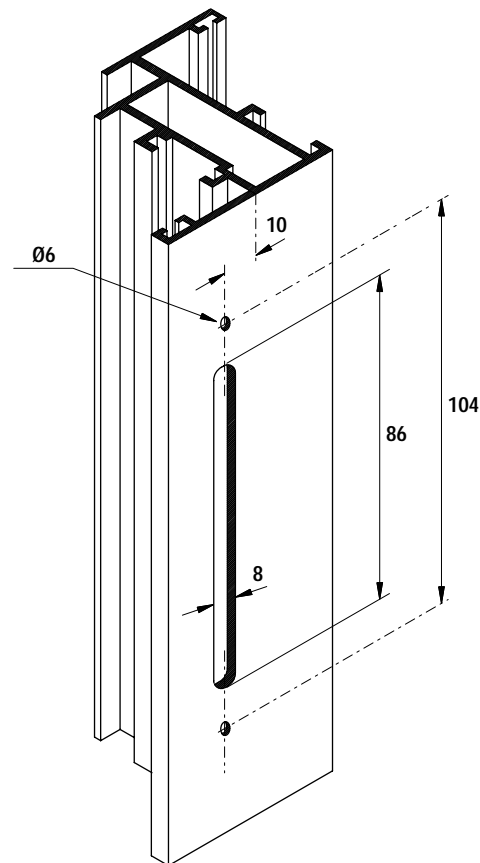
Mecanizado para drenaje



Agujeros para T88

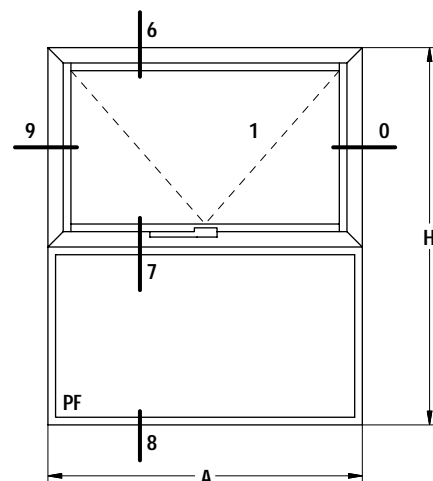
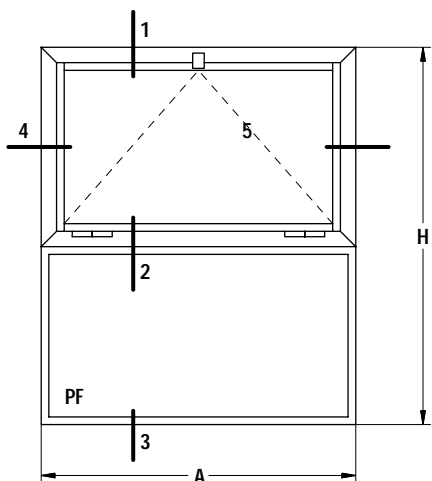


Mecanizado para H48



#### Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

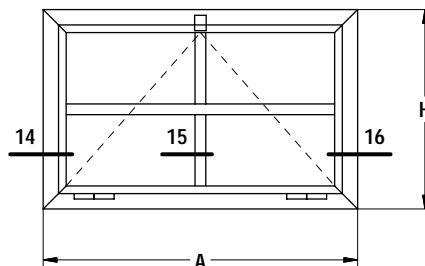
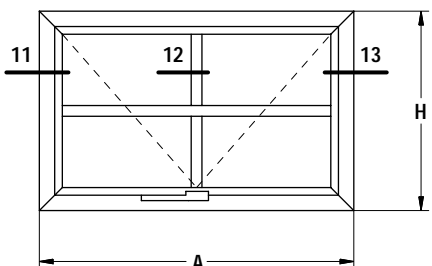


**VBR**  
ventana banderola  
borde recto

**VBC**  
ventana banderola  
borde curvo

**VVR**  
ventana ventiluz  
borde recto

**VVC**  
ventana ventiluz  
borde curvo



**VBVR**  
ventana banderola  
vidrio repartido

**VVVR**  
ventana ventiluz  
vidrio repartido

### Dimensiones de corte de perfiles

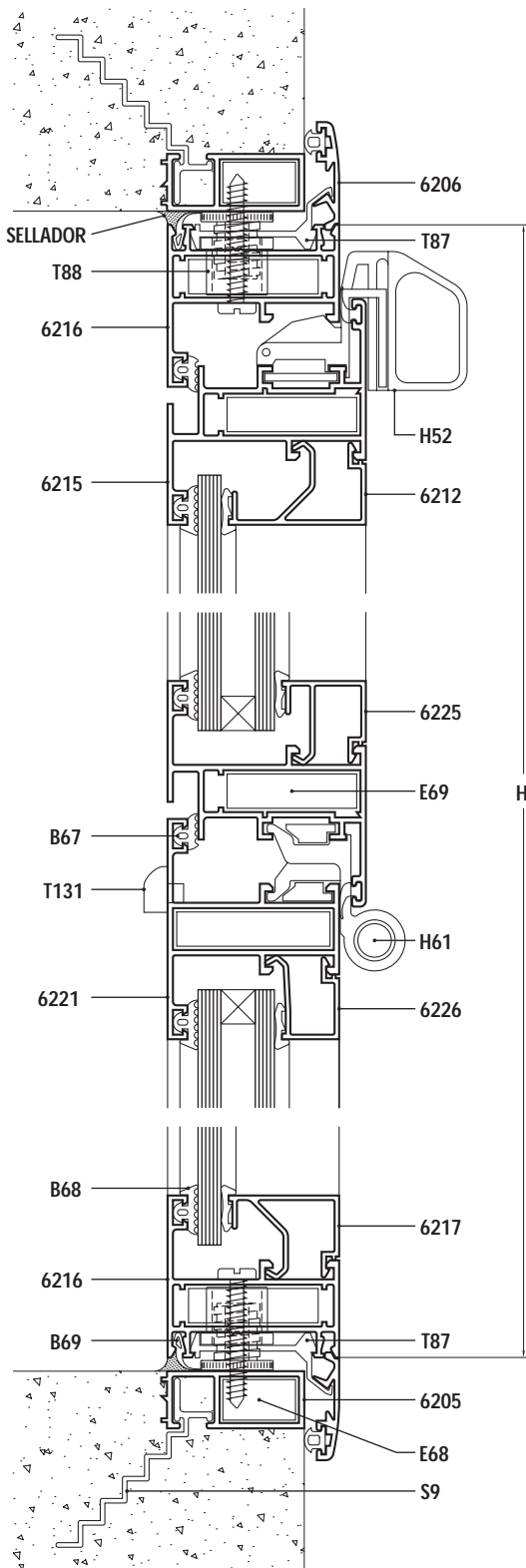
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

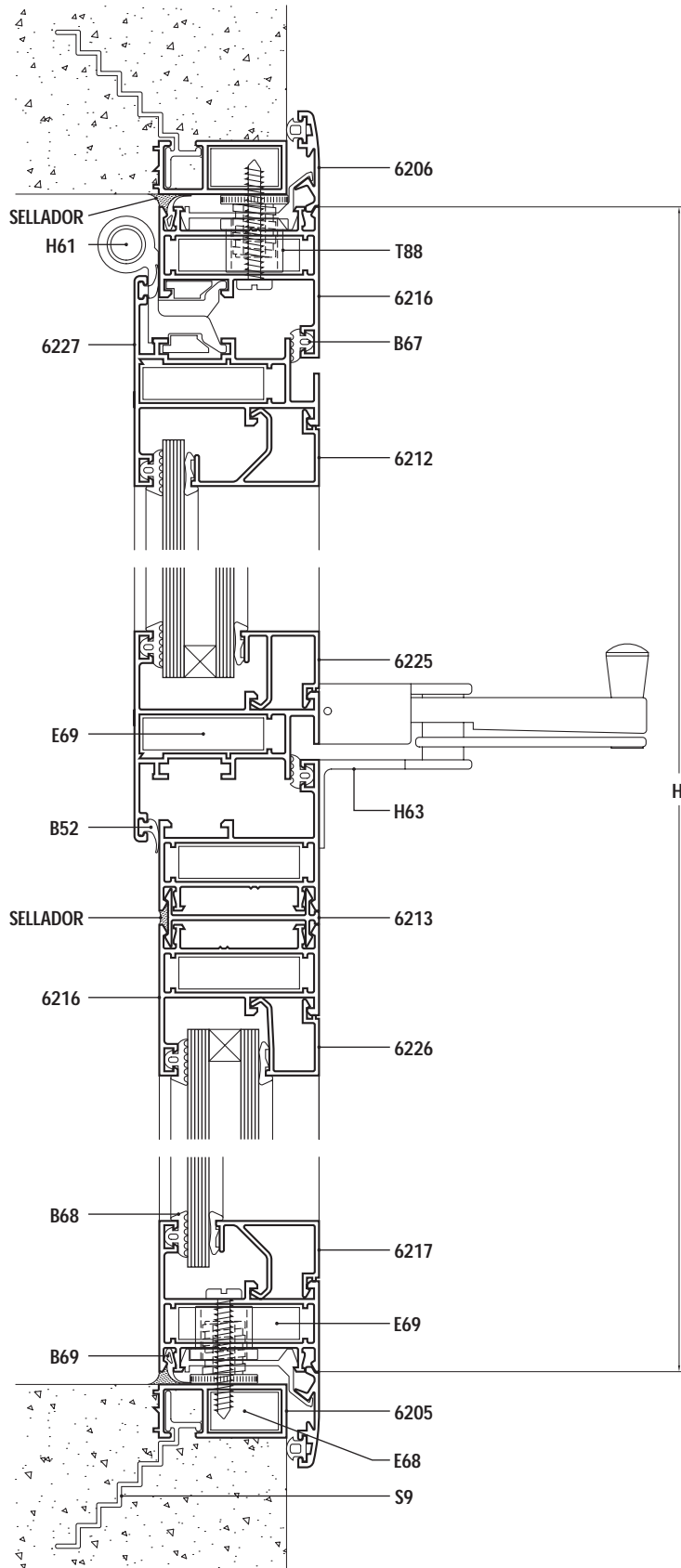
H altura total del marco

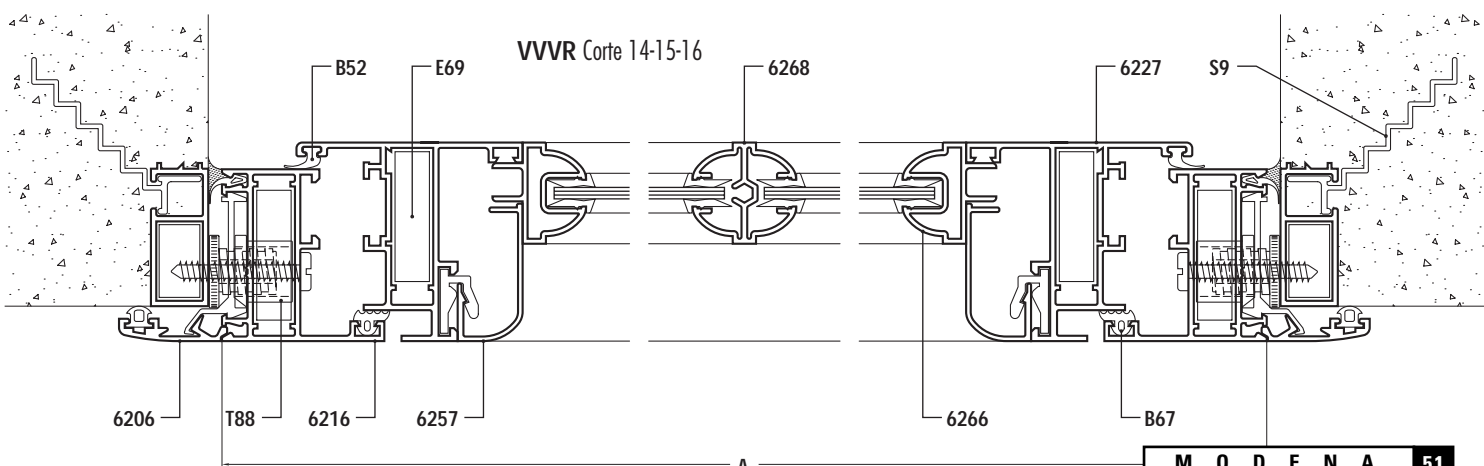
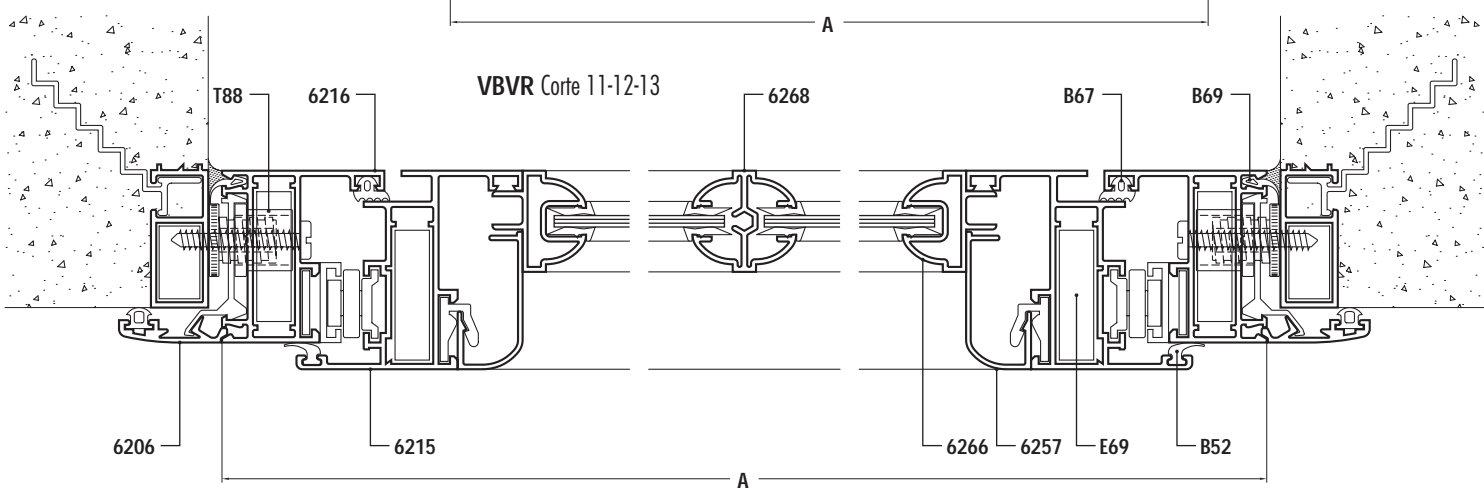
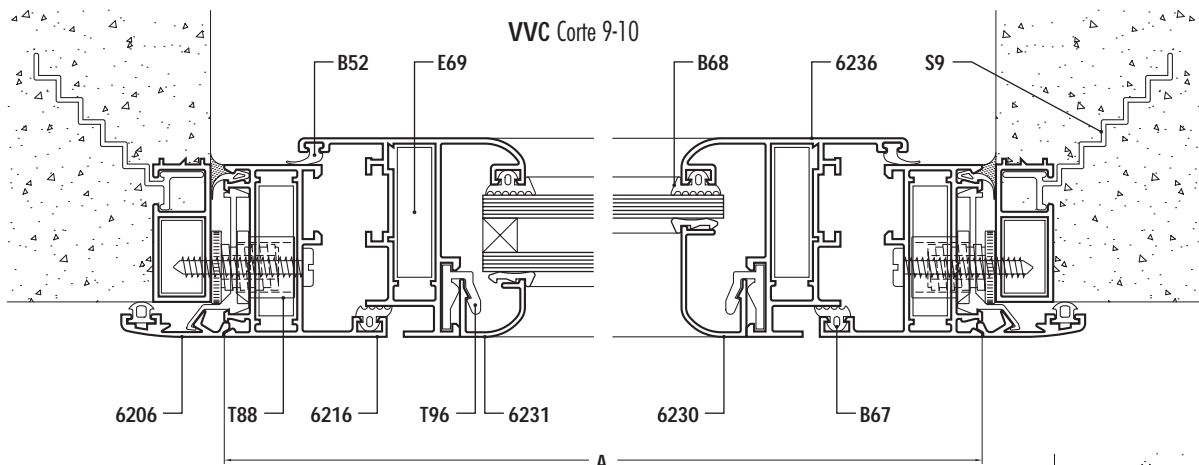
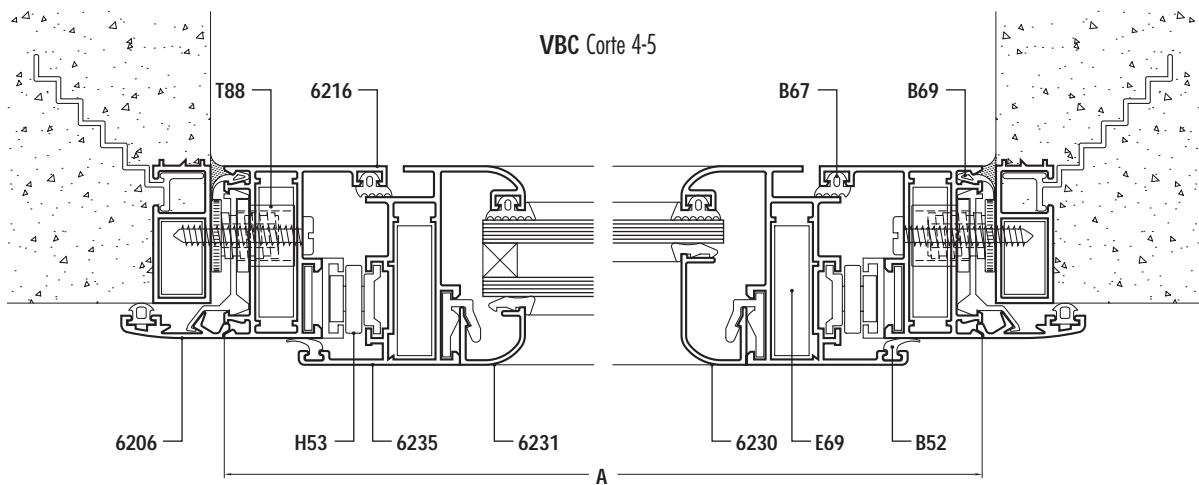
cantidad de piezas	VBR	VBC	VVR	VVC	perfil	descripción	medida mm	corte
2	2	2	2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	2	2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	2	2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	2	2	2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	2	2	2	6216	jambas marco	H	45-45
2	2	2	2	2	6216	umbral y dintel marco	A	45-45
2					6215	jambas de hoja	H-39	45-45
2					6215	zócalo y cabezal de hoja	A-39	45-45
	2				6235	jambas de hoja	H-39	45-45
	2				6235	zócalo y cabezal de hoja	A-39	45-45
		2			6227	jambas de hoja	H-39	45-45
		2			6227	zócalo y cabezal de hoja	A-39	45-45
			2		6236	jambas de hoja	H-39	45-45
			2		6236	zócalo y cabezal de hoja	A-39	45-45

**VBR / PF Corte 1-2-3**

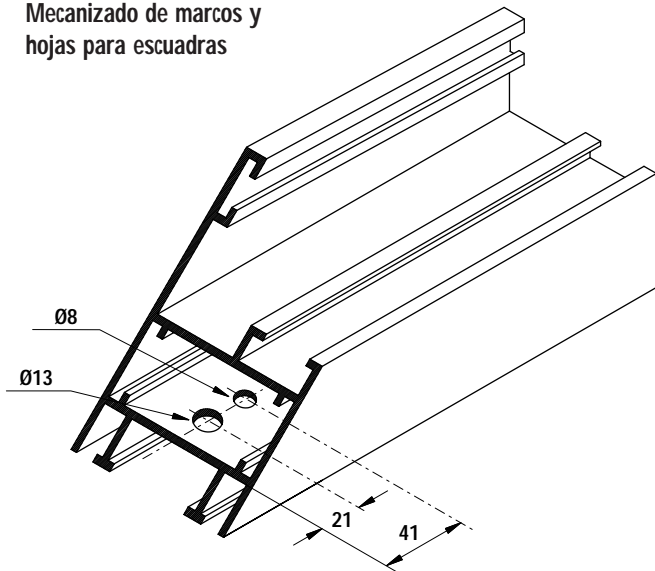


**VVR / PF Corte 6-7-8**

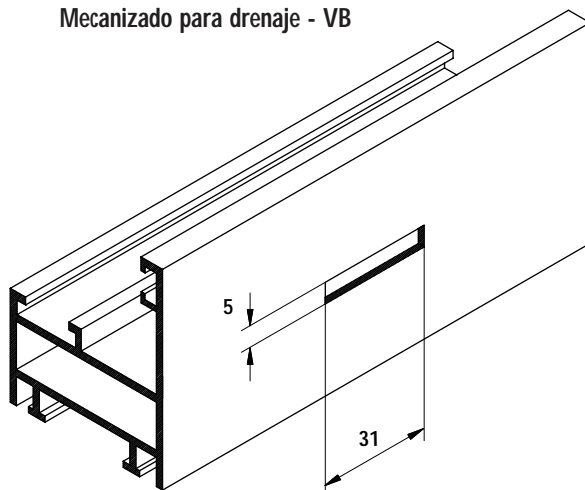




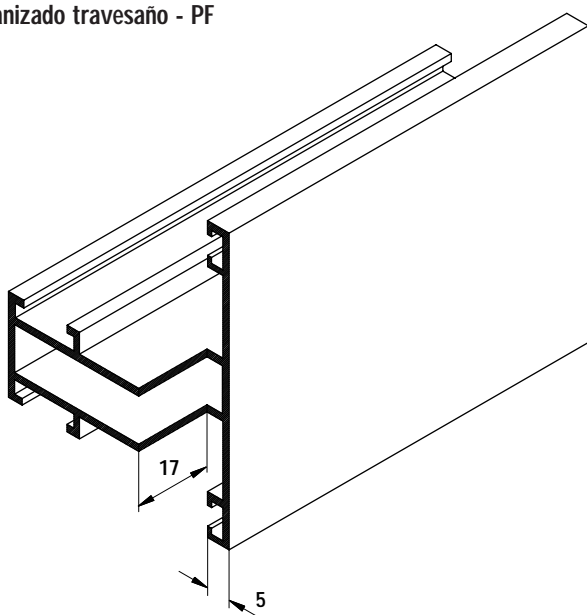
Mecanizado de marcos y hojas para escuadras



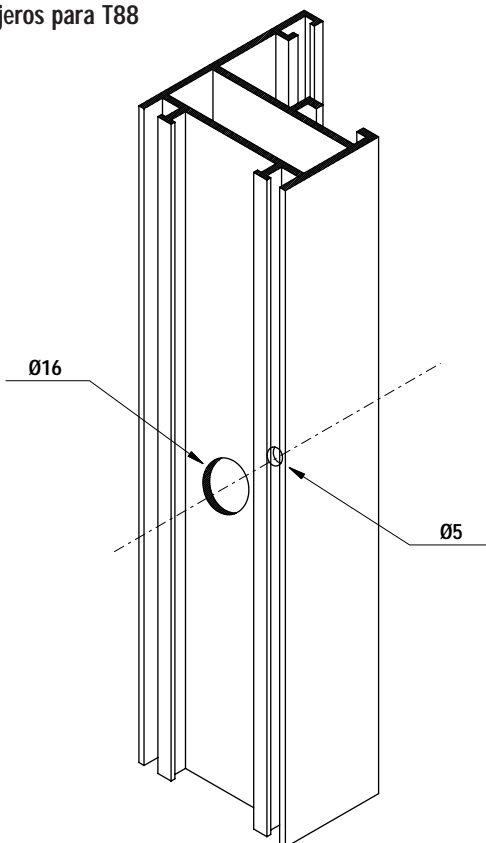
Mecanizado para drenaje - VB



Mecanizado travesaño - PF

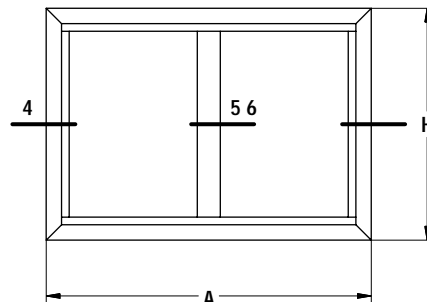
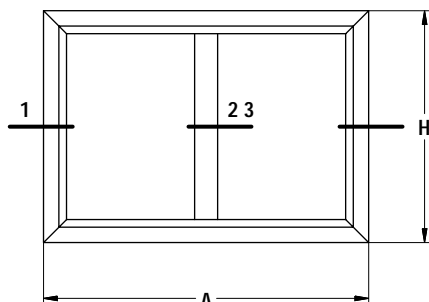
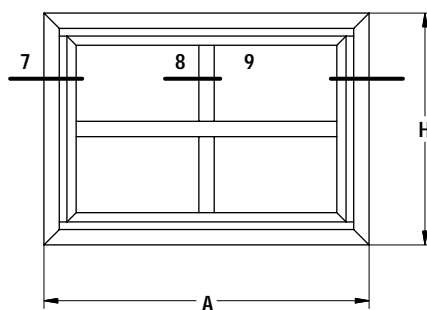


Agujeros para T88



#### Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.


**PFR**  
 paño fijo recto

**PFC**  
 paño fijo curvo

**PFCT**  
 paño fijo curvo  
 con travesaño

**PFVR**  
 paño fijo con  
 vidrio repartido

**Dimensiones de corte de perfiles**

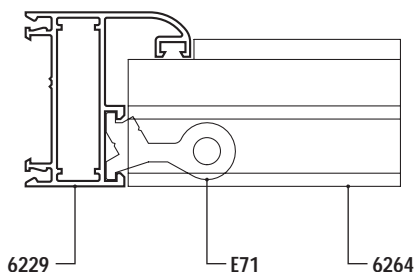
(●) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

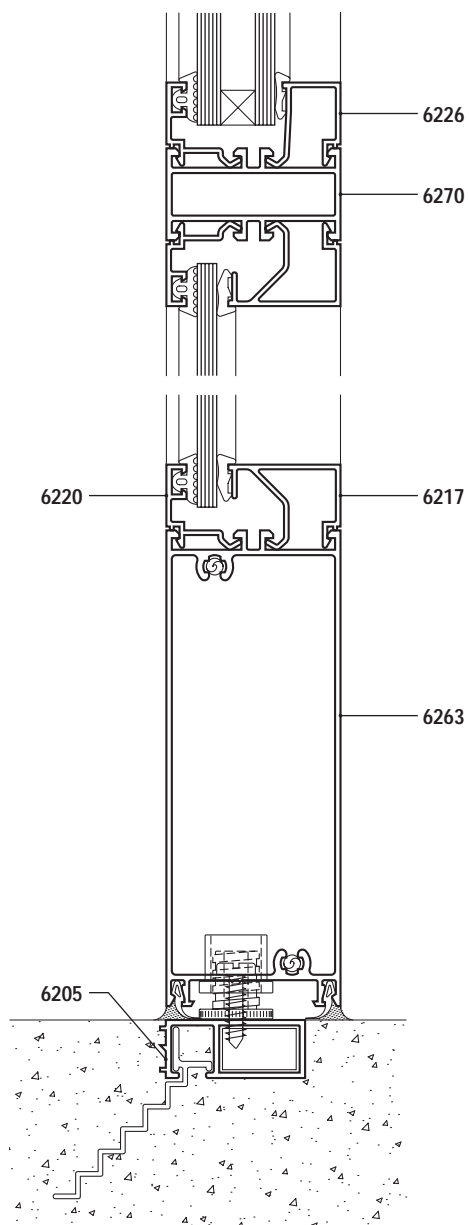
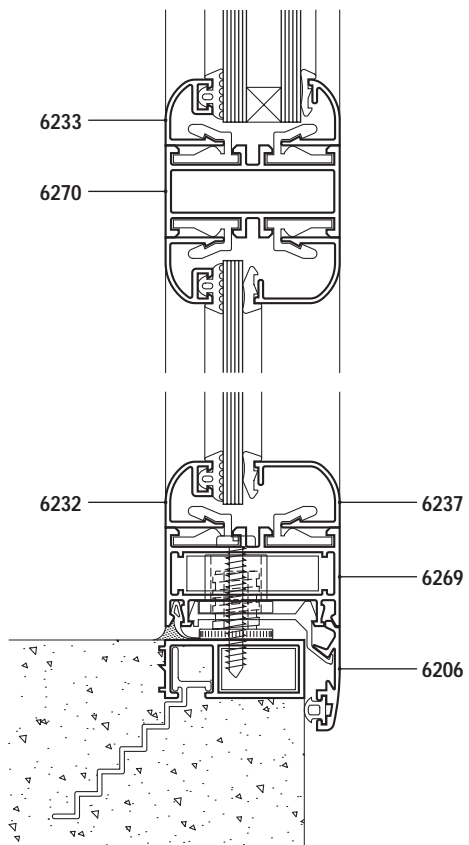
H altura total del marco

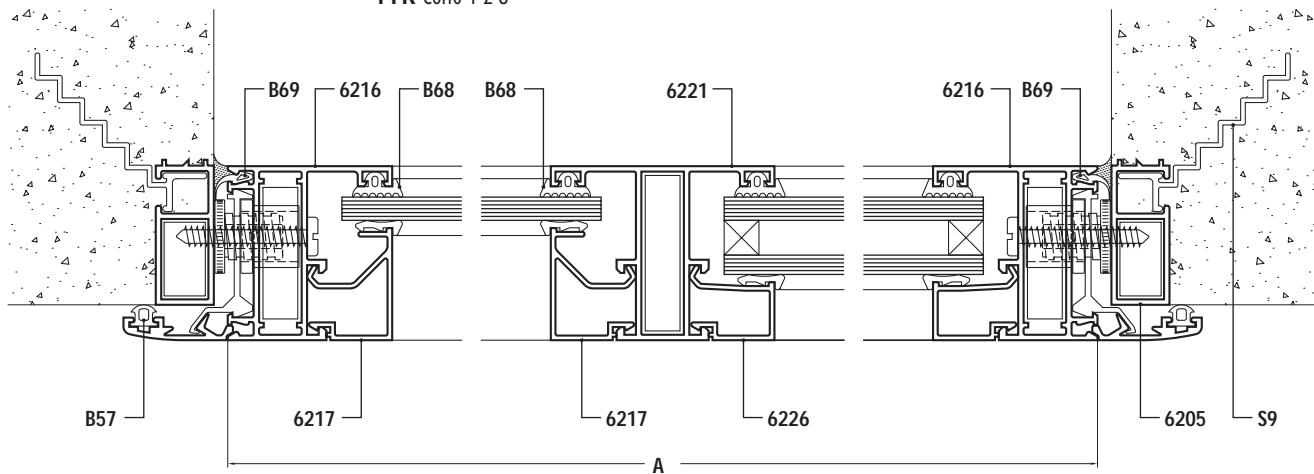
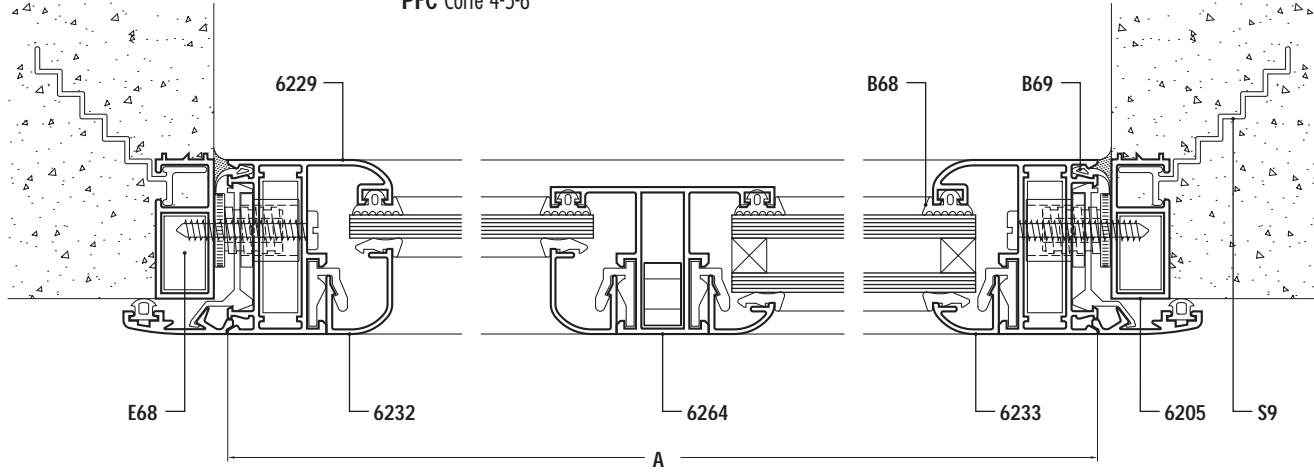
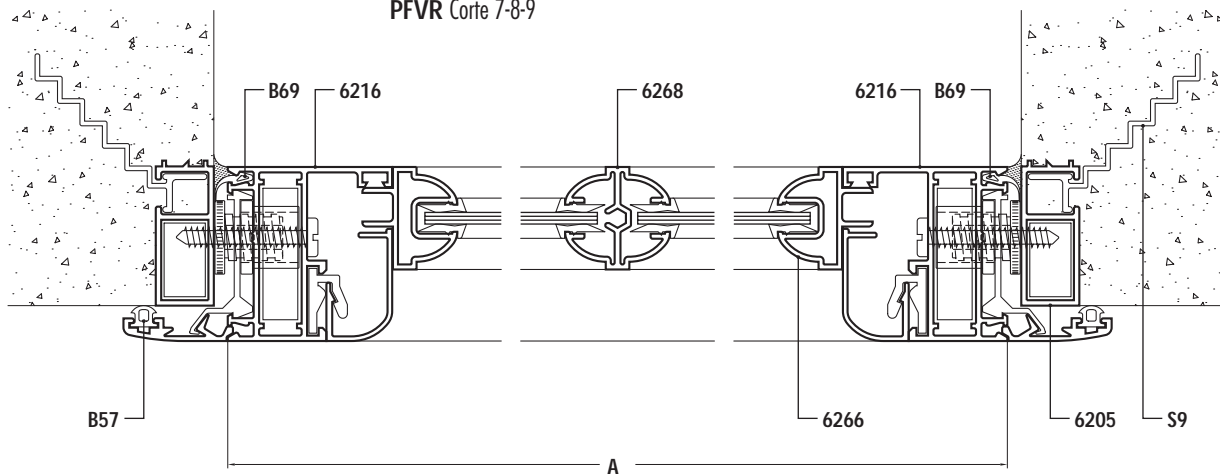
cantidad de piezas	PFC	perfil	descripción	medida mm	corte
2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	6206	umbral y dintel premarco	A + 53	45-45
2		6216	jambas marco recto	A	45-45
2		6216	umbral y dintel marco recto	H	45-45
	2	6229	jambas marco curvo	A	45-45
	2	6229	umbral y dintel marco curvo	H	45-45
		6221	travesaño horizontal	A-26	90-90
		6221	travesaño vertical	A-26	90-90

Detalle ensamble con travesaño



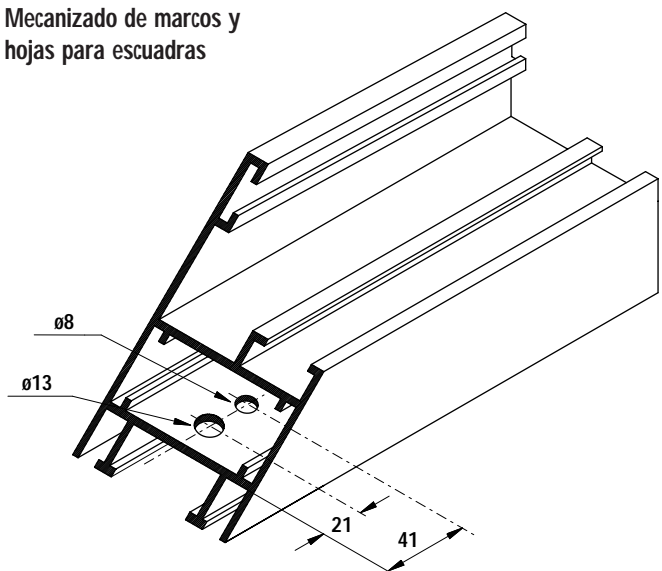
Detalle zócalo bajo



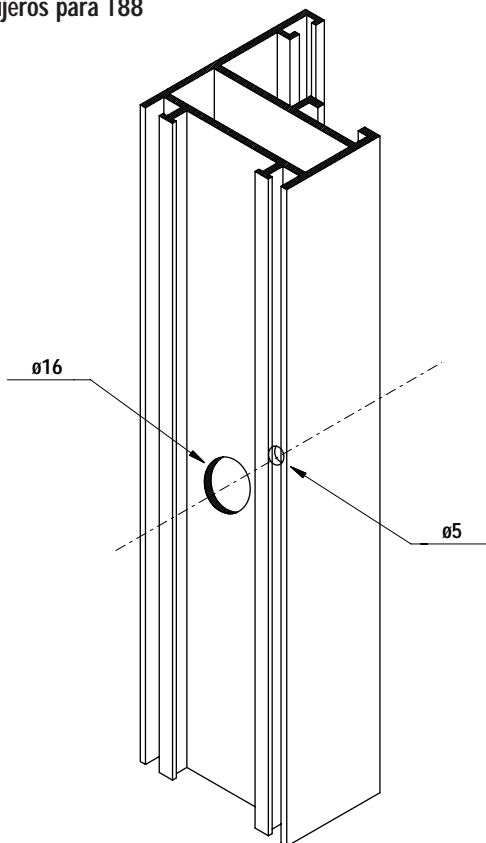
**PFR Corte 1-2-3**

**PFC Corte 4-5-6**

**PFVR Corte 7-8-9**


ESCALA 1:2

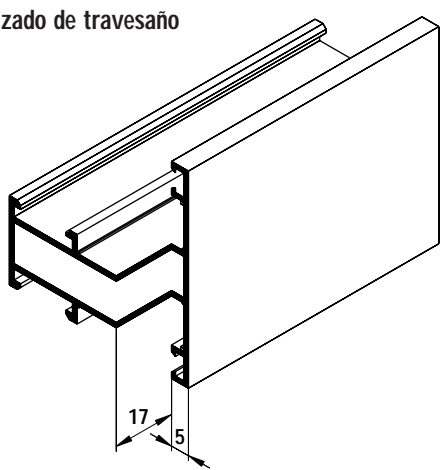
**Mecanizado de marcos y hojas para escuadras**



**Agujeros para T88**



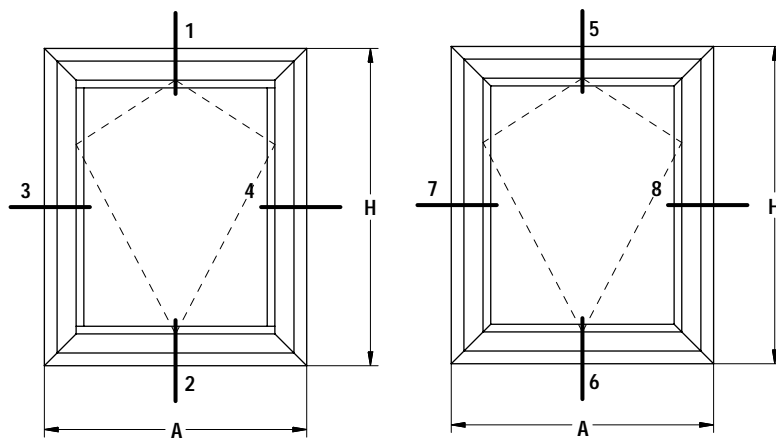
**Mecanizado de travesaño**



**Observaciones**

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.  
Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

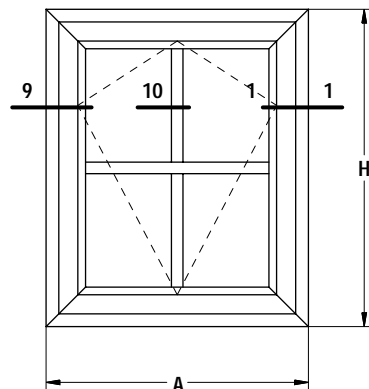
Centro de Asistencia Técnica Somellera 6456 • (1439) Bs. As. • Argentina • tel: (54-11) 4630-7030 • fax: (54-11) 4630-7089 • <http://www.aluarelaborados.com.ar>



**VPR**  
 ventana proyectante  
 borde recto

**VPC**  
 ventana proyectante  
 borde curvo

**VPVR**  
 ventana proyectante  
 vidrio repartido

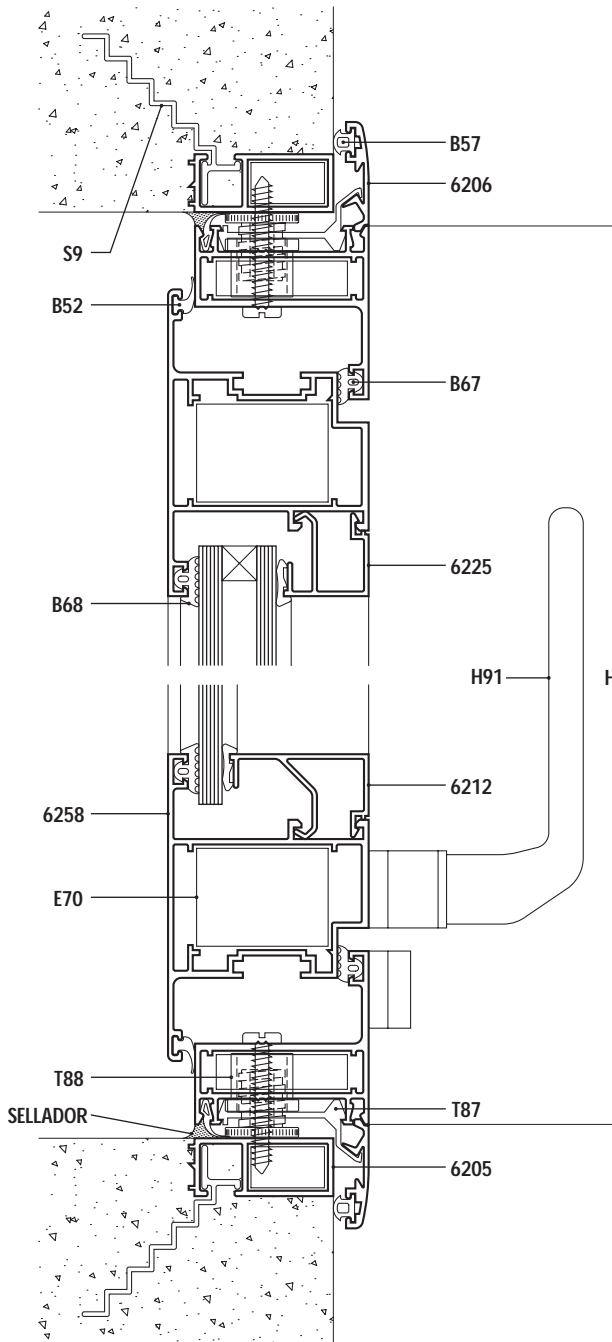


### Dimensiones de corte de perfiles

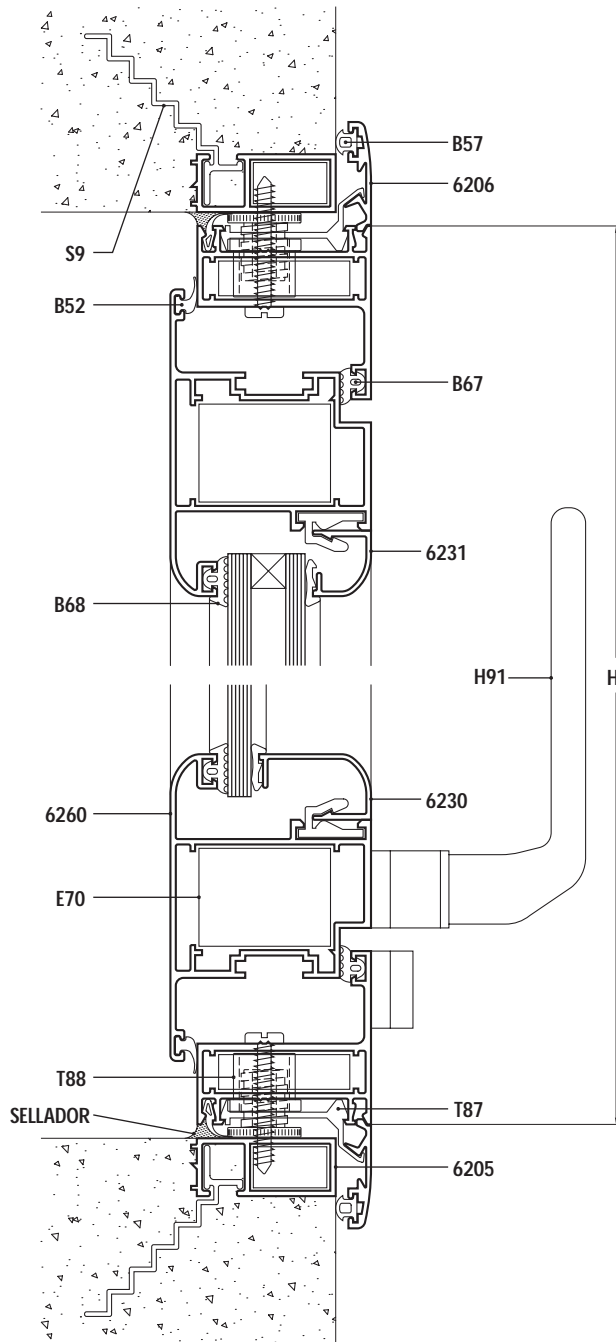
(•) medir en la abertura armada      A ancho total del marco      H altura total del marco

cantidad de piezas VDR	VDC	perfil	descripción	medida mm	corte
2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	6259	jambas marco	H	45-45
2	2	6259	umbral y dintel marco	A	45-45
2		6258	jambas hoja	H-32	45-45
2		6258	zócalo y cabezal hoja	A-32	45-45
	2	6259	jambas hoja	H-32	45-45
	2	6259	zócalo y cabezal hoja	A-32	45-45

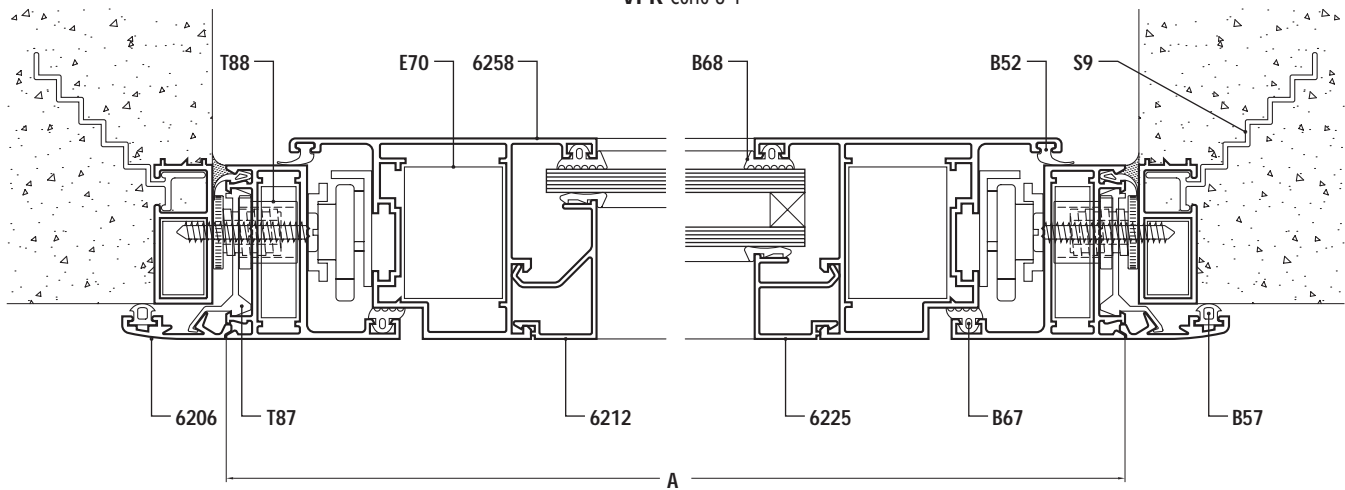
VPR Corte 1-2



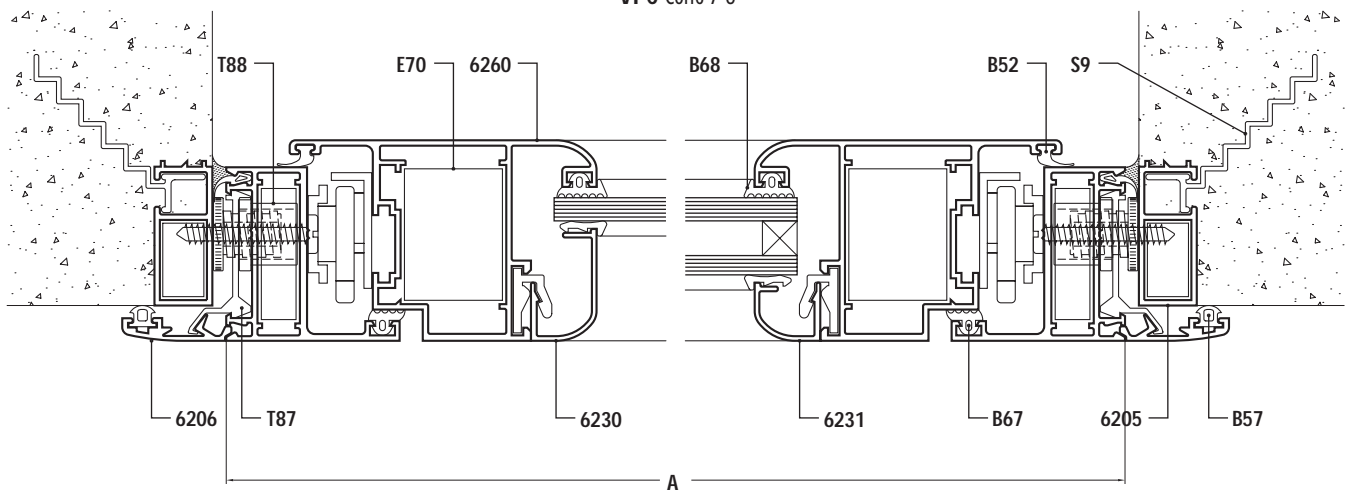
VPC Corte 5-6



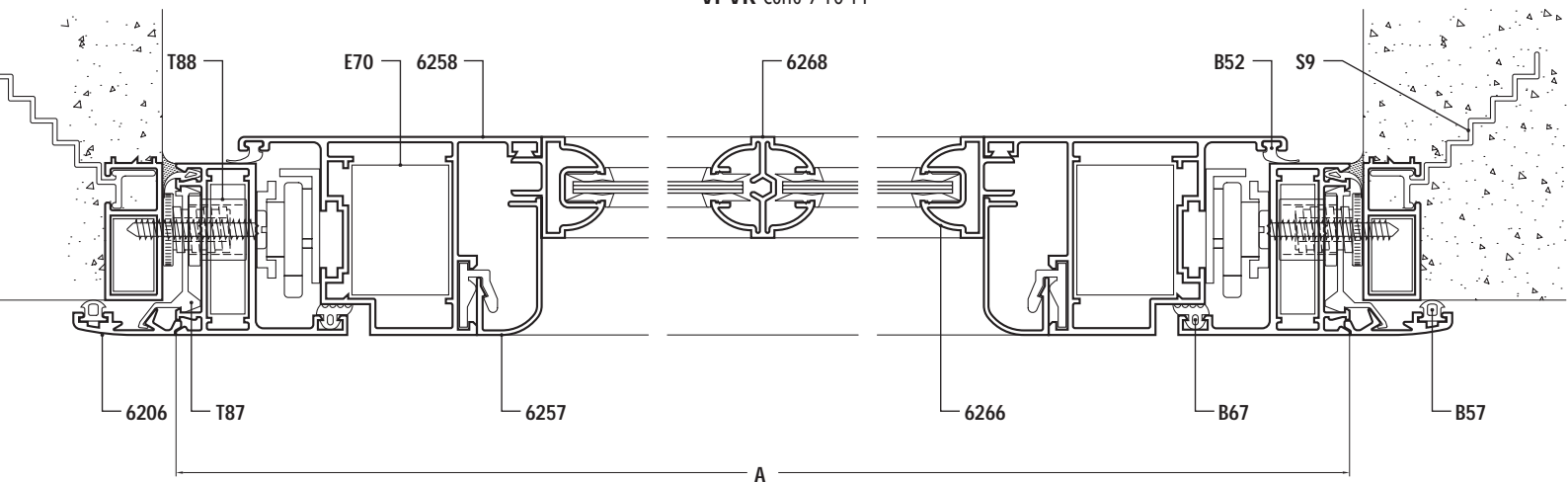
VPR Corte 3-4



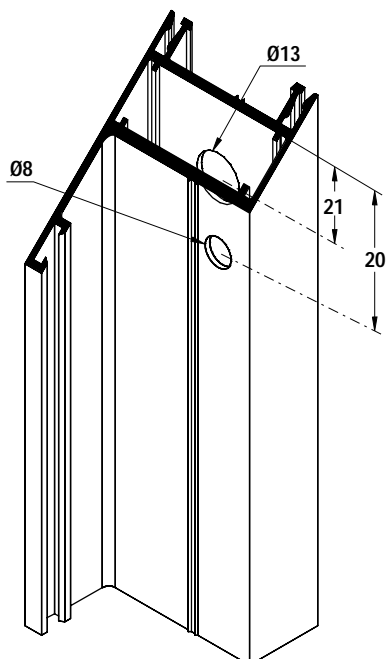
VPC Corte 7-8



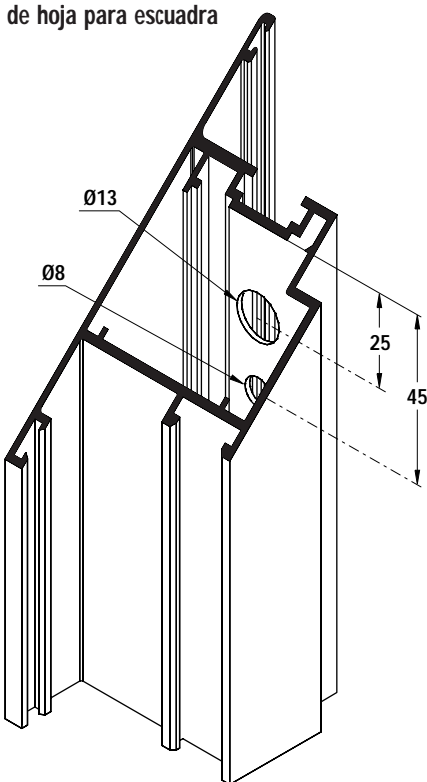
VPVR Corte 9-10-11



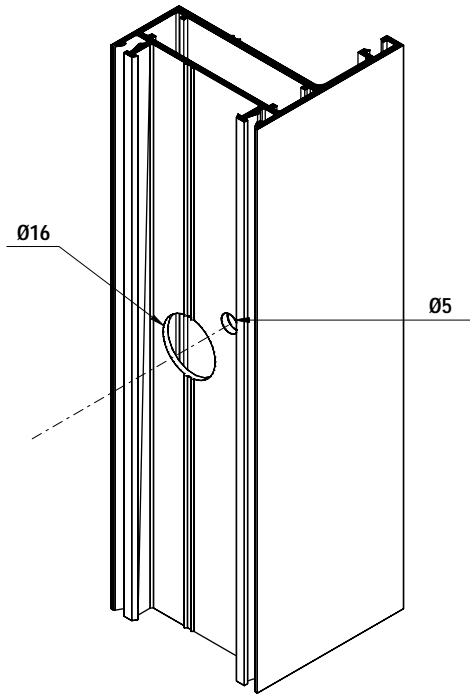
Mecanizado de marcos para escuadra



Mecanizado de hoja para escuadra

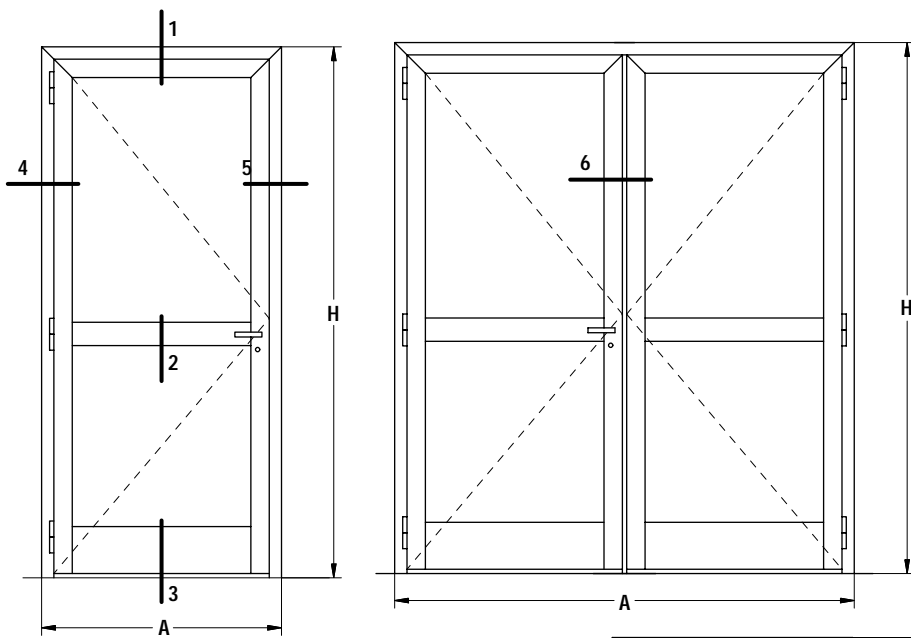


Mecanizado para T88



#### Observaciones

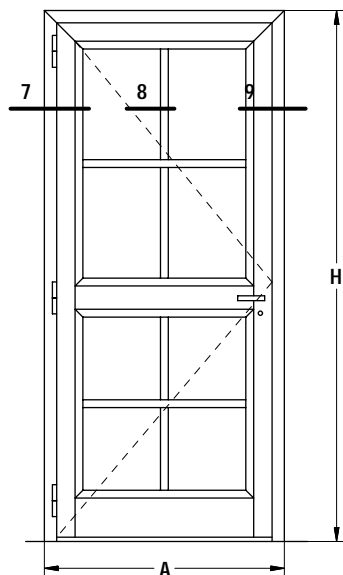
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.



**PRR**  
puerta de rebatir  
borde recto

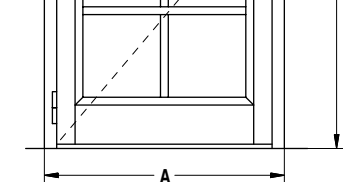
**PRC**  
puerta de rebatir  
borde cuvo

**PRR2**  
puerta de rebatir  
de 2 hojas  
borde recto



**PRC2**  
puerta de rebatir  
de 2 hojas  
borde curvo

**PRT**  
puerta de rebatir  
con tablero



**PRVR**  
puerta de rebatir  
vidrio repartido

### Dimensiones de corte de perfiles

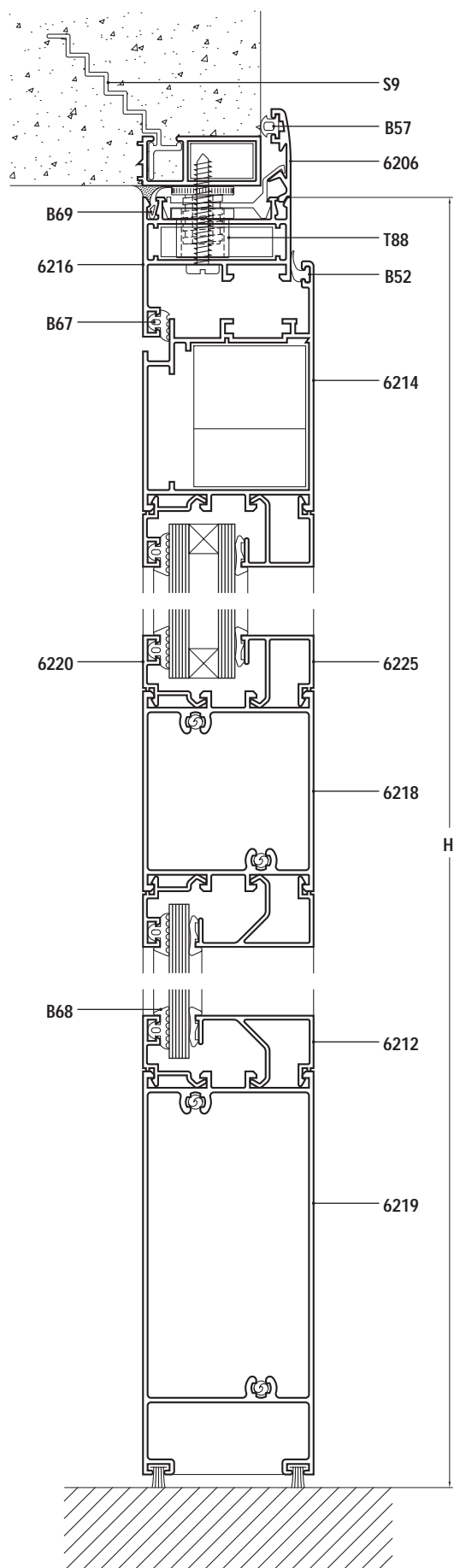
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

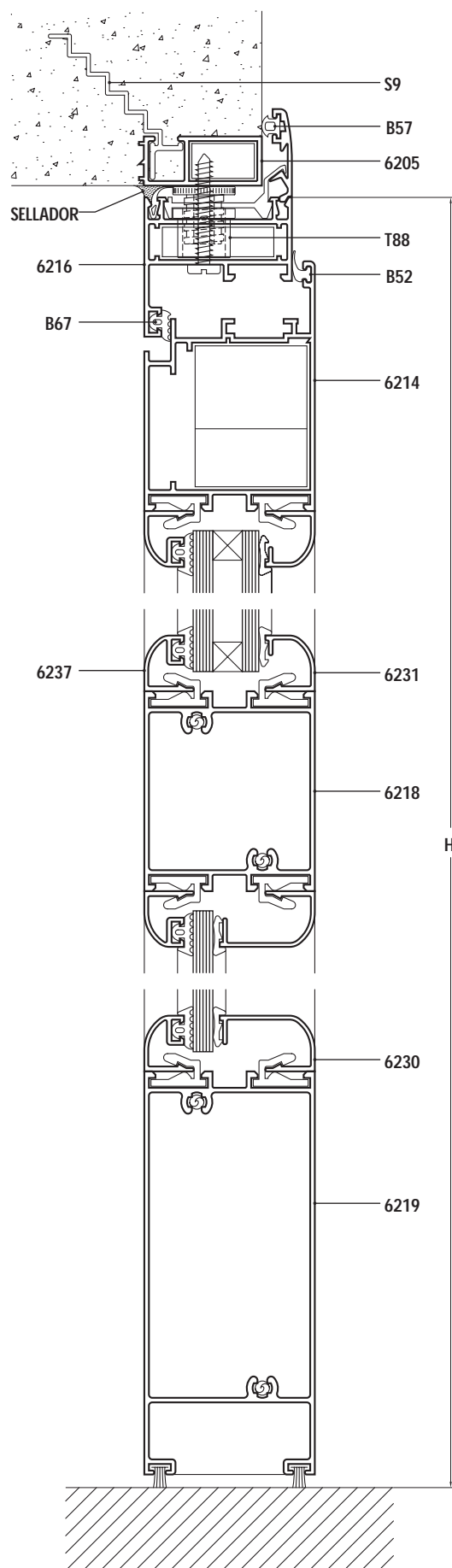
H altura total del marco

cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte
PRR PRC	PRR2 PRC2			
2	2	6205	jambas premarco	H + 18
1	1	6205	dintel premarco	A + 36
2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 27
1	1	6206	dintel tapa premarco	A + 53
2	2	6216	jambas marco	H
1	1	6216	dintel marco	A
2		6214	jambas de hoja	H-24
1		6214	cabezal de hoja	A-39
1		6219	zócalo de hoja	H-192
1		6218	travesaño de hoja	H-192
	1	6224	encuentro central de 2 hojas	H-52
	4	6214	jambas de hoja	H-24
	2	6214	cabezal de hoja	(A/2)-23
	2	6219	zócalo de hoja	(A/2)-175
	2	6218	travesaño de hoja	(A/2)-175

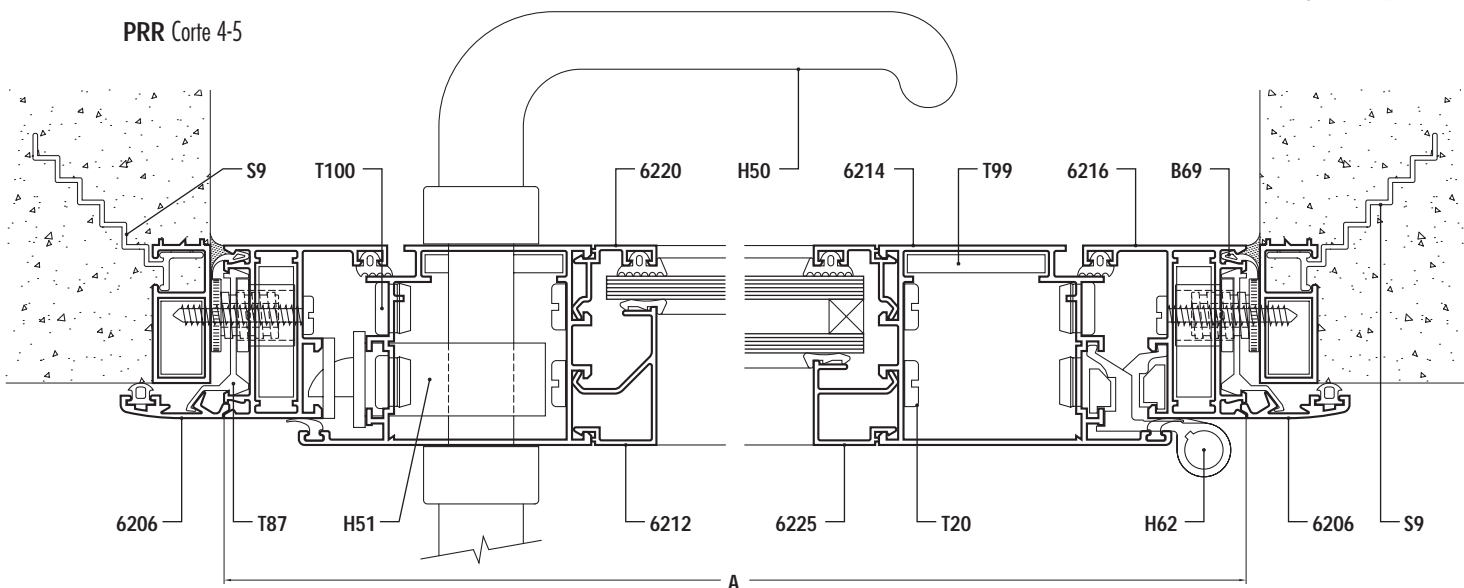
PRR Corte 1-2-3



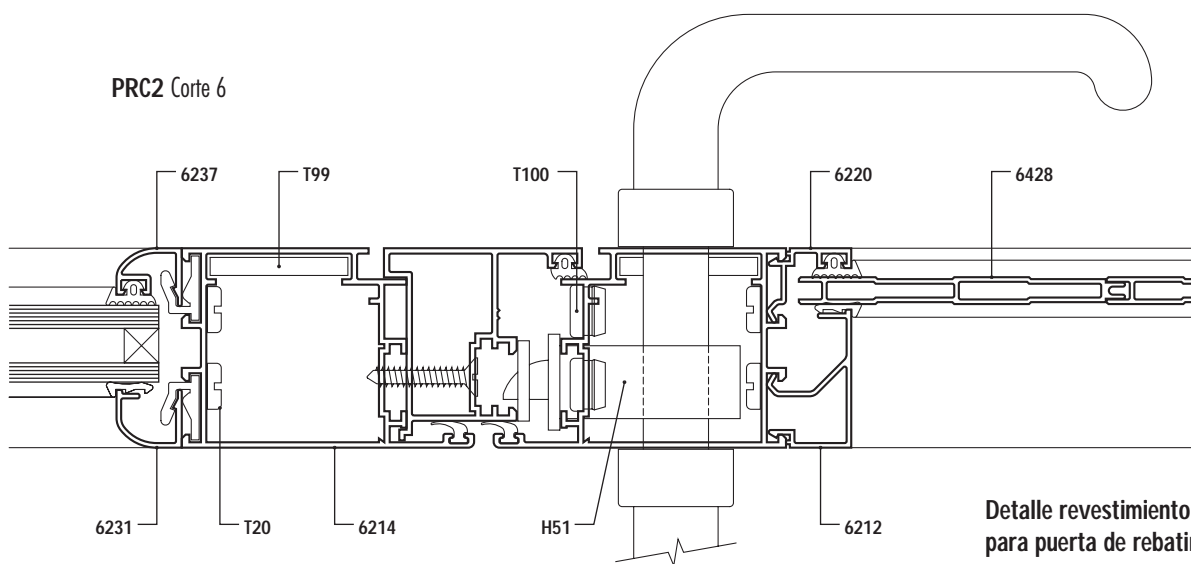
PRC Corte 1-2-3



PRR Corte 4-5

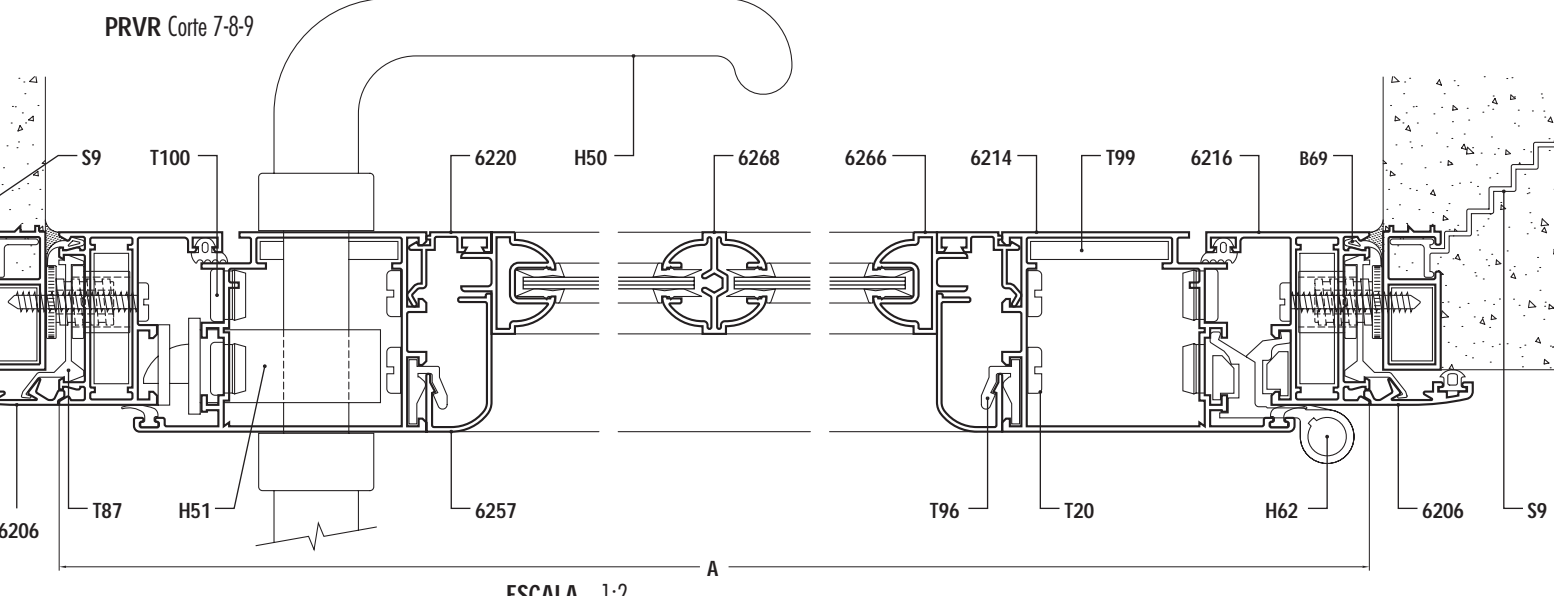


PRC2 Corte 6



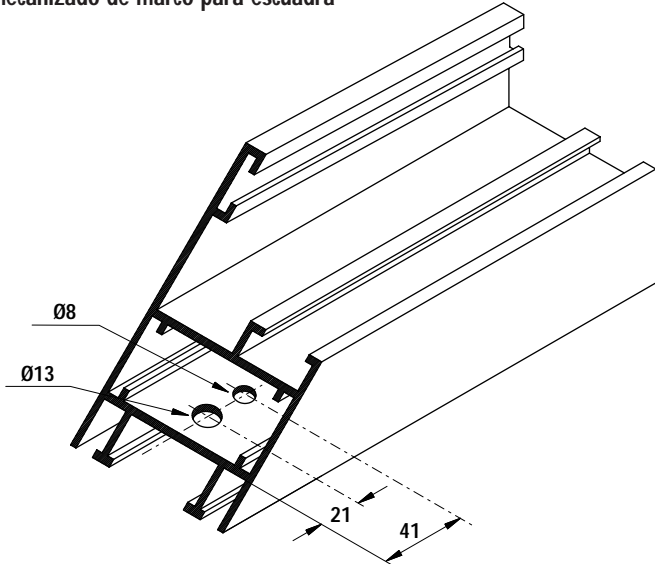
Detalle revestimiento  
para puerta de rebatir

PRVR Corte 7-8-9

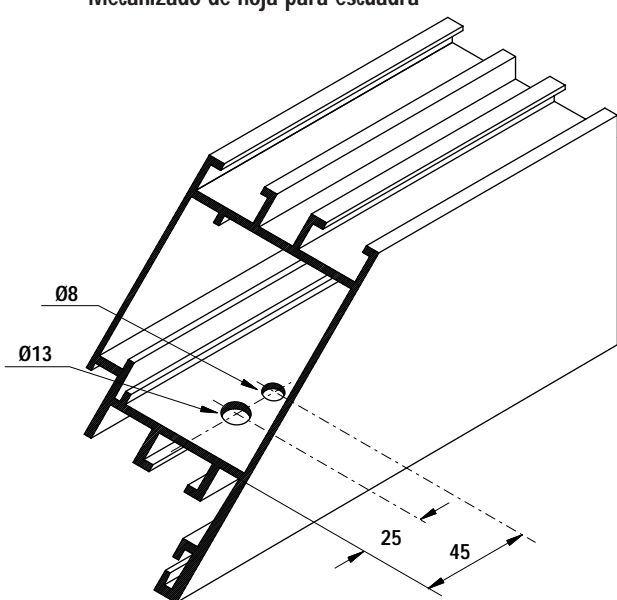


ESCALA 1:2

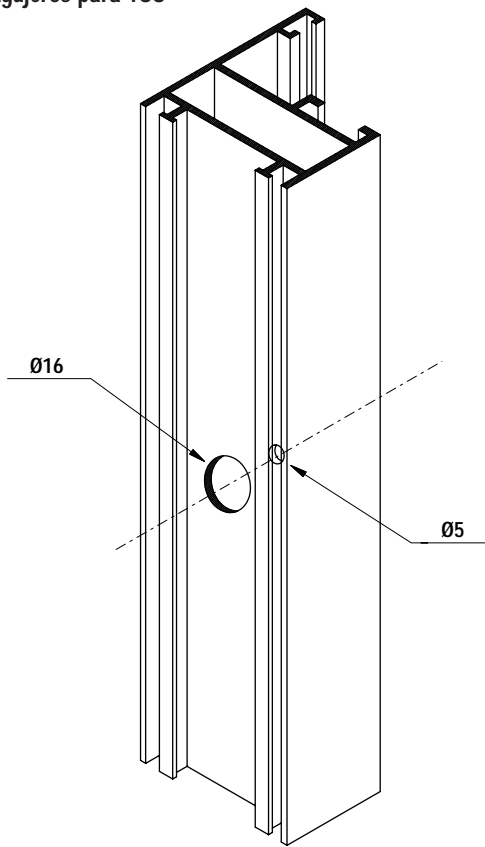
Mecanizado de marco para escuadra



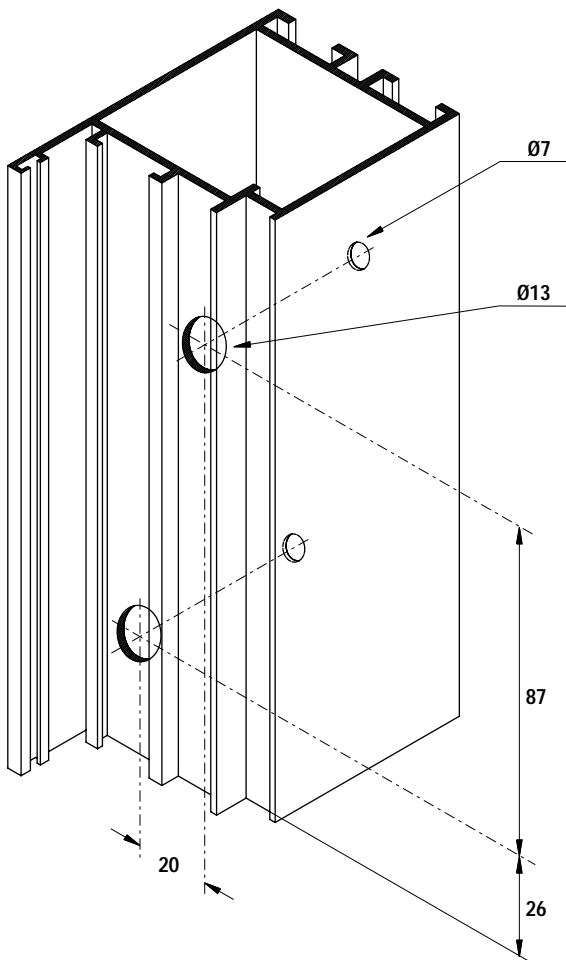
Mecanizado de hoja para escuadra



Agujeros para T88

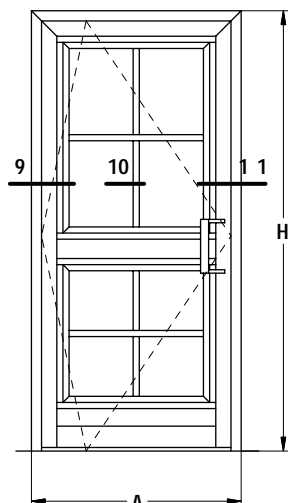
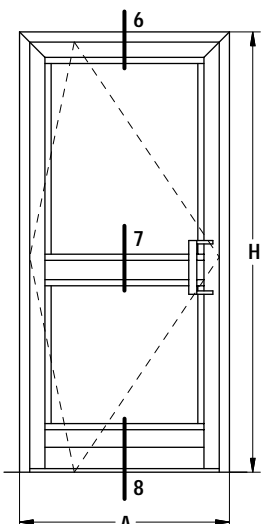
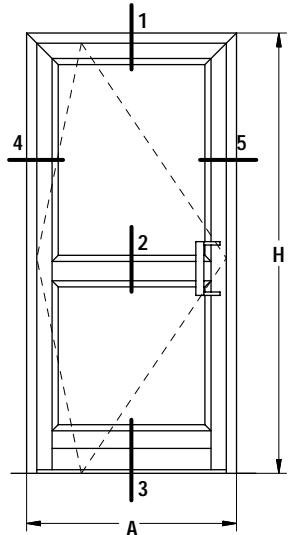


Mecanizado para zócalo

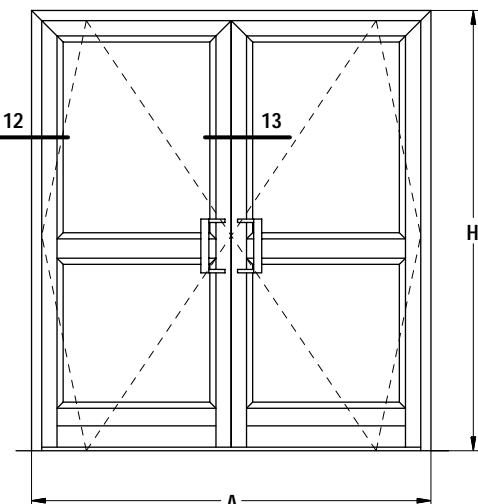


#### Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.  
Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.


**PVVR**  
 puerta vaivén  
 recta

**PVVC**  
 puerta vaivén  
 curva

**PVVVR**  
 puerta vaivén  
 vidrio repartido

**PVV2**  
 puerta vaivén  
 2 hojas

### Dimensiones de corte de perfiles

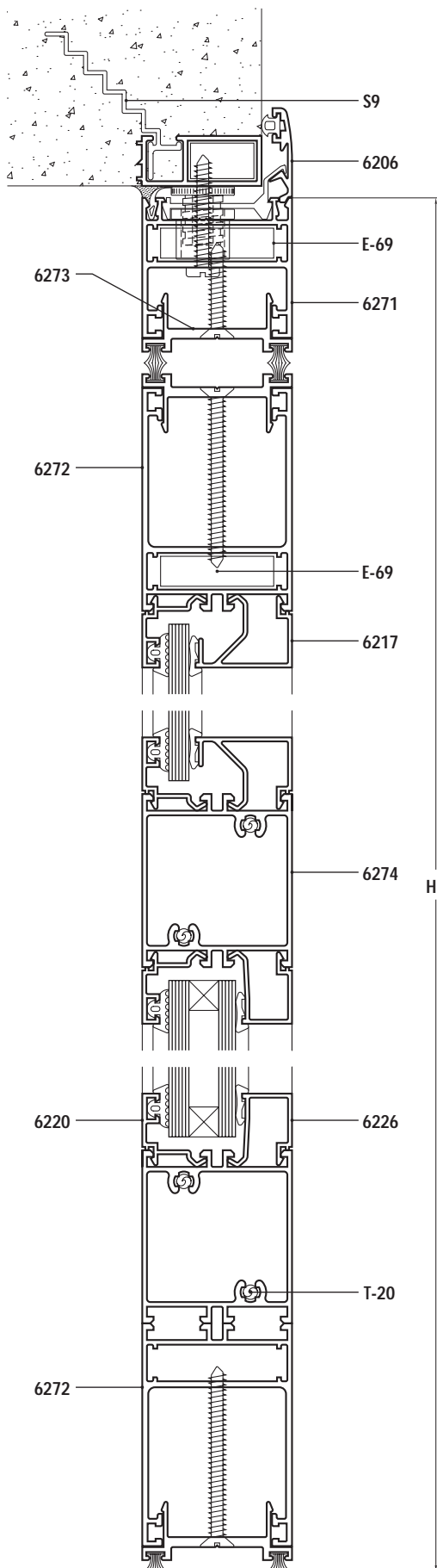
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

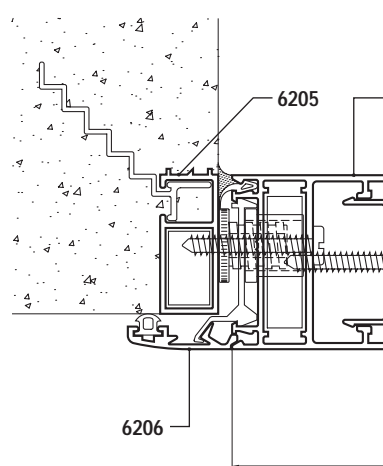
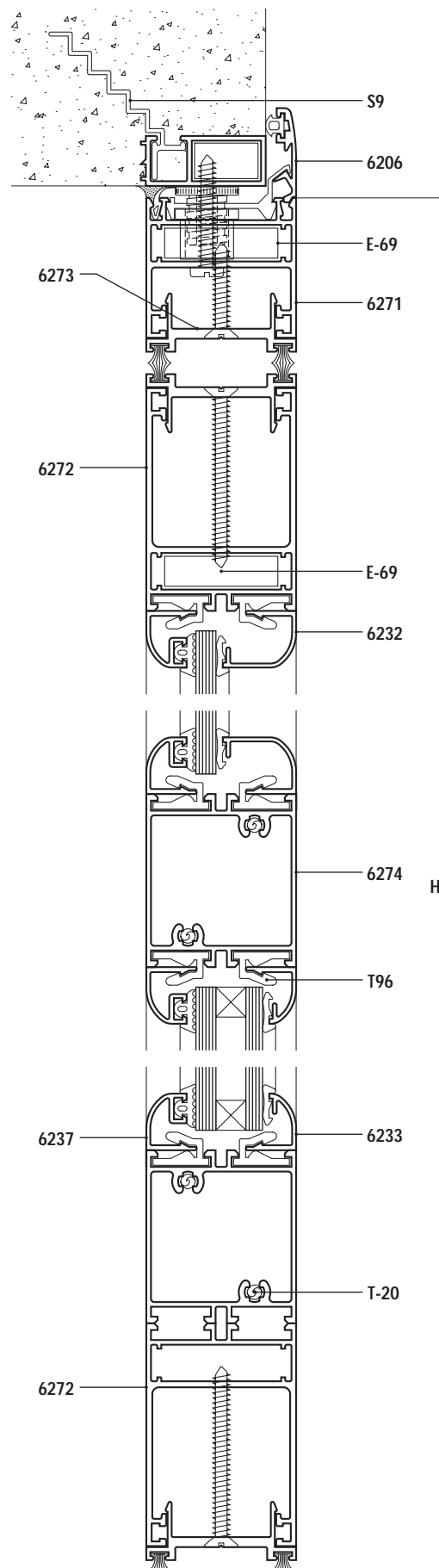
H altura total del marco

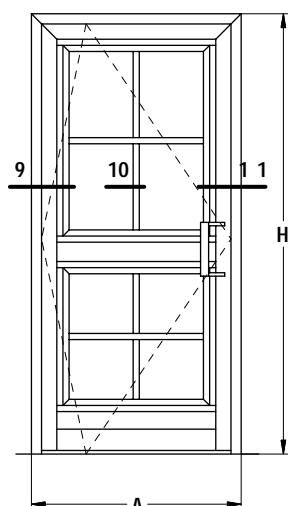
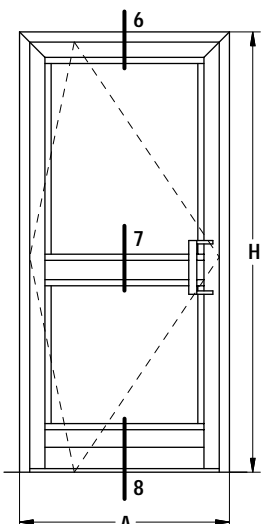
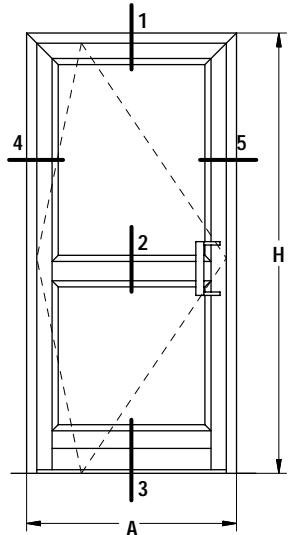
cantidad de piezas		perfil	descripción	medida mm	corte
2	2	6205	jambas premarco	H + 18	45-90
1	1	6205	dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 27	45-90
1	1	6206	dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	6271	jambas marco	H	45-90
1	1	6271	dintel marco	A	45-45
2	4	6272	jambas hoja	H-65	45-45
2		6272	zócalo y cabezal hoja	A-114	45-45
	2	6271	jambas hoja	(A/2)-65	45-45
2	2	6273	suplemento marco	H-29	45-45
1	1	6273	suplemento marco	A-58	45-45
2	4	6273	suplemento hoja	H-57	45-45
2		6273	suplemento hoja	A-106	45-45
	4	6273	suplemento hoja	(A/2)-57	45-45
1		6274	travesaño	A-248	90-90
	2	6274	travesaño	(A/2)-199	90-90

PVVR Corte 1-2-3

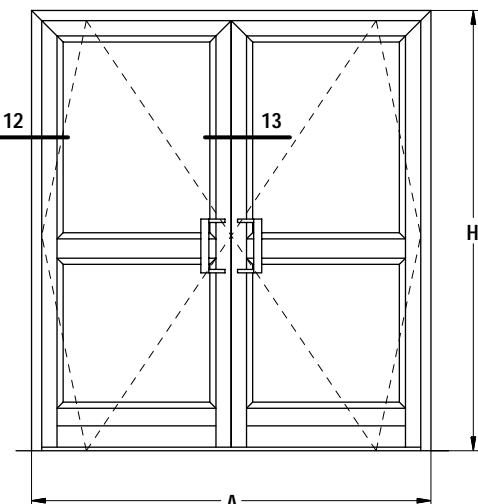


PVVC Corte 6-7-8




**PVVR**  
 puerta vaivén  
 recta

**PVVC**  
 puerta vaivén  
 curva

**PVVVR**  
 puerta vaivén  
 vidrio repartido

**PVV2**  
 puerta vaivén  
 2 hojas

### Dimensiones de corte de perfiles

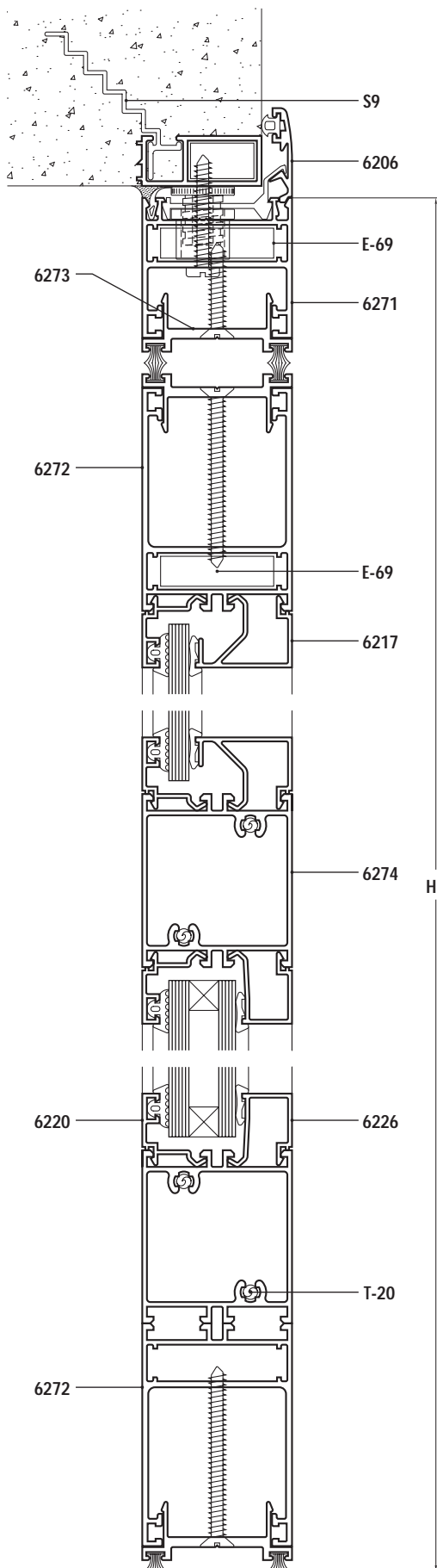
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

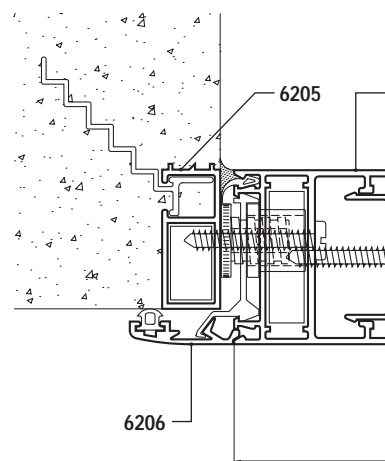
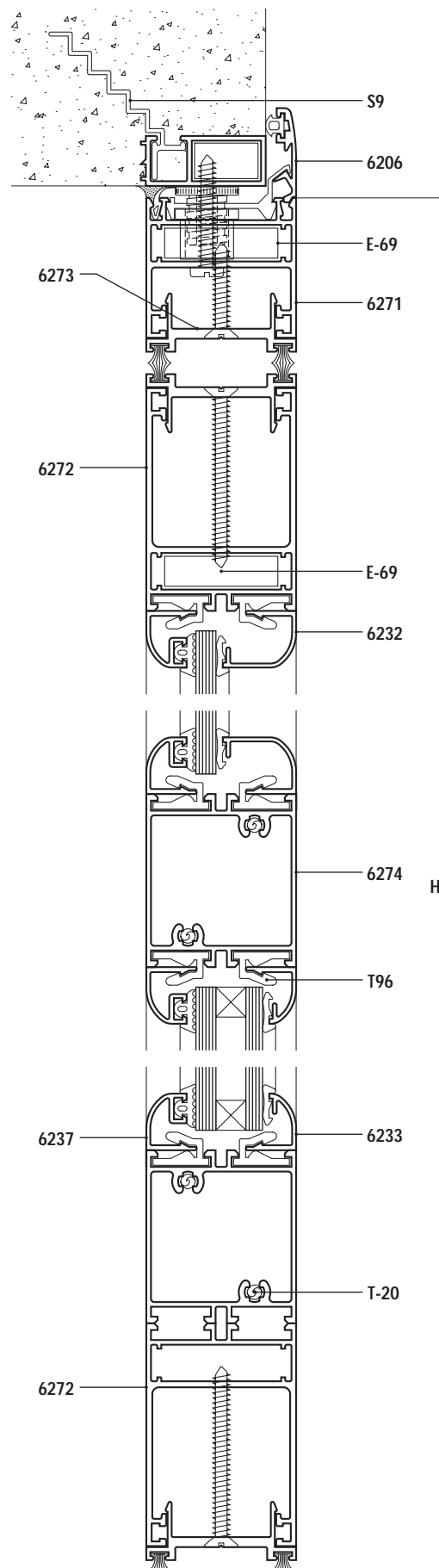
H altura total del marco

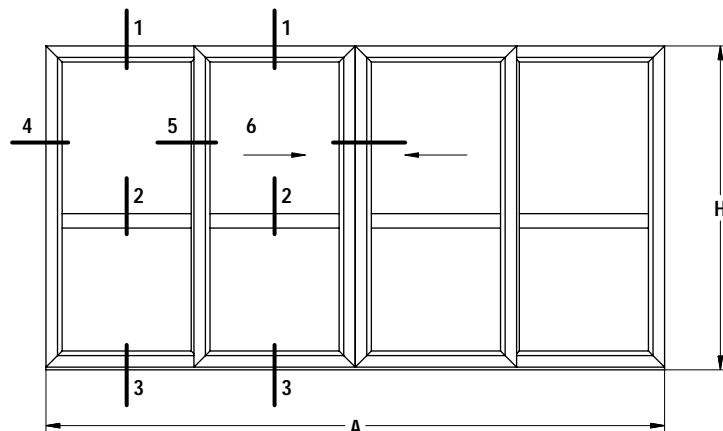
cantidad de piezas		perfil	descripción	medida mm	corte
PVVR	PVVC	PVV2			
2	2	6205	jambas premarco	H + 18	45-90
1	1	6205	dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 27	45-90
1	1	6206	dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	6271	jambas marco	H	45-90
1	1	6271	dintel marco	A	45-45
2	4	6272	jambas hoja	H-65	45-45
2		6272	zócalo y cabezal hoja	A-114	45-45
	2	6271	jambas hoja	(A/2)-65	45-45
2	2	6273	suplemento marco	H-29	45-45
1	1	6273	suplemento marco	A-58	45-45
2	4	6273	suplemento hoja	H-57	45-45
2		6273	suplemento hoja	A-106	45-45
	4	6273	suplemento hoja	(A/2)-57	45-45
1		6274	travesaño	A-248	90-90
	2	6274	travesaño	(A/2)-199	90-90

PVVR Corte 1-2-3

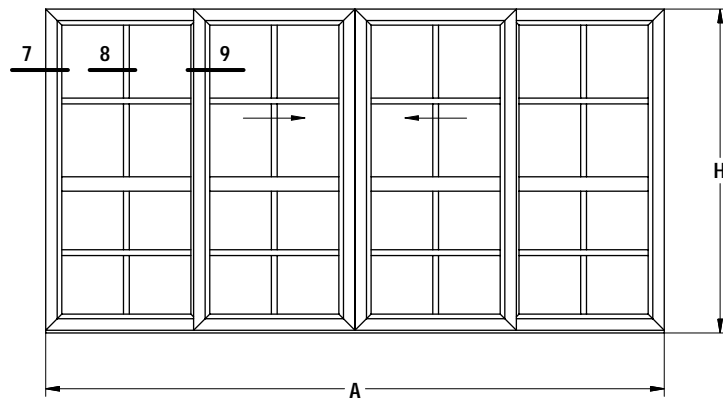


PVVC Corte 6-7-8





**PCAAC**  
puerta corrediza  
automática antipánico  
borde curvo

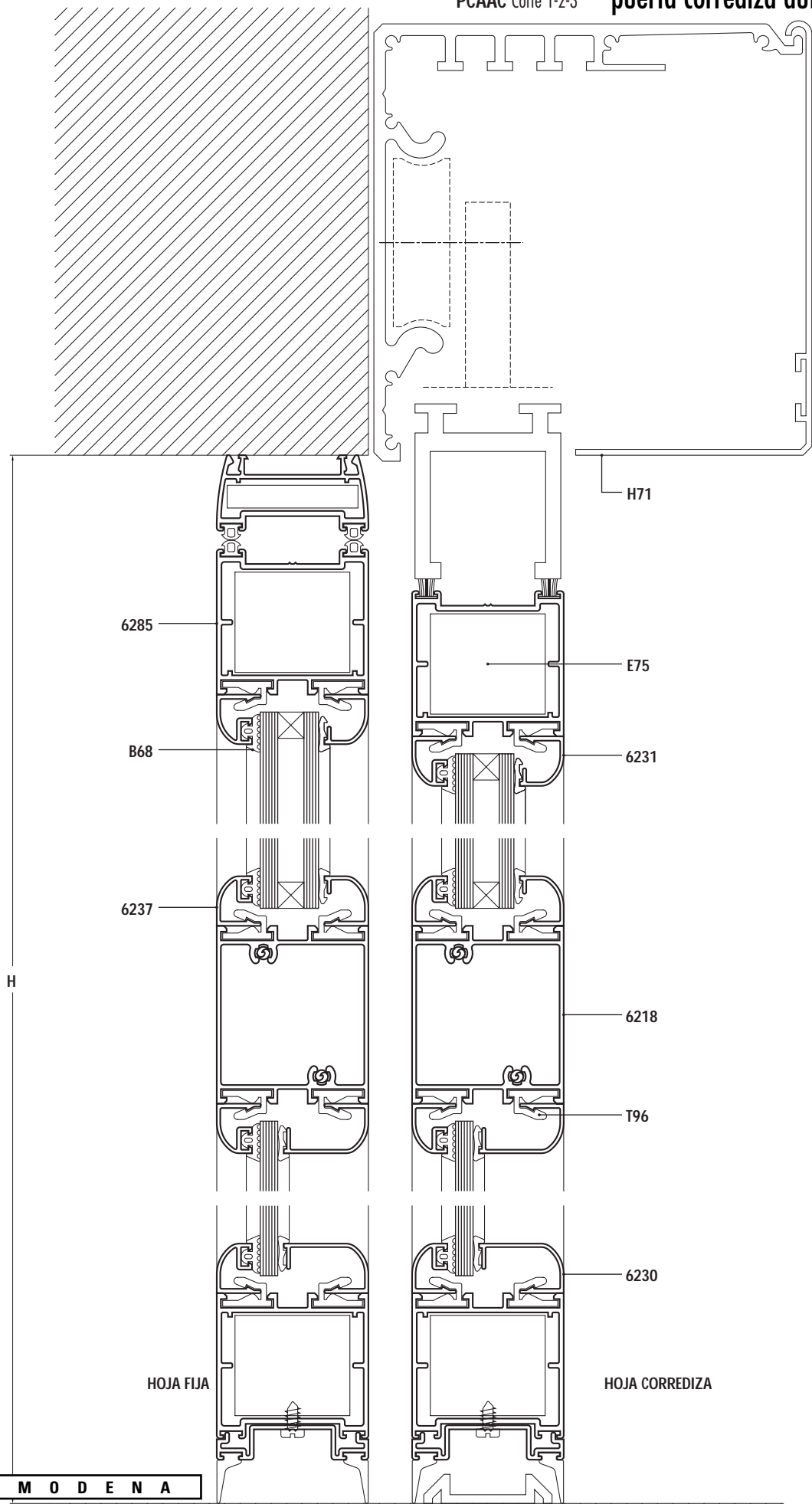


**PCAAVR**  
puerta corrediza  
automática antipánico  
vidrio repartido

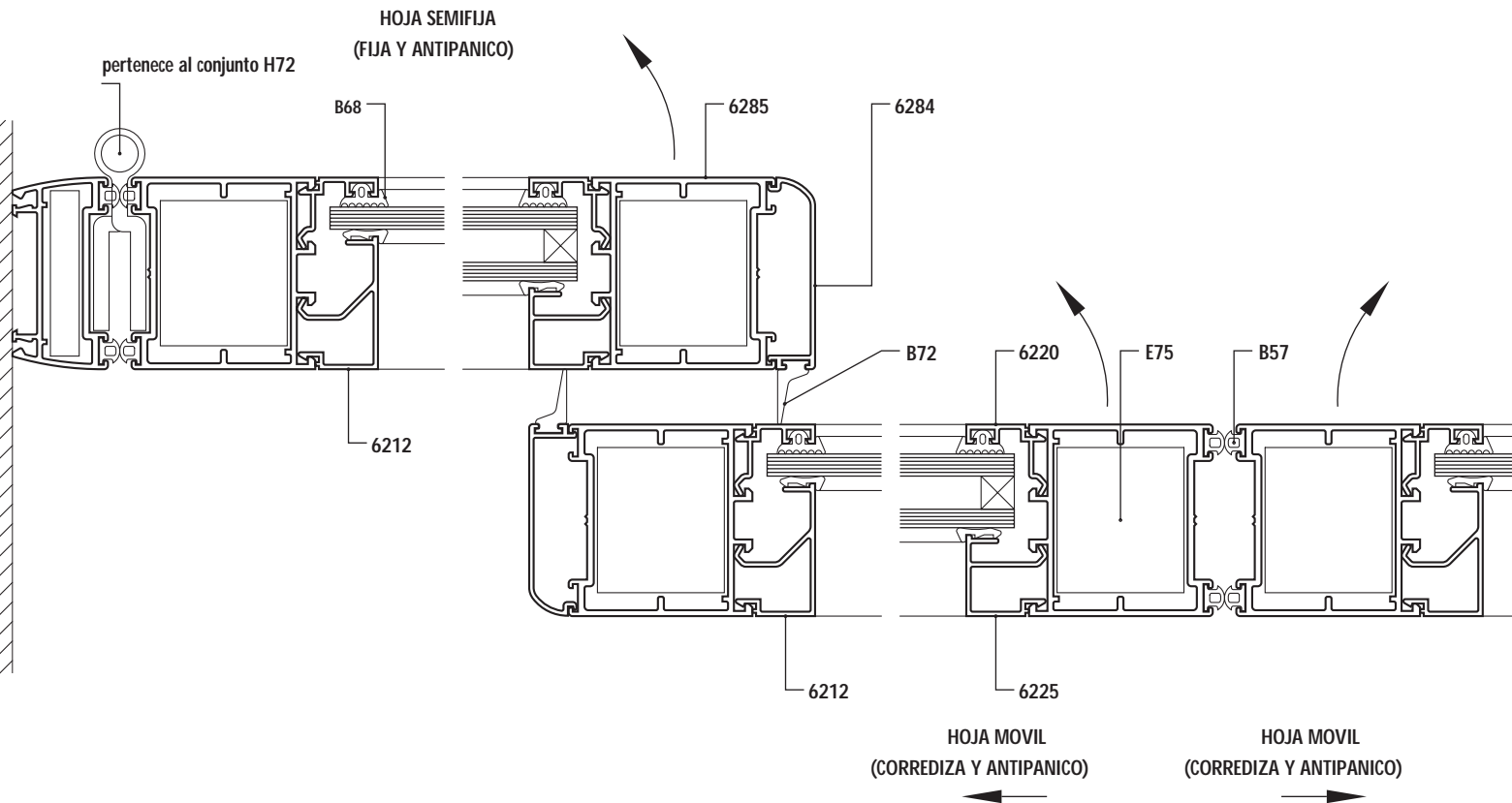
### Dimensiones de corte de perfiles

(•) medir en la abertura armada      A ancho total del marco      H altura total del marco

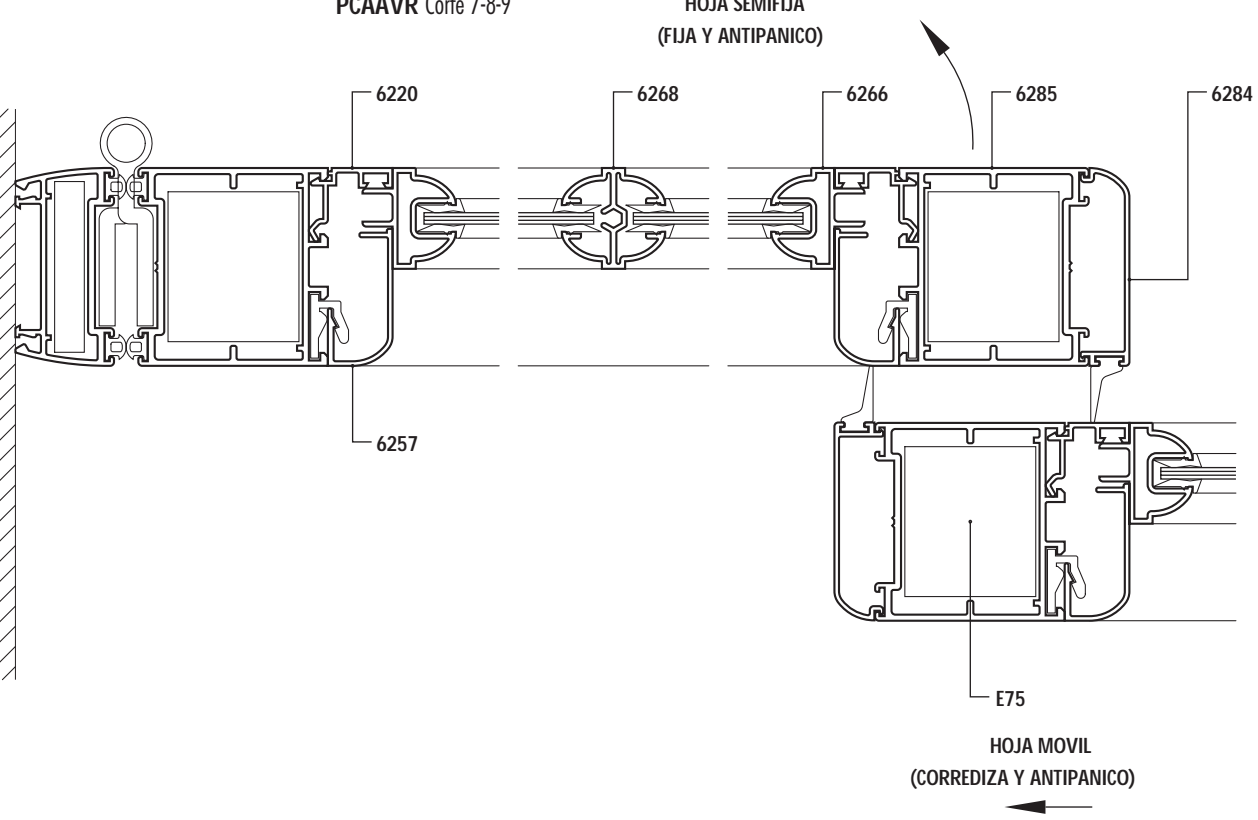
cantidad de piezas PAA	perfil	descripción	medida mm	corte
4	6285	jambas de hojas centrales	H-69	45-45
4	6285	jambas de hojas laterales	H-54	45-45
8	6285	zócalo y cabezal de hoja	(A/4)+4	45-45
2	6284	tapa vertical de hoja central	H-62	90-90
2	6284	tapa vertical de hoja lateral	H-47	90-90
1	6286	dintel de marco	A	45-45
2	6286	jambas de marco	H	45-90
4	6283	suplemento inferior de hoja	(A/4)+4	90-90
4	6218	travesaño	(A/4)-96	90-90



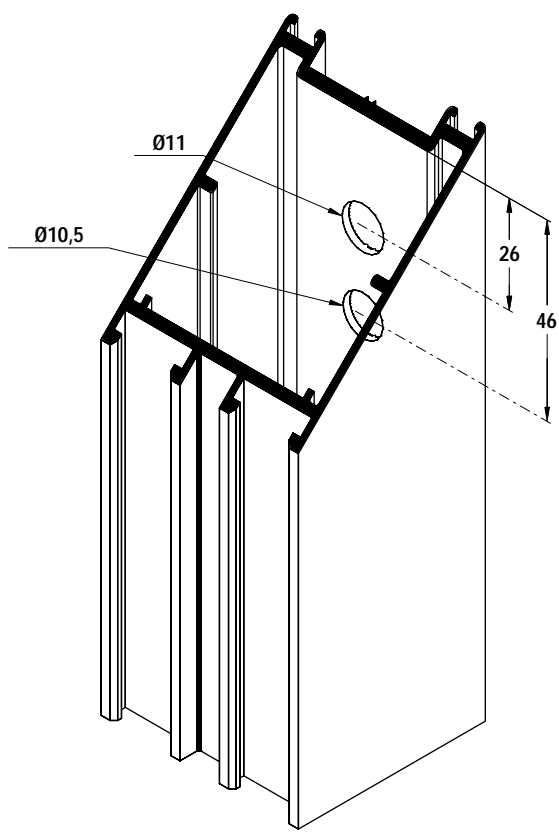
**PCAAR Corte 4-5-6**



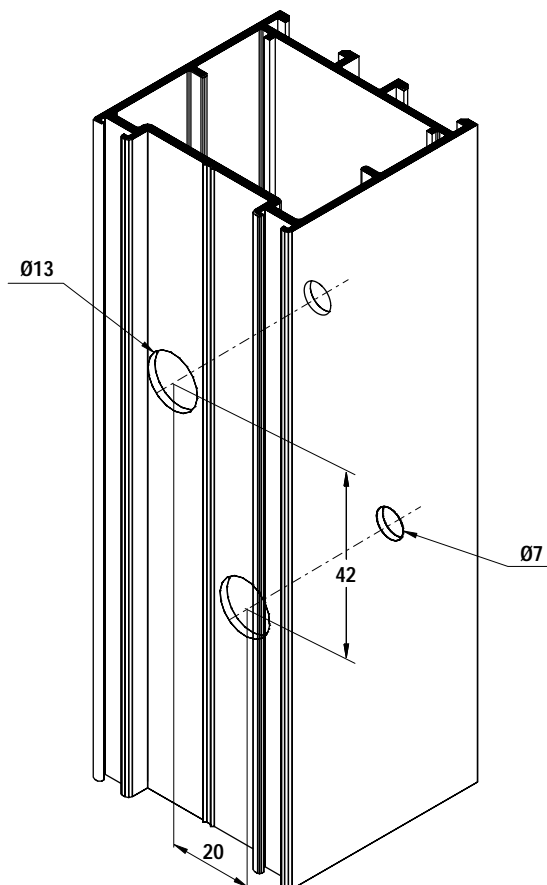
**PCAAVR Corte 7-8-9**



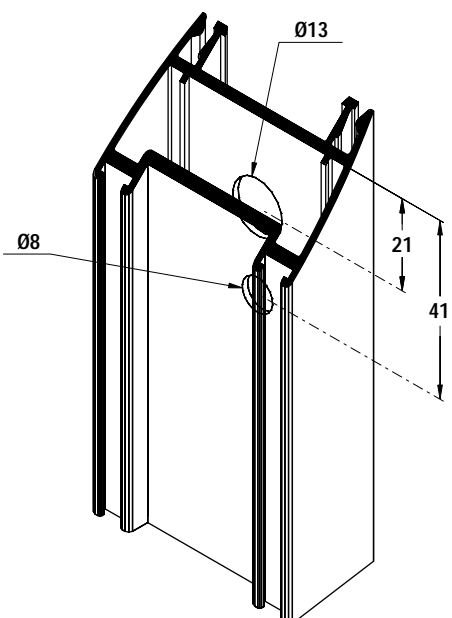
Mecanizado de hoja para escuadra



Mecanizado de marco para travesaño

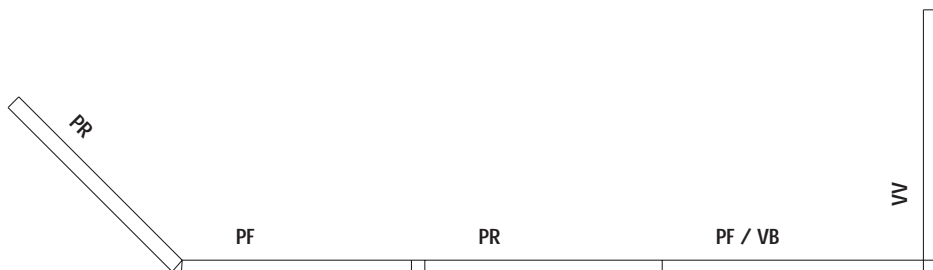
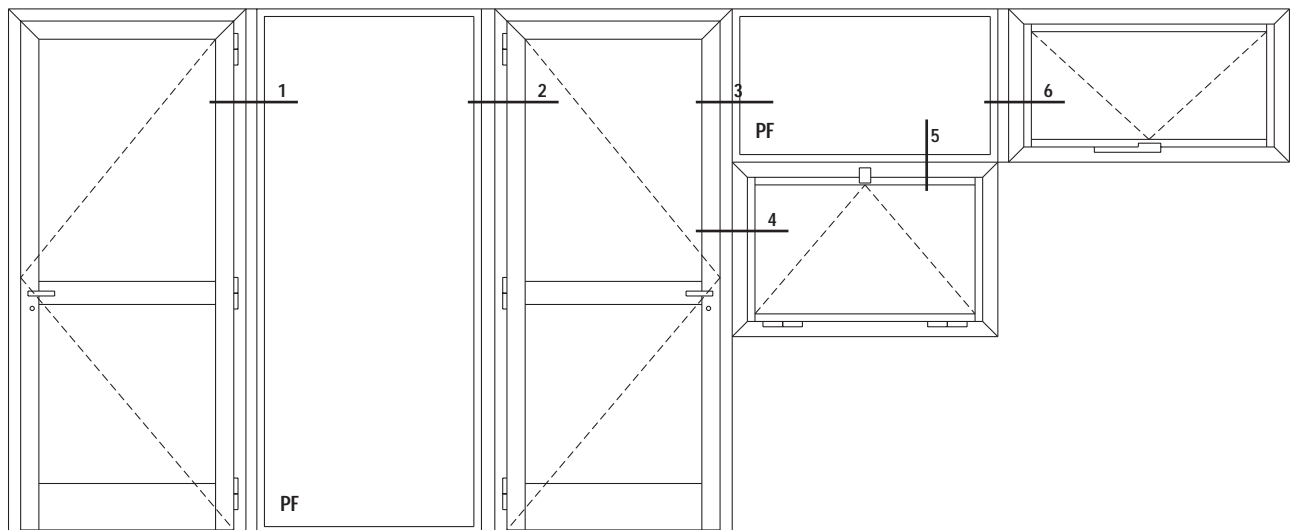


Mecanizado de marco para escuadra



#### Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.  
Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar  
total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.



Todas las aberturas de la línea Módena, pueden combinarse entre sí. Para ello se han diseñado 4 perfiles que permiten solucionar cualquier posibilidad de combinación, estos perfiles son: 6213, 6261, 6262 y 6265. Para mayor ilustración damos algunos ejemplos:

Corte 1: unión de puerta de rebatir con paño fijo a 135º

Corte 2: unión de paño fijo con puerta de rebatir

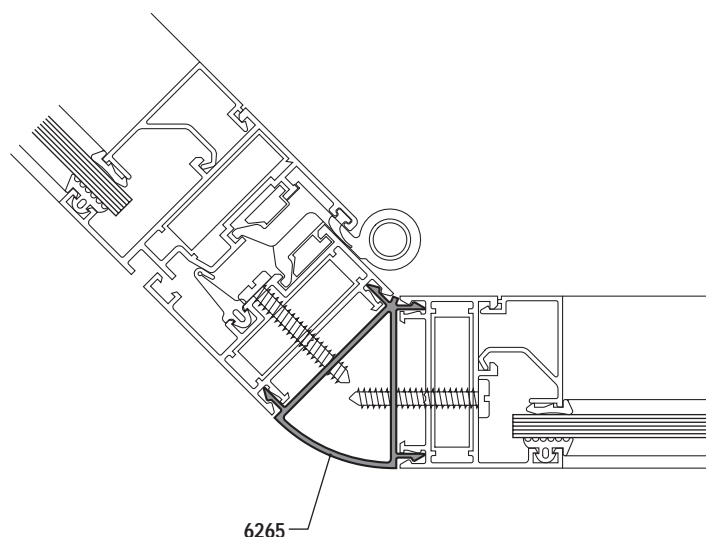
Corte 3: unión de puerta de rebatir con paño fijo

Corte 4: unión de puerta de rebatir con ventana banderola

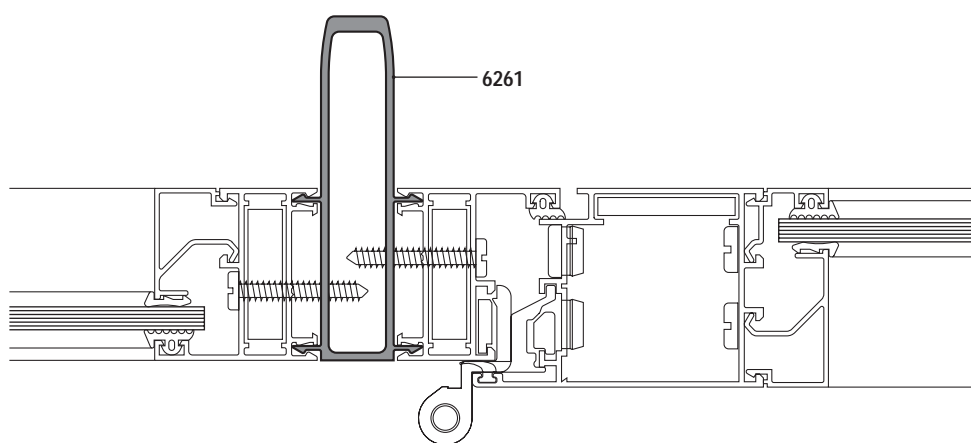
Corte 5: unión de paño fijo con ventana banderola

Corte 6: unión de paño fijo con ventana ventiluz a 90º

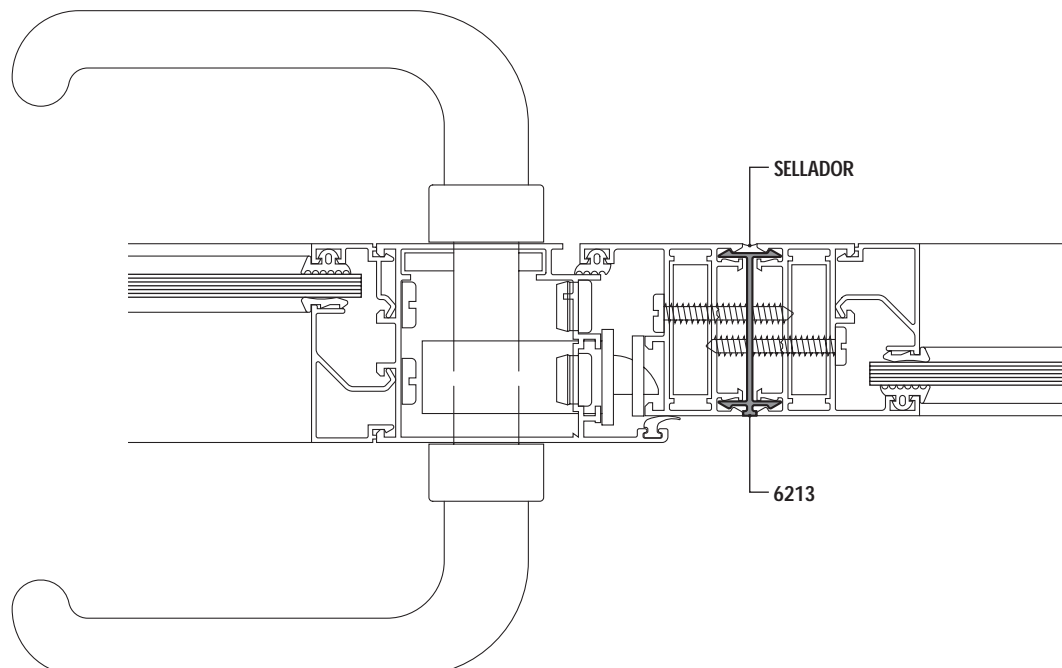
Perfil de acople a 135° Corte 1



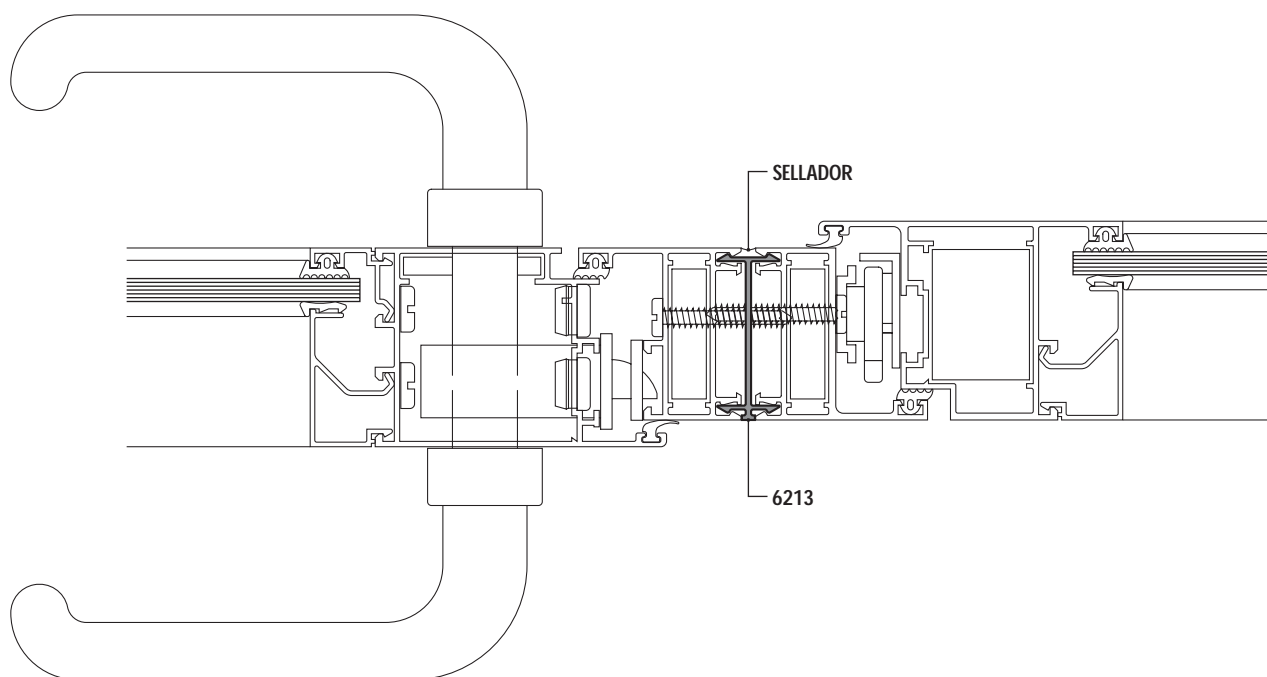
Columna de acople reforzado Corte 2



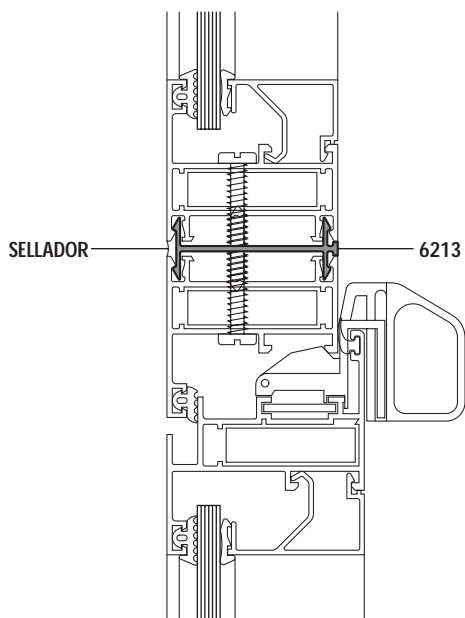
Perfil de acople plano Corte 3



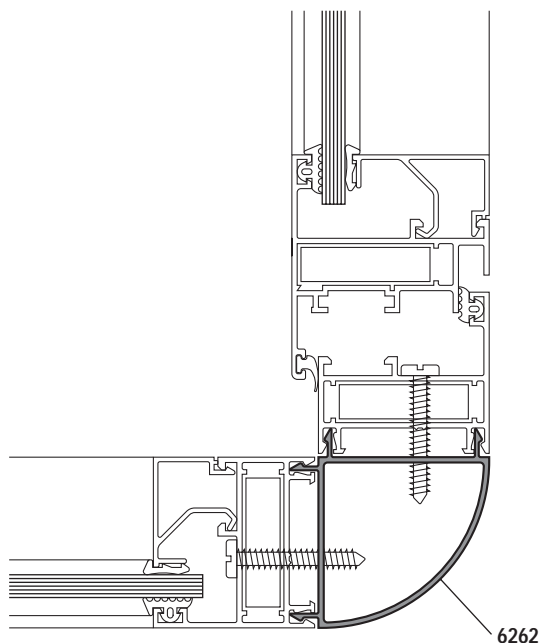
Perfil de acople plano Corte 4



Perfil de acople a plano Corte 5



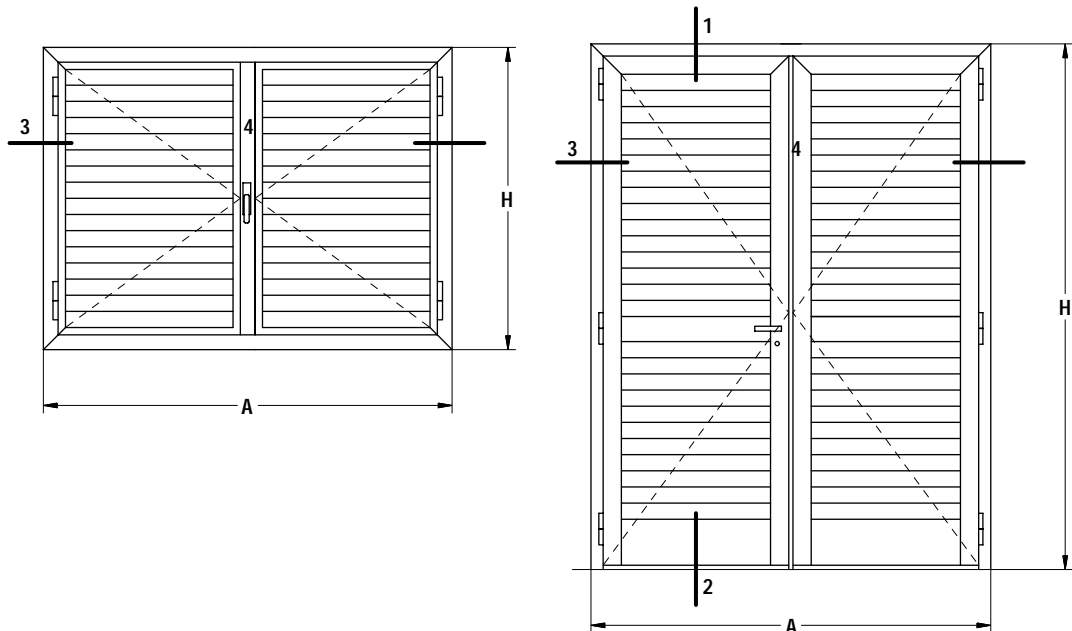
Perfil de acople a 90° Corte 6



#### Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.  
Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar  
total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

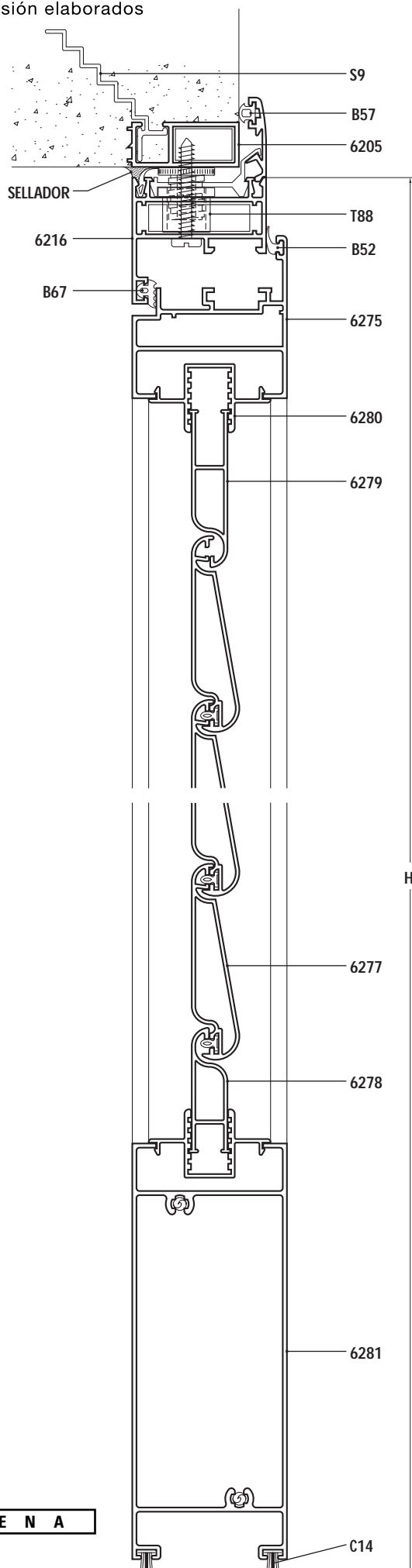
Centro de Asistencia Técnica Somellera 6456 • (1439) Bs. As. • Argentina • tel: (54-11) 4630-7030 • fax: (54-11) 4630-7089 • <http://www.aluarelaborados.com.ar>


**POR1**  
 postigón de rebatir  
 de una hoja

**POR2**  
 postigón de rebatir  
 de dos hojas

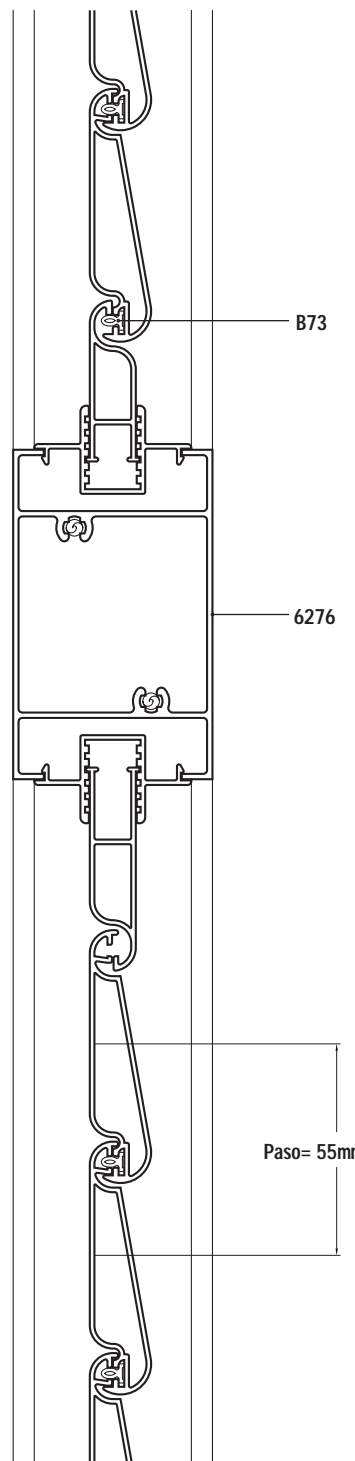
**Dimensiones de corte de perfiles** (●) cantidad según altura del postigón (●●) verificar medida en postigón A ancho total del marco H altura total del marco

cantidad de piezas POR 1	POR 2	perfil	descripción	medida mm	corte
2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	6216	jambas marco	H	45-45
2	2	6216	umbral y dintel marco	A	45-45
2	4	6275	jambas hoja	H - 39	45-45
2		6275	zócalo y cabezal de hoja	A - 39	45-45
	4	6275	zócalo y cabezal de hoja	(A/2) - 23	45-45
	1	6224	encuentro central	H - 94	90-90
(●)		6277	tablilla	A - 170	90-90
	(●)	6277	tablilla	(A/2) - 153	90-90
2		6280	soporte compensadores	A - 148	90-90
	4	6280	soporte compensadores	(A/2) - 132	90-90
(●)		6278	compensadores	(●●)	90-90
	(●)	6279	compensadores	(●●)	90-90

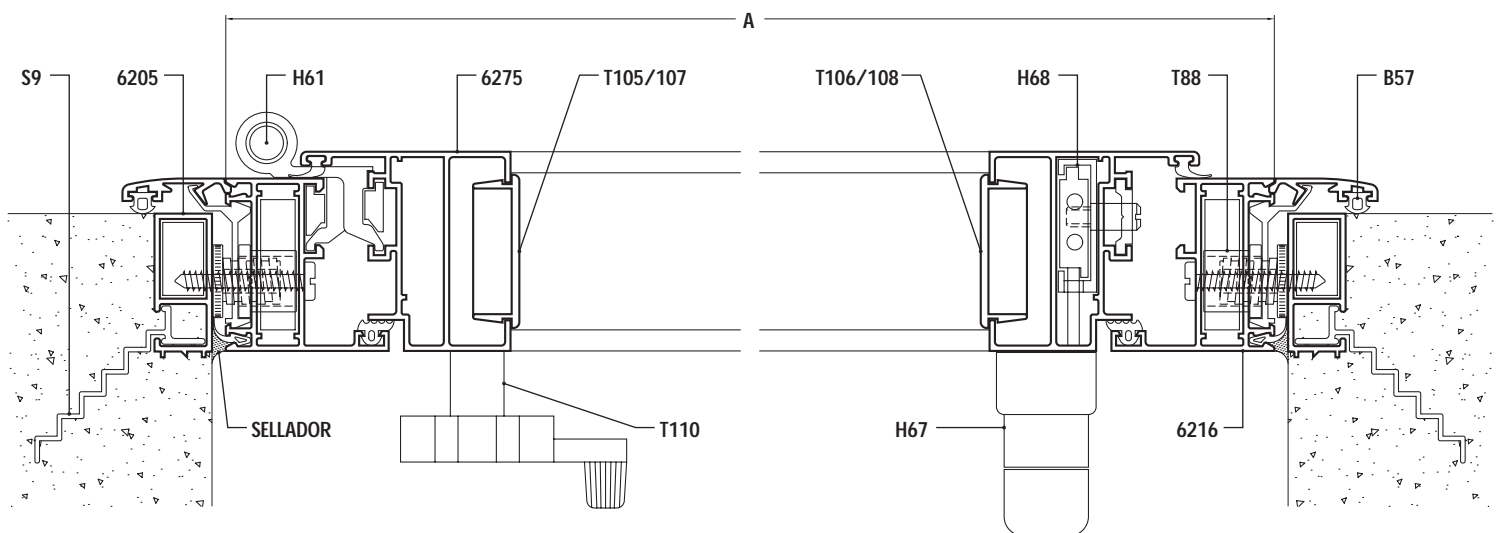


POR Corte 1-2

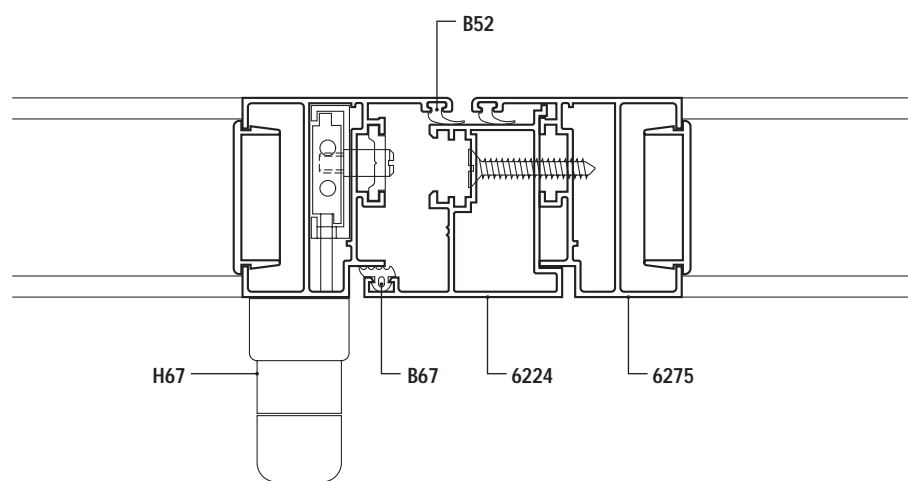
Detalle travesaño



POR Corte 3-4

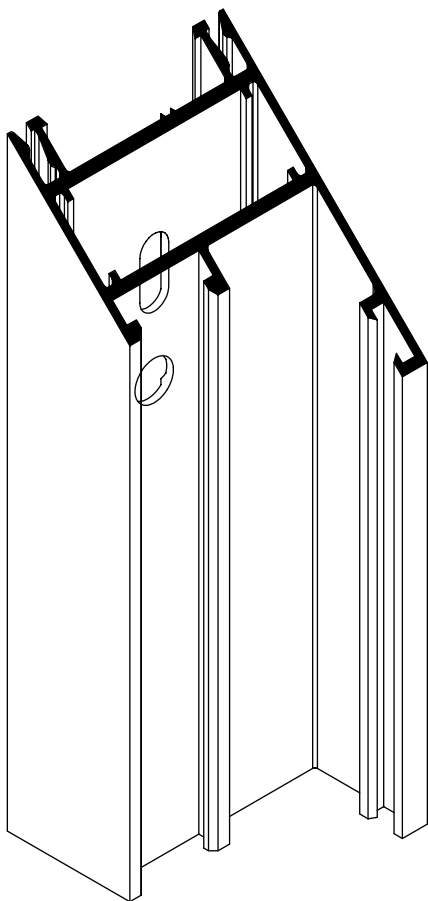


Detalle encuentro  
central 2 hojas

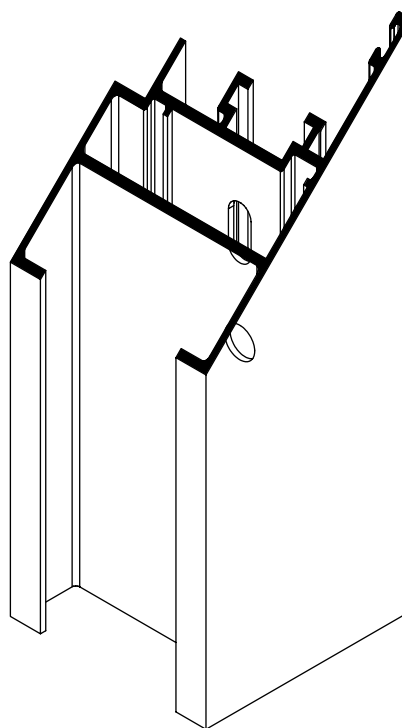


ESCALA 1:2

Mecanizado de marco para escuadra



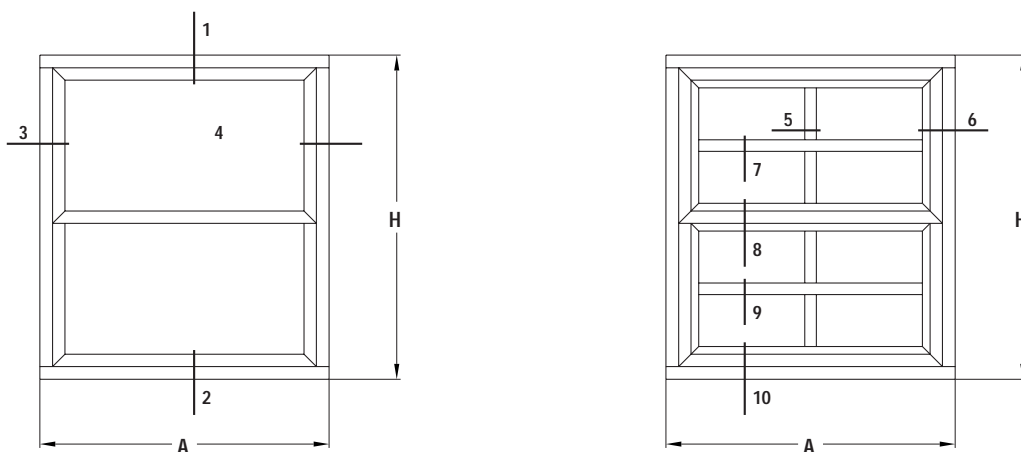
Mecanizado de hoja para escuadra



#### Observaciones

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.  
Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar  
total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

Centro de Asistencia Técnica Somellera 6456 • (1439) Bs. As. • Argentina • tel: (54-11) 4630-7030 • fax: (54-11) 4630-7089 • <http://www.aluarelaborados.com.ar>



VG      ventana guillotina  
 VGR     ventana guillotina vidrio repartido

### Dimensiones de corte de perfiles

(•) medir en la abertura armada

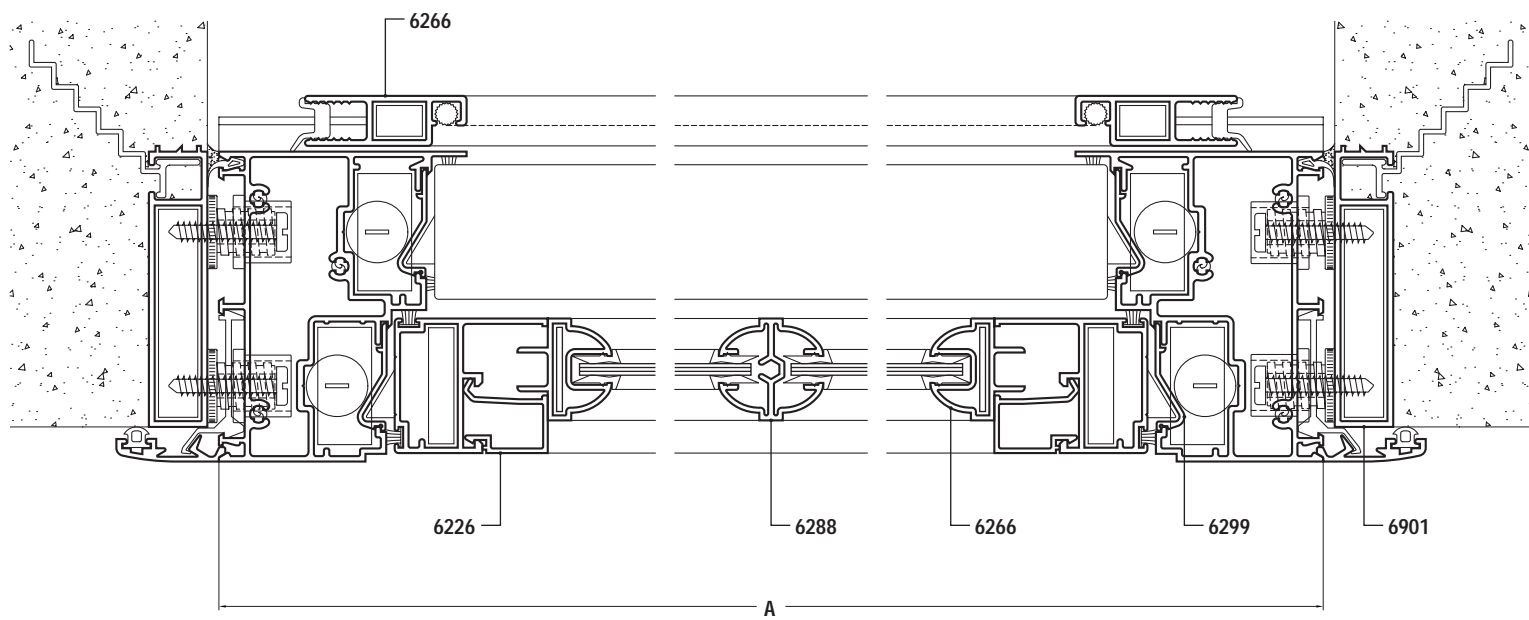
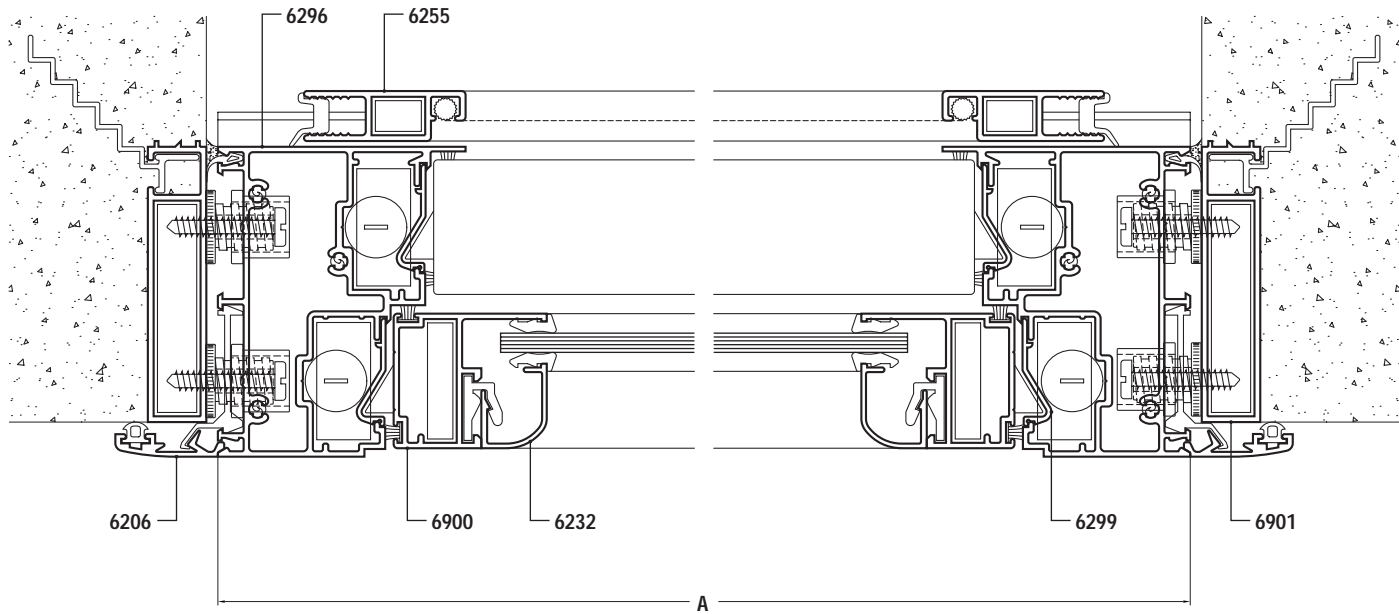
A ancho total del marco

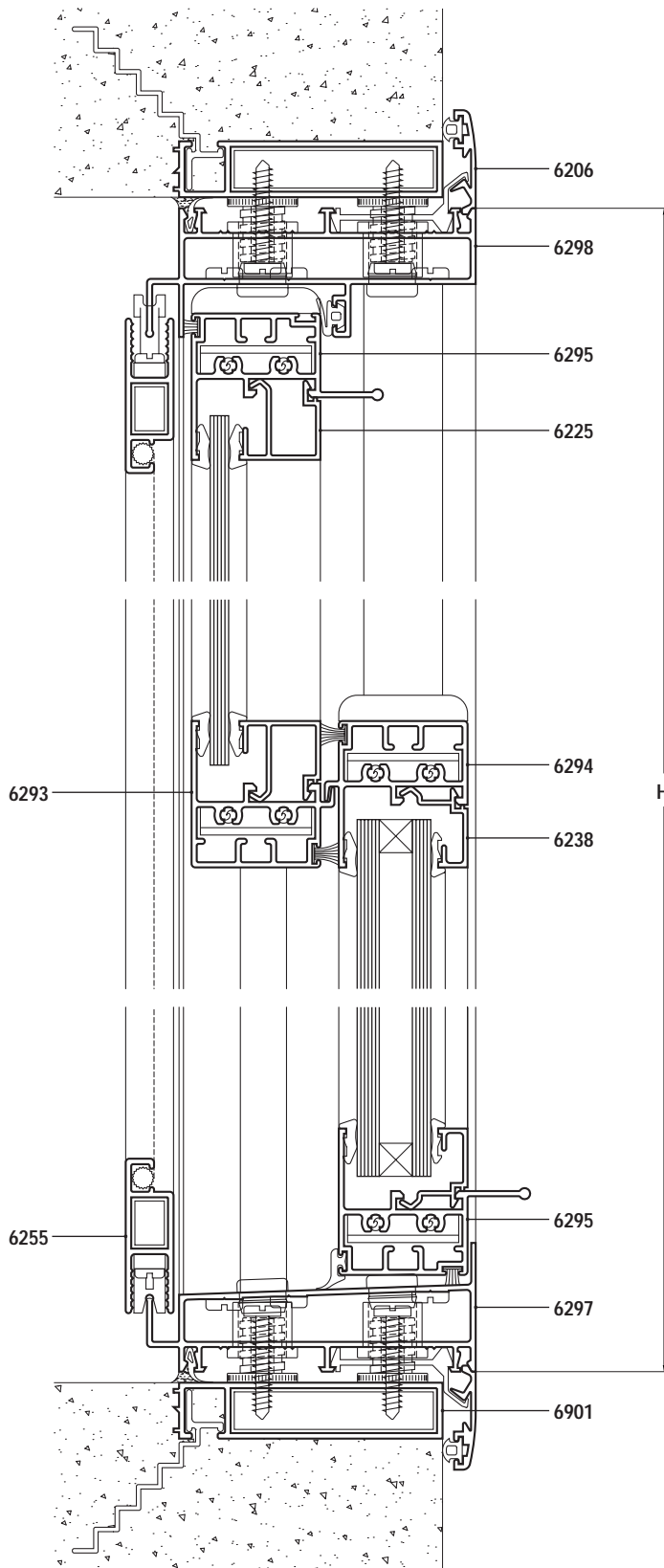
H altura total del marco

cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte
2	6206	jambas tapa premarco	H+53	45-45
2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A+53	45-45
1	6293	parante central externo	A-111	45-45
1	6294	parante central interno	A-91	45-45
1	6295	cabezal de hoja	A-111	45-45
1	6295	zocalo de hoja	A-91	45-45
2	6296	jambas de marco	H-42	90-90
1	6297	umbral de marco	A	90-90
1	6298	dintel de marco	A	90-90
4	6900	parante lateral hoja	(H/2)-8	45-45
2	6901	jambas premarco guillotina	H+36	45-45
2	6901	umbral y dintel premarco guillotina	A+36	45-45

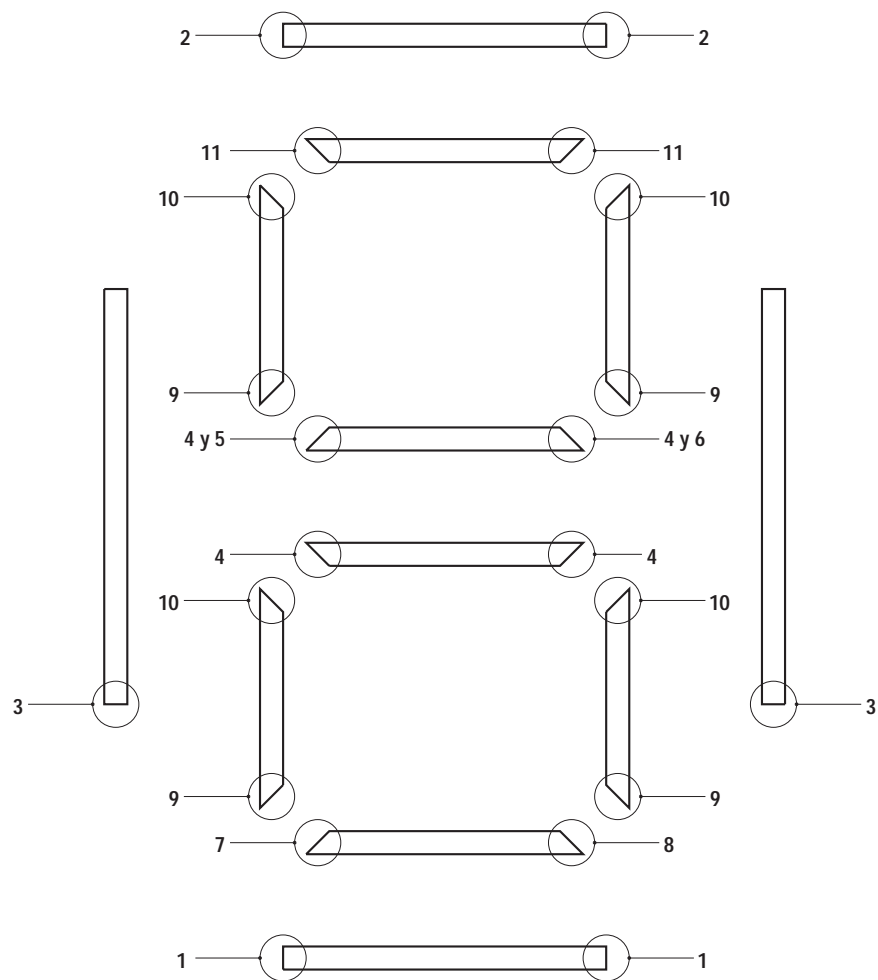
PC

Corte 6-7-8



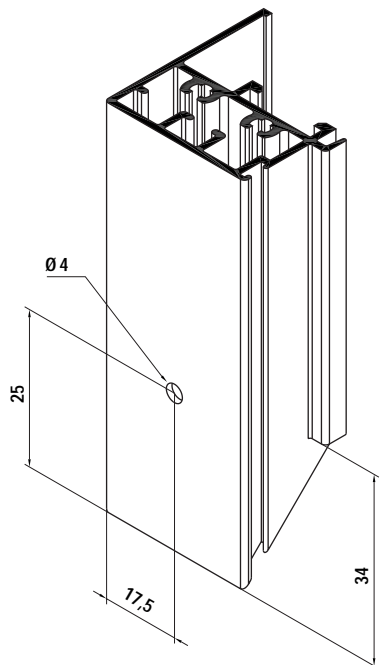


**Despiece e indicación de mecanizados**



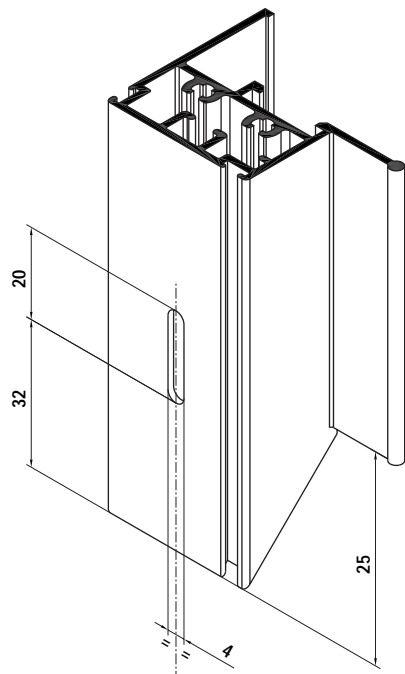
**Detalle 6**

Mecanizado zócalo hoja superior lado eje pivot fijo  
Perfil 6293



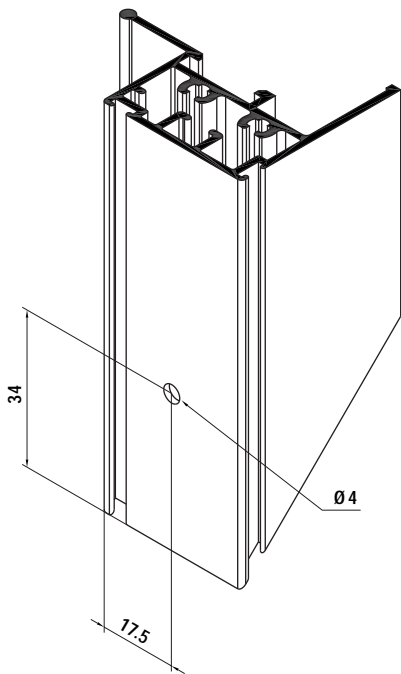
**Detalle 7**

Mecanizado zócalo hoja inf. lado eje pivot regulable  
Perfil 6295



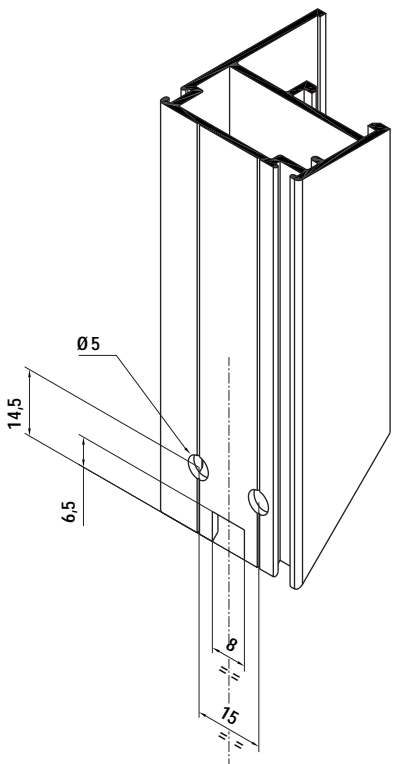
**Detalle 8**

Mecanizado zócalo hoja inferior lado eje pivot fijo Perfil 6295



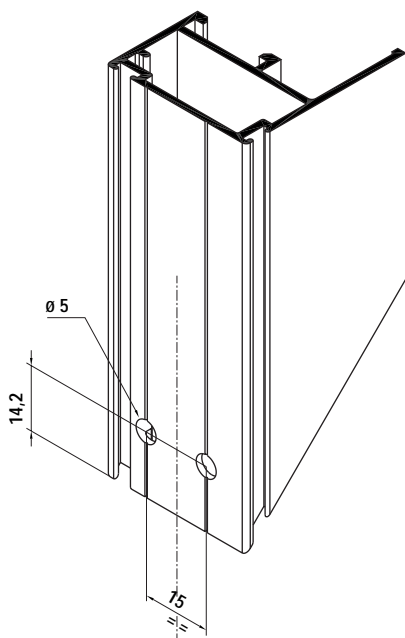
**Detalle 9**

Mecanizado parantes de hoja para escuadra y pivot  
(inf.)  
Perfil 6900



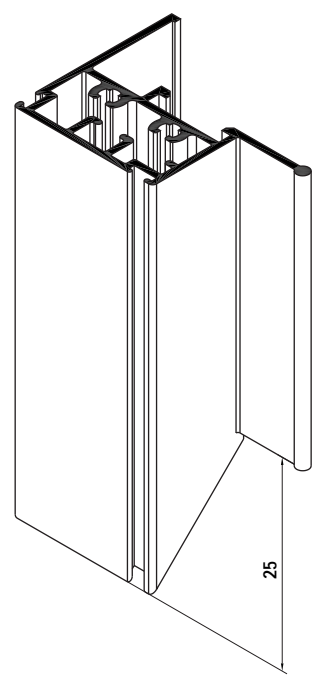
**Detalle 10**

Mecanizado parantes de hoja para escuadra y pivot  
(sup.)  
Perfil 6900



**Detalle 11**

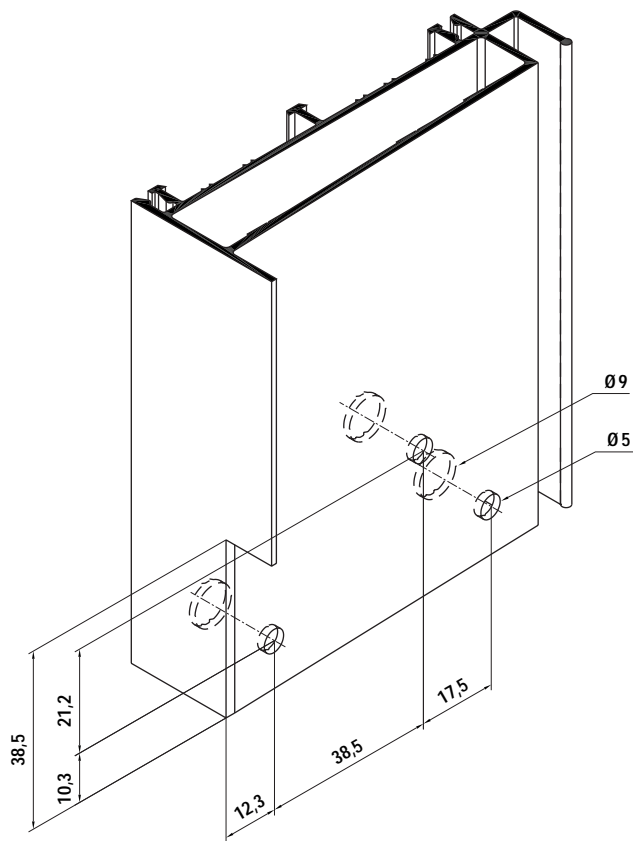
Mecanizado dintel de hoja superior  
Perfil 6295



**Detalle 1**

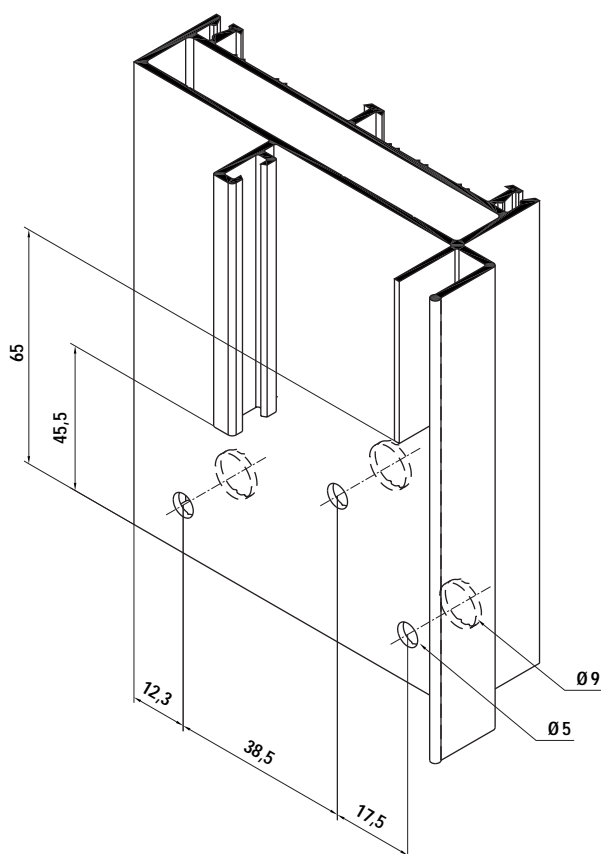
Mecanizado umbral de marco

Perfil 6297


**Detalle 2**

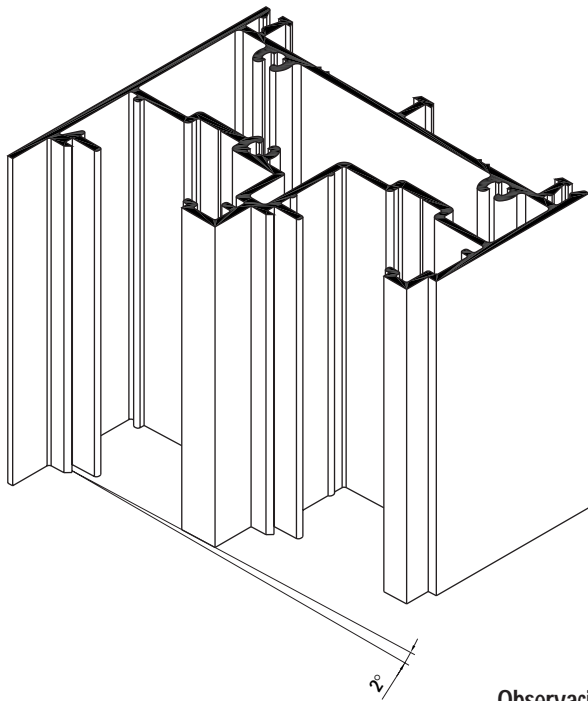
Mecanizado dintel de marco

Perfil 6298


**Detalle 3**

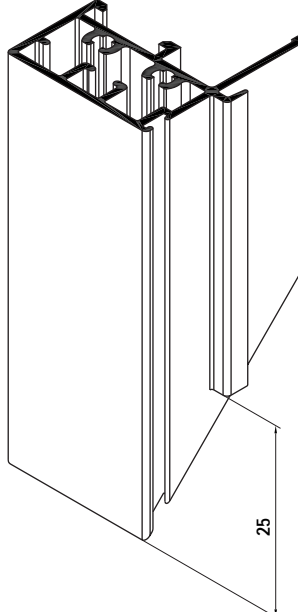
Corte jamba de marco para encuentro con umbral

Perfil 6296


**Detalle 4**

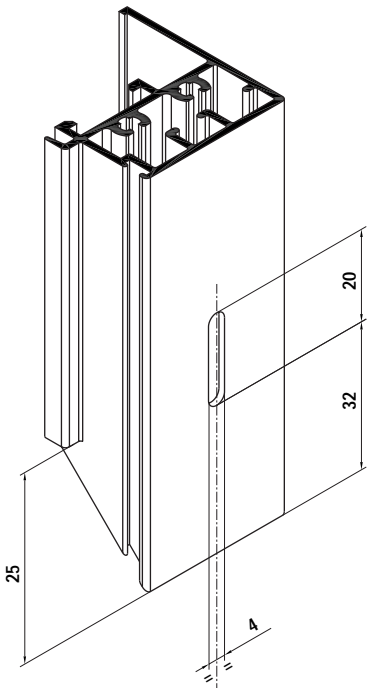
Mecanizado traba central en perfiles de encuentro central

Perfil 6294 - 6293


**Detalle 5**

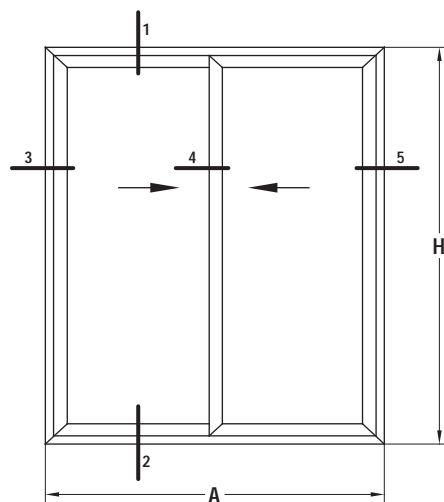
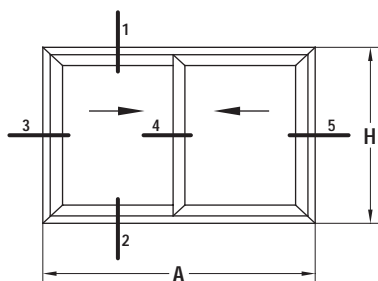
Mecanizado zocalo hoja sup. lado eje pivot regulable

Perfil 6293


**Observaciones**

Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.

Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.



**VCS**  
 ventana corrediza  
 vidrio simple

**PCS**  
 puerta corrediza  
 vidrio simple

**VCDVH**  
 ventana corrediza  
 con DVH

**PCDVH**  
 puerta corrediza  
 con DVH

### Dimensiones de corte de perfiles

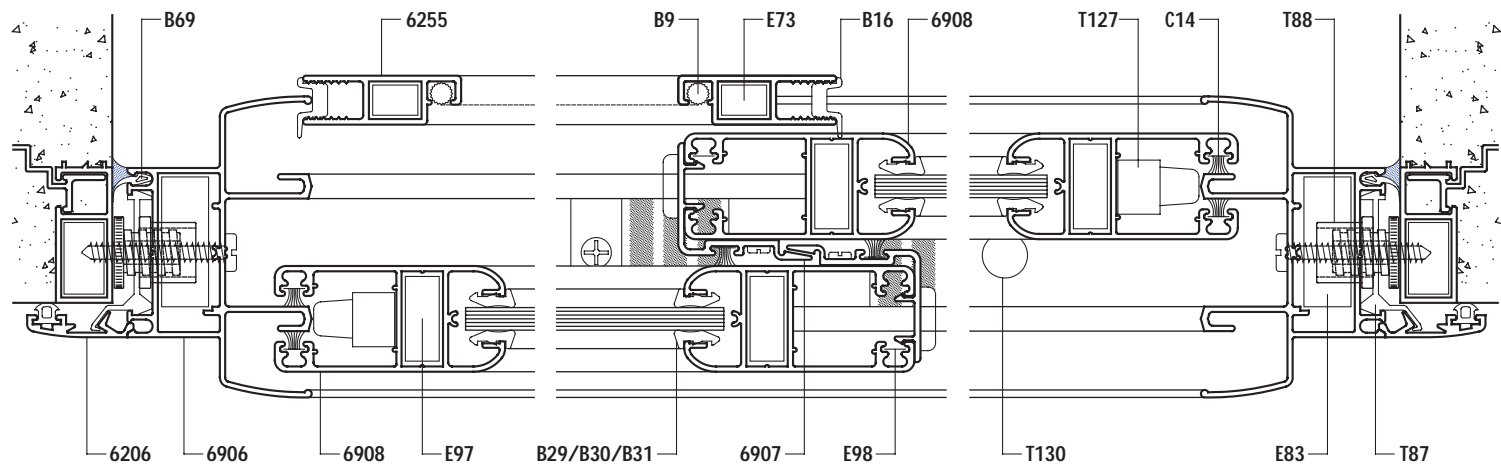
(●) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

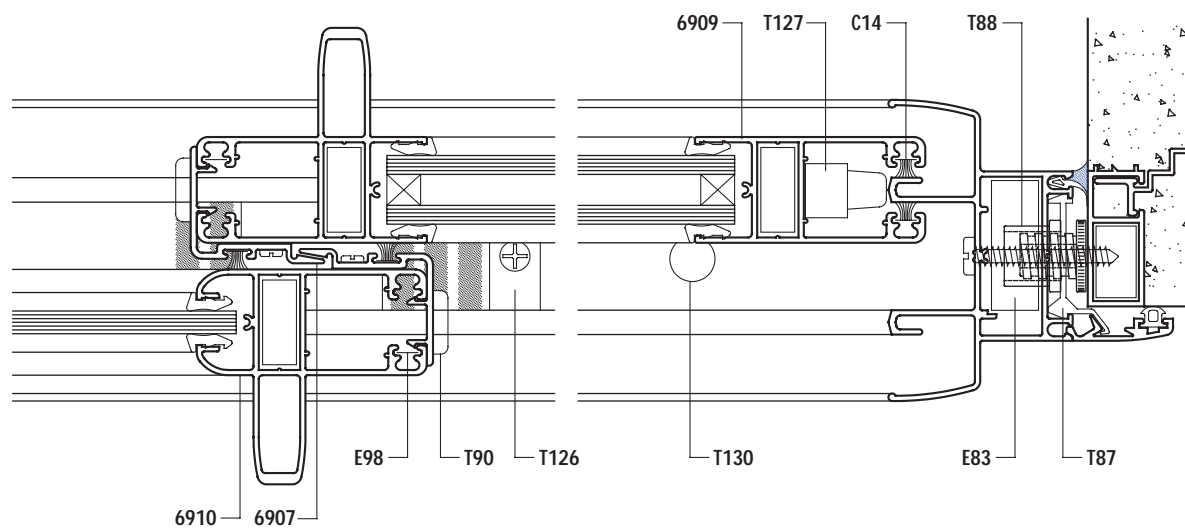
H altura total del marco

cantidad de piezas				perfil	descripción	medida mm	corte
VCS	PCS	VCDVH	PCDVH				
2	2	2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	2	2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	2	2	6906	jambas marco	H	45-45
2	2	2	2	6906	umbral y dintel marco	A	45-45
2	2			6908	parante lateral de hoja	H-80	45-45
4	4			6908	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-10	45-45
2	1			6908	parante central de hoja	H-80	45-45
	1			6910	parante central reforzado	H-80	45-45
2	2	2	2	6907	suplemento parante central	H-80	90-90
2	2	2	2	6255	jambas mosquitero	H-88	45-45
2	2	2	2	6255	zaocalo y cabezal mosquitero	(A/2)-34	45-45
	1		1	6256	travesaño mosquitero	(A/2)-100	90-90
		2	2	6909	parante lateral de hoja	H-80	45-45
		4	4	6909	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-10	45-45
		2	1	6909	parante central de hoja	H-80	45-45
			1	6911	parante central reforzado	H-80	45-45

**VC45**  
Corte 3-4-5

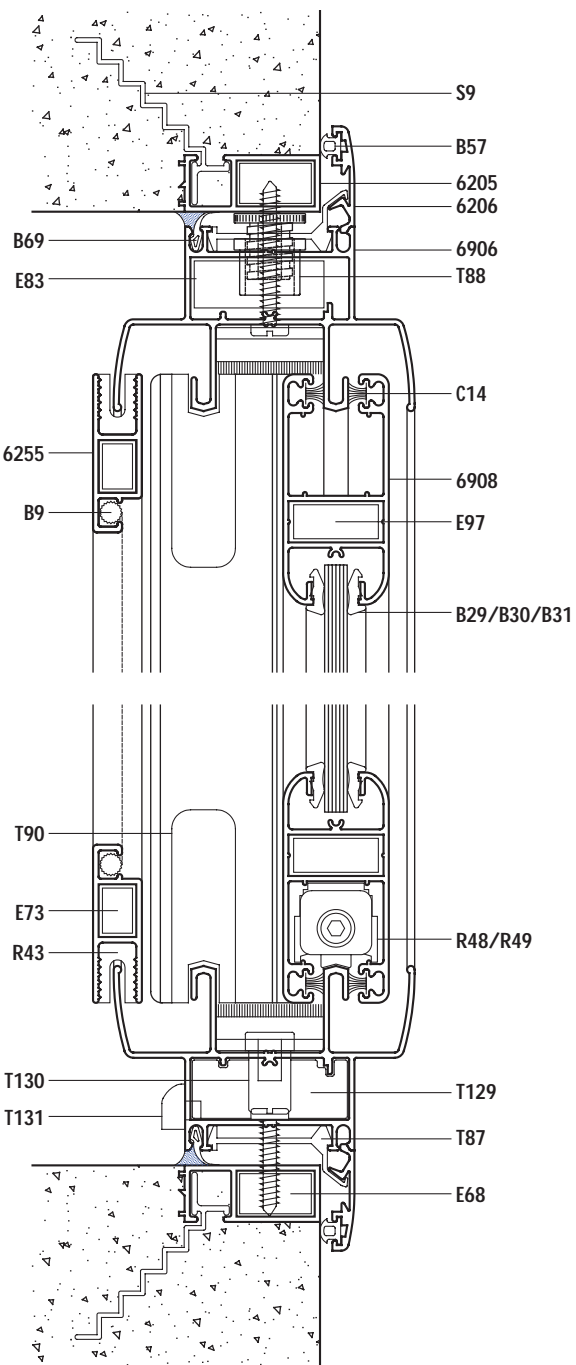


**PC 45**  
Corte 4-5

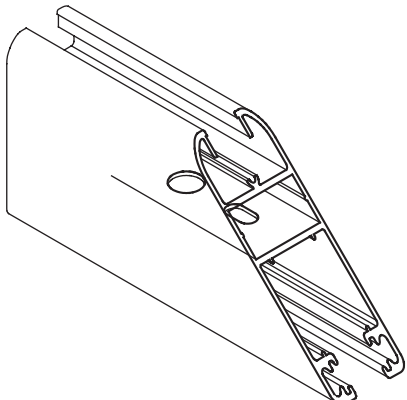


**VC 45/PC45**

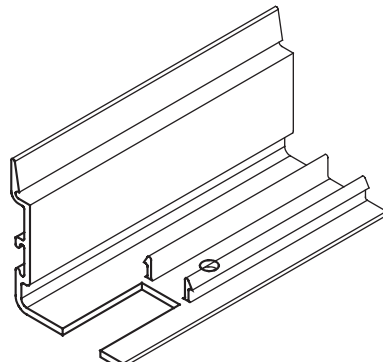
Corte 1-2



ESCALA 1:2

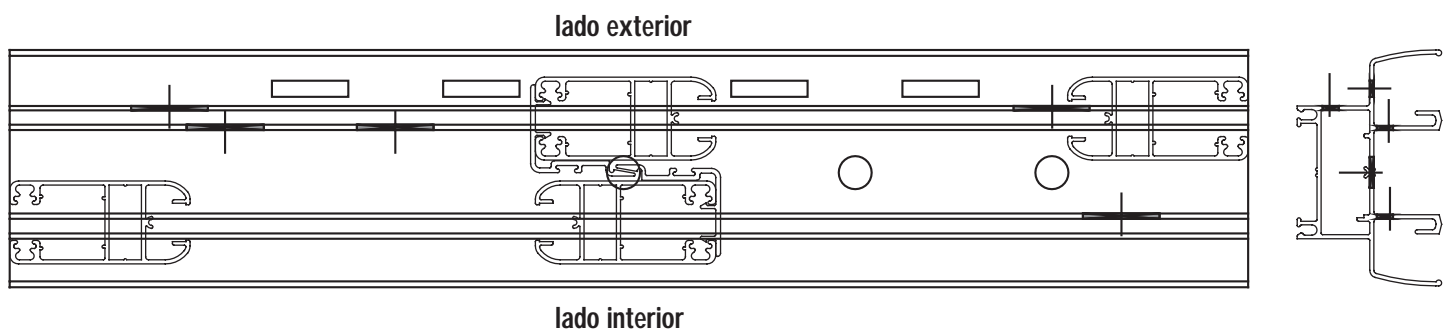


Mecanizado escuadra de armado de hoja

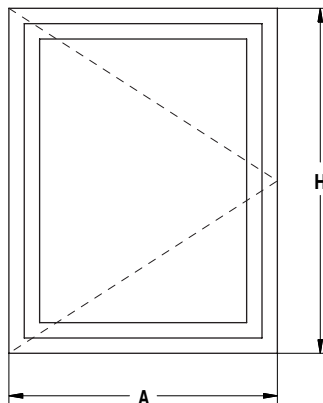


Mecanizado suplemento parante central

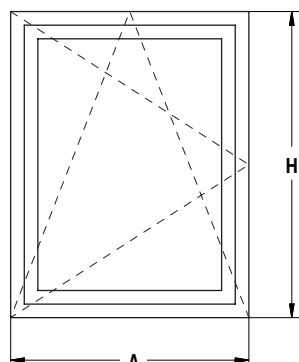
Mecanizados umbral



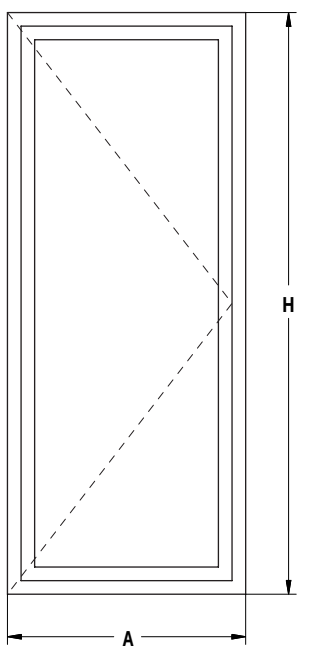
## Dimensiones de fabricación



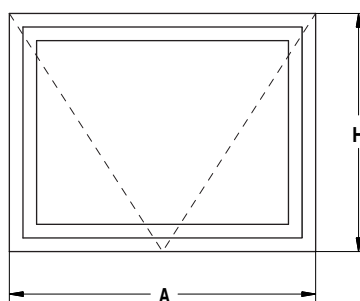
**Ventana de abrir**  
 Dimensiones de hojas:  
 Alto máximo: 1200 mm.  
 Ancho máximo: 800 mm.  
 Peso máximo de la hoja:  
 75 kg con 2 bisagras H61



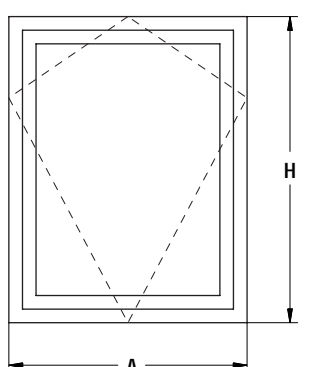
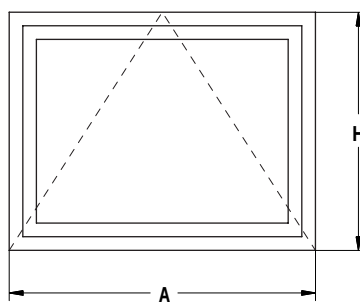
**Ventana oscilo-batiente**  
 Dimensiones de hojas:  
 Alto máximo: 1200 mm.  
 Alto mínimo: 600 mm.  
 Ancho máximo: 800 mm.  
 Ancho mínimo: 375 mm.  
 Peso máximo de la hoja:  
 80 kg con sistema H45



**Puerta de rebatir**  
 Dimensiones de hojas:  
 Alto máximo: 2100 mm.  
 Ancho máximo: 1000 mm.  
 Peso máximo de la hoja:  
 85 kg con 3 bisagras H62



**Ventana banderola y ventiluz**  
 Dimensiones de hojas:  
 Alto máximo: 800 mm.  
 Ancho máximo: 1200 mm.  
 Peso máximo de la hoja:  
 75 kg con 2 bisagras H61



**Ventana desplazable**  
 Dimensiones de hojas:  
 Con tijera Securistyle  
 modelo Senator 400 ó  
 Cotswold modelo HD16:  
 Alto máximo: 750 mm.  
 Ancho máximo: 1900 mm.  
 Peso máximo: 50 kg  
 Apertura máxima: 84°  
 En más de 1200 mm. de ancho  
 debe usarse limitador de apertura.

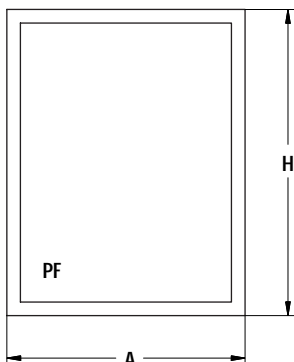
**Con tijera Securistyle**  
 modelo Senator 400 ó  
 Cotswold modelo HD16:  
 Alto máximo: 1100 mm.  
 Ancho máximo: 1800 mm.  
 Peso máximo: 60 kg  
 Apertura máxima: 90°  
 En más de 1200 mm. de ancho  
 debe usarse limitador de apertura.

Alto máximo: 1300 mm.  
 Ancho máximo: 1600 mm.  
 Peso máximo: 70 kg  
 Apertura máxima: 90°  
 En más de 1200 mm. de ancho  
 debe usarse limitador de apertura.

**Ventana guillotina**  
 Dimensiones de hojas:  
 Ancho máximo: 1200 mm.  
 Alto máximo: 800 mm.

**Con tijera Securistyle**  
 modelo Senator 550 ó  
 Cotswold modelo HD22:

**Con tijera Securistyle**  
 modelo President 730A ó  
 Cotswold modelo Validus:  
 Alto máximo: 1500 mm.  
 Ancho máximo: 1500 mm.  
 Peso máximo: 100 kg  
 Apertura máxima: 15°

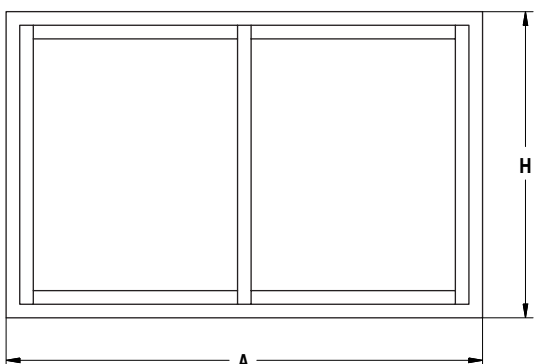


#### Paño fijo

Las dimensiones de fabricación están limitadas por el tamaño del vidrio según la presión del viento y el espesor a utilizar.

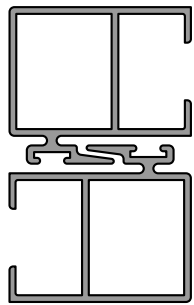
Espesor máximo en vidrio simple: 8 mm.

Espesor máximo en DVH: 22 mm.



### Ventana y puerta corrediza

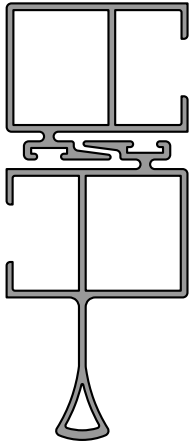
#### Combinación de parantes



#### Combinación de parantes

Perfiles 6207 - 6207

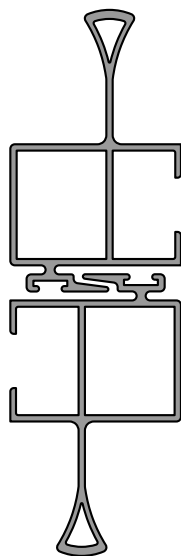
Jxx=6,7 cm<sup>4</sup>



#### Combinación de parantes

Perfiles 6207 - 6208

Jxx=14,4 cm<sup>4</sup>



#### Combinación de parantes

Perfiles 6208 - 6208

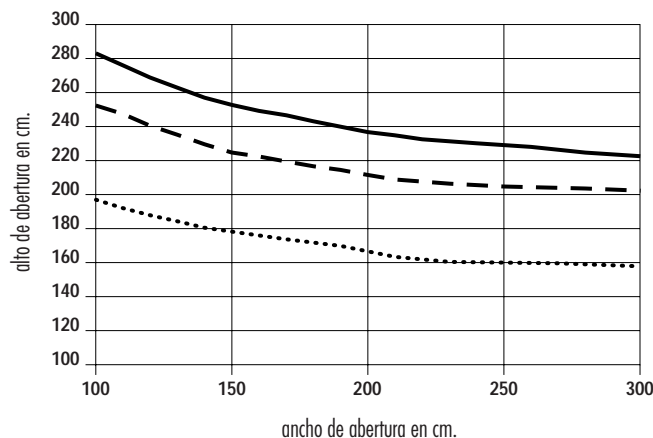
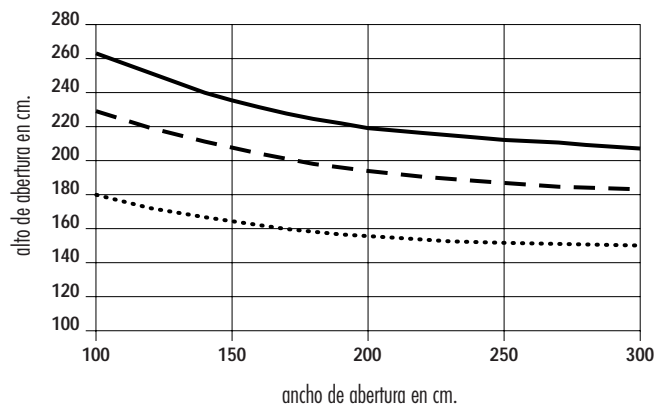
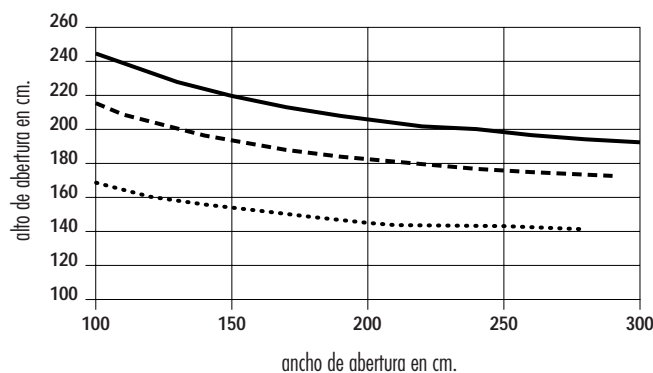
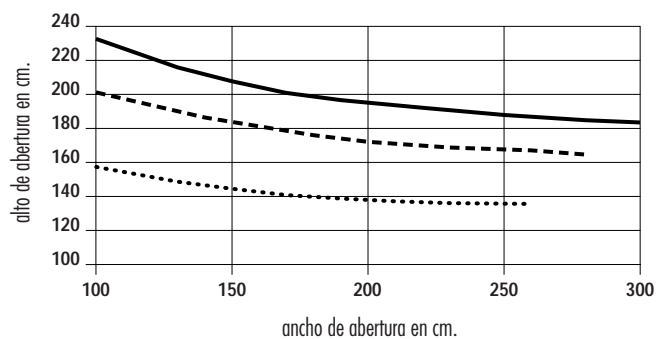
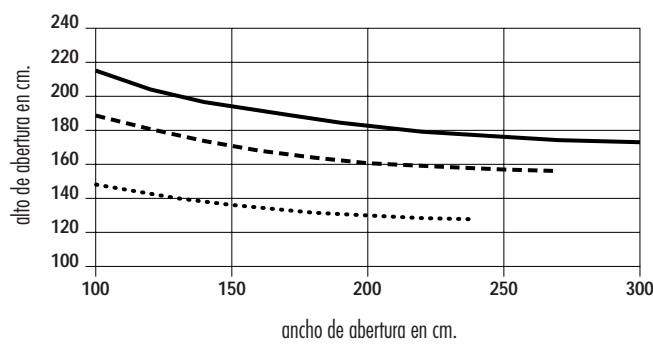
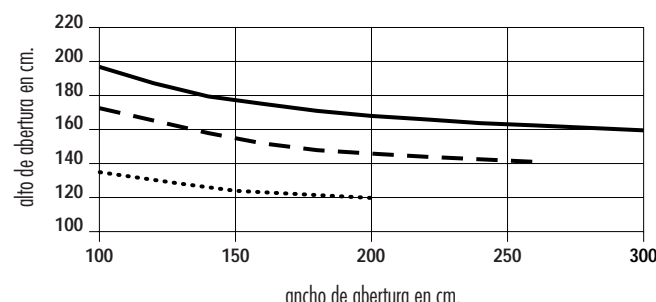
Jxx=21,9 cm<sup>4</sup>

Se recomienda para ancho de hoja superior a 800 mm. y alto superior a 1600 mm., usar como zócalo el perfil 6209; y para ancho de hoja superior a 1000 mm. y alto superior a 2000 usar como zócalo y cabezal el perfil 6209.

Las siguientes curvas muestran las diferentes combinaciones de ancho, alto, presión de viento y peso, según los parantes que se empleen.  
 El criterio de flecha máxima es: 1/200 con un máximo de 15 mm  
 (Norma IRAM 11507)

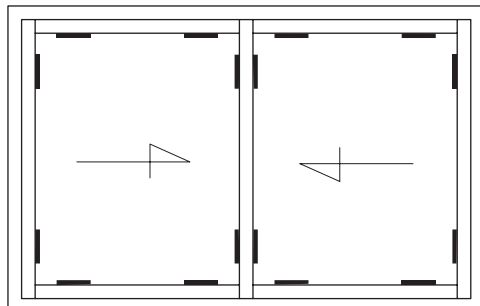
**Referencias generales**

—	6208 + 6208	peso máximo de hoja
- - -	6207 + 6208	con R39/R40: 50 kg
.....	6207 + 6207	con R41/R42: 80 kg

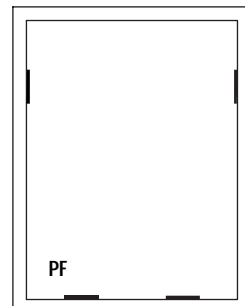
**Presión de viento 60 kg/m<sup>2</sup>**

**Presión de viento 80 kg/m<sup>2</sup>**

**Presión de viento 100 kg/m<sup>2</sup>**

**Presión de viento 120 kg/m<sup>2</sup>**

**Presión de viento 150 kg/m<sup>2</sup>**

**Presión de viento 200 kg/m<sup>2</sup>**


## Recomendaciones para el taqueado de vidrios

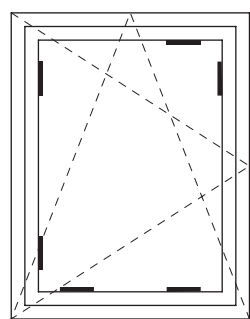
Ventana y puerta corrediza



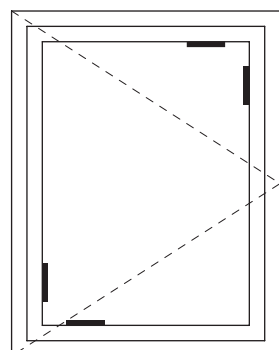
Paño fijo



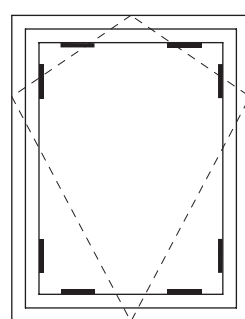
Ventana oscilo-batiente



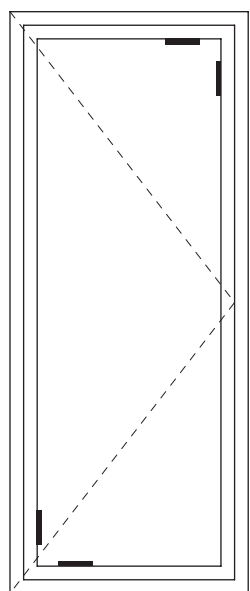
Ventana de abrir



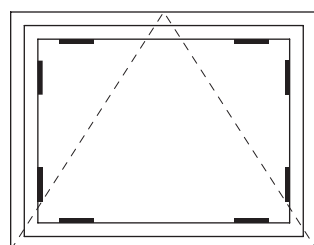
Ventana desplazable



Puerta de rebatir



Ventana banderola



Ventana ventiluz

