

Detalle	referencia
listado de perfiles02
perfiles03
uso de contravidrios04
listado de accesorios05
ventana y puerta corrediza06
ventana de abrir con cámara compensadora07
ventana de abrir doble contacto08
banderola y ventiluz09
pañó fijo10
ventana proyectante11
puerta de rebatir de una y dos hojas12
puerta vaiven13
puerta corrediza automática antipánico14
perfiles de acople15
postigón de rebatir16
ventana guillotina17
inercias18
red de distribuidores oficiales19

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

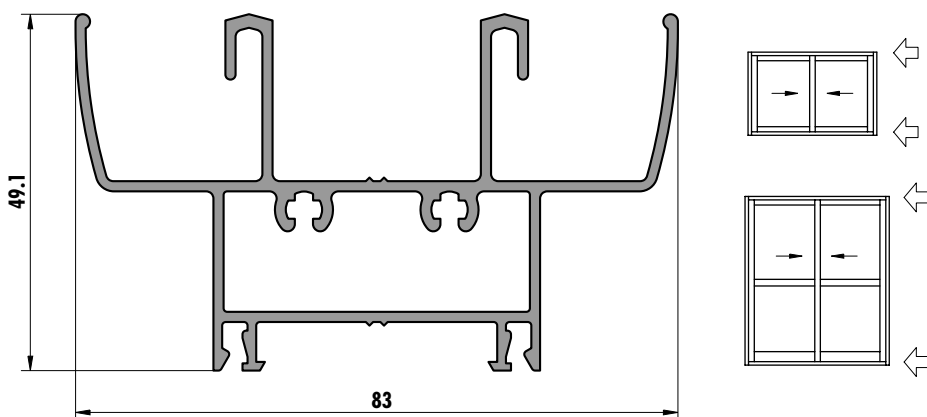
Aluar División Elaborados en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros en aberturas armadas con nuestros perfiles.

Será de exclusiva responsabilidad del instalador y/o contratista la previa y correcta verificación del cálculo estructural.

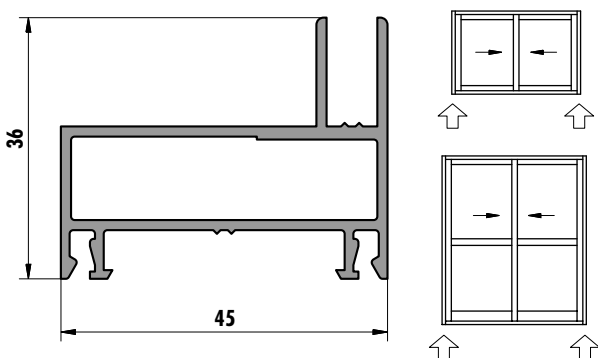
perfil Nº	peso kg/m	descripción
5989	0,141	varilla de accionamiento cierre ventana de abrir y puerta de rebatir
6200	1,266	umbral y dintel marco ventana y puerta corrediza
6201	0,675	jambas de marco ventana y puerta corrediza
6203	0,664	parante lateral hoja vidrio simple ventana y puerta corrediza
6204	0,705	zócalo y cabezal de hoja para vidrio simple ventana y puerta corrediza
6205	0,397	premarco
6206	0,181	tapa premarco
6207	0,613	parante central hoja para vidrio simple puerta y ventana corrediza
6208	0,813	parante central con tirador hoja para vidrio simple puerta corrediza
6209	1,258	zócalo alto hoja para vidrio simple puerta corrediza
6210	0,789	marco ventana de abrir con cámara compensadora
6211	0,848	hoja ventana de abrir con cámara compensadora
6212	0,316	contravidrio 36 mm
6213	0,257	perfil de acople
6214	1,088	jambas y cabezal hoja puerta de rebatir
6215	0,864	hoja ventana de abrir doble contacto/banderola
6216	0,726	marco vent. abrir DC/banderola/puerta rebatir/ventiluz/PF recto
6217	0,294	contravidrio 29 mm
6218	1,150	travesaño hoja puerta de rebatir
6219	1,647	zócalo hoja puerta de rebatir
6220	0,176	contravidrio exterior puerta de rebatir
6221	0,767	travesaño angosto paño fijo
6222	0,842	travesaño ancho paño fijo
6223	0,921	encuentro central ventana de abrir 2 hojas c/cámara compensadora
6224	0,794	encuentro central ventana de abrir 2 hojas DC /puerta de rebatir
6225	0,257	contravidrio recto 22 mm.
6226	0,211	contravidrio recto 15 mm.
6227	0,864	hoja ventiluz
6228	0,186	tope mosquitero ventana y puerta corrediza
6229	0,764	pañó fijo curvo
6230	0,213	contravidrio curvo 29 mm.
6231	0,170	contravidrio curvo 15 mm.
6232	0,194	contravidrio curvo 22 mm.
6233	0,146	contravidrio curvo 8 mm.
6234	0,888	hoja curva ventana de abrir con cámara compensadora
6235	0,902	hoja curva ventata de abrir D.C./ banderola
6236	0,902	hoja curva ventiluz
6237	0,181	contravidrio exterior curvo puerta de rebatir
6238	0,189	contravidrio recto 8 mm.
6239	0,705	travesaño hoja para vidrio simple puerta corrediza
6240	1,823	umbral y dentel marco de 3 guías ventana y puerta corrediza
6241	0,975	jambas marco de 3 guías ventana y puerta corrediza
6243	0,548	guía de cortina común
6244	0,913	guía de cortina barrio
6245	0,678	tapa cinta
6246	0,291	encuentro central de 4 hojas ventana y puerta corrediza
6248	0,635	parante lateral de hoja para DVH ventana y puerta corrediza
6249	0,675	zócalo y cabezal de hoja para DVH ventana y puerta corrediza
6250	0,583	parante central de hoja para DVH puerta y ventana corrediza

perfil Nº	peso kg/m	descripción
6251	0,783	parante central con tirador hoja para DVH puerta corrediza
6252	1,215	zócalo alto de hoja para DVH puerta corrediza
6253	0,689	travesaño de hoja par DVH puerta corrediza
6254	0,302	bisagra tapa cinta
6255	0,424	bastidor mosquitero
6256	0,508	travesaño mosquitero
6257	0,240	contravidrio curvo 36 mm.
6258	1,061	hoja de ventana proyectante recta
6259	0,726	marco de ventana proyectante
6260	1,099	hoja de ventana proyectante curva
6261	1,280	columna de acople reforzada
6262	0,680	perfil de acople a 90°
6263	1,671	zócalo alto para paño fijo
6264	0,719	travesaño para paño fijo curvo
6265	0,543	perfil de acople a 135°
6266	0,383	marco de vidrio repartido para ventanta de abrir y paño fijo
6267	0,383	marco de vidrio repartido para ventana y puerta corrediza
6268	0,429	travesaño de vidrio repartido para ventana y puerta corrediza
6269	0,670	zócalo bajo para paño fijo
6270	0,651	travesaño para paño fijo
6271	0,880	marco puerta vaiven
6272	1,156	zócalo y dintel de puerta vaiven
6273	0,456	tapa para marco y hoja de puerta vaiven
6274	1,029	zócalo y travesaño de puerta vaiven
6275	0,880	hoja postigón de rebatir
6276	1,315	travesaño postigón de rebatir
6277	0,518	tablilla regulable postigón de rebatir
6278	0,319	compensador corto postigón de rebatir
6279	0,392	compensador largo postigón de rebatir
6280	0,367	soporte de compensador postigón de rebatir
6281	1,723	zócalo alto postigón de rebatir
6282	0,605	suplemento hoja fija puerta automática
6283	0,381	suplemento hoja móvil puerta automática
6284	0,257	tapa lateral hoja puerta automática
6285	1,040	hoja perimetral puerta automática
6286	0,740	marco puerta automática
6287	0,173	guía inferior hoja corrediza puerta automática
6293	0,724	parante central externo
6294	0,724	parante central interno
6295	0,783	zócalo y cabezal de hoja
6296	1,636	jambas de marco
6297	1,002	umbral de marco
6298	1,077	dintel de marco
6299	0,119	tapa resortes
6428	0,597	tablero puerta de rebatir
6900	0,551	parante lateral hoja
6901	0,710	premarco
6902	0,470	acople de 45 mm a marco 80 mm
6903	0,462	acople marco 80 mm

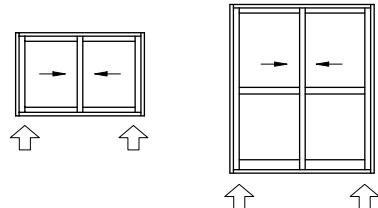
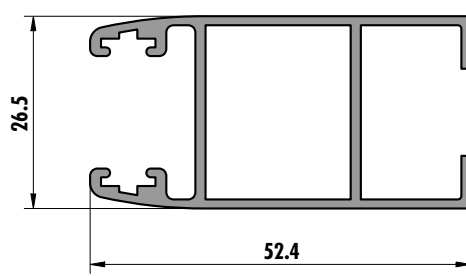
6200 (1,266 kg/m)



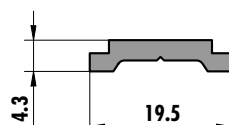
6201 (0,675 kg/m)



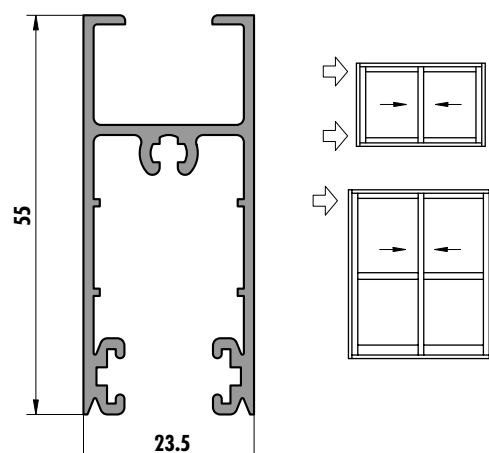
6203 (0,664 kg/m)



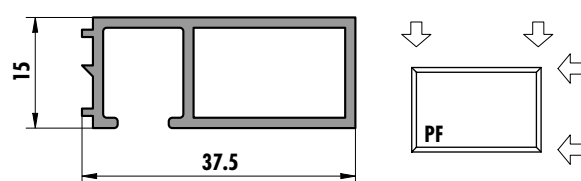
5989 (0,141 kg/m)



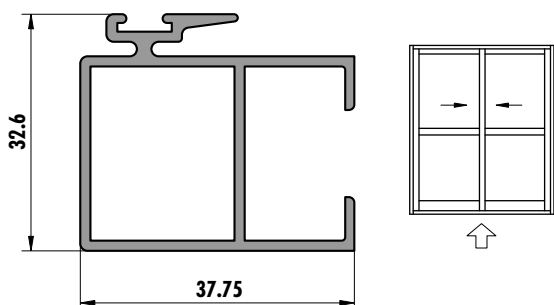
6204 (0,705 kg/m)



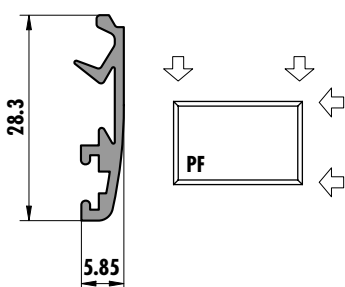
6205 (0,397 kg/m)



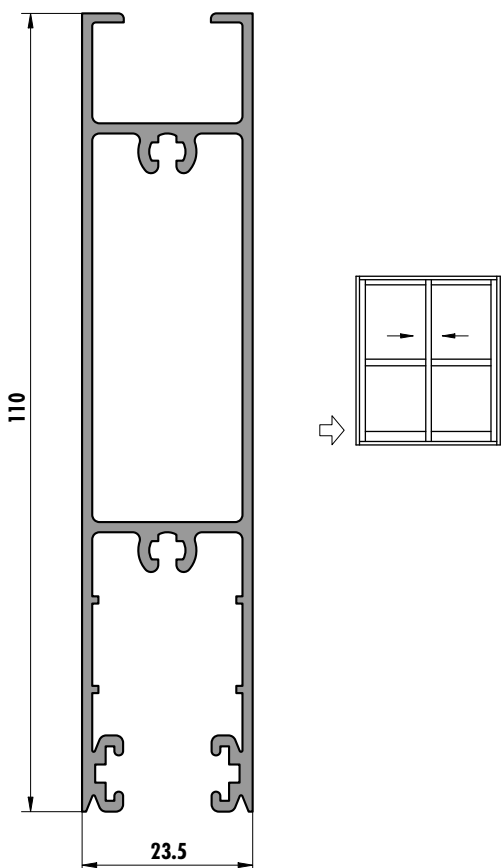
6207 (0,613 kg/m)



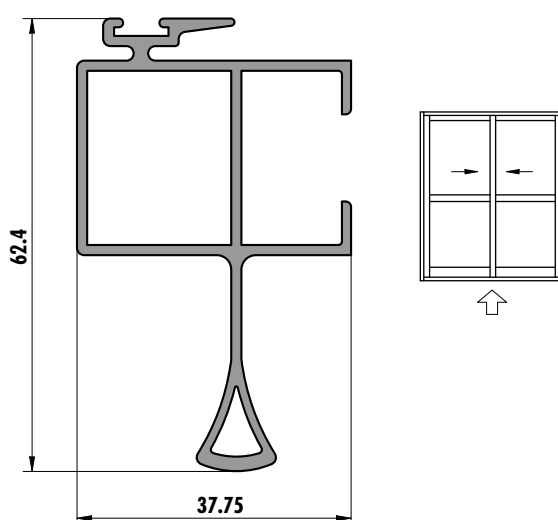
6206 (0,181 kg/m)



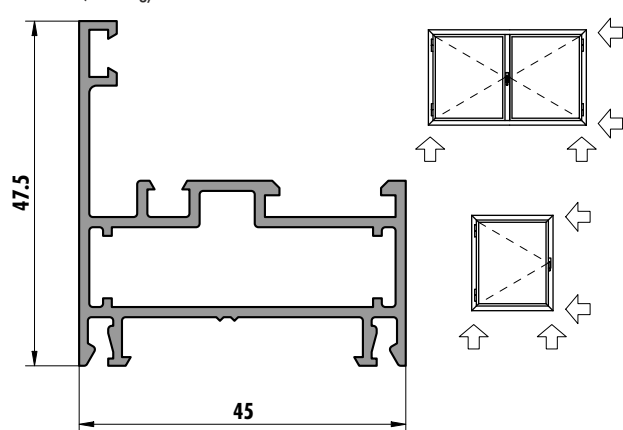
6209 (1,258 kg/m)



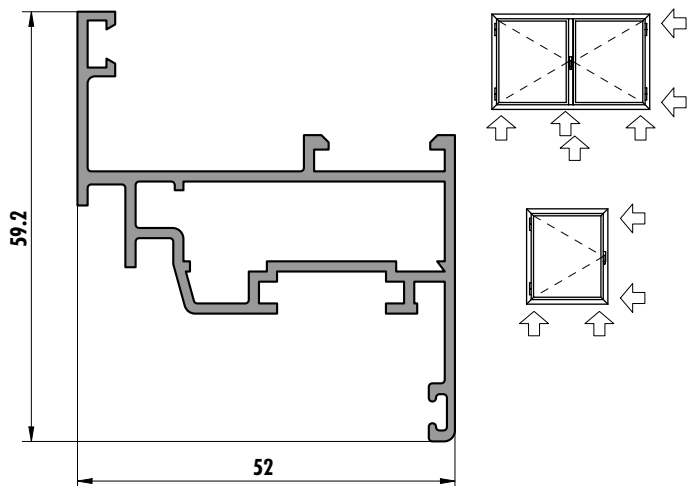
6208 (0,813 kg/m)



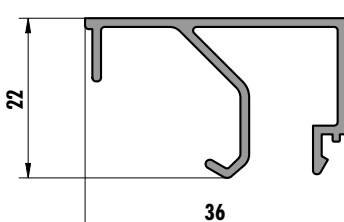
6210 (0,789 kg/m)



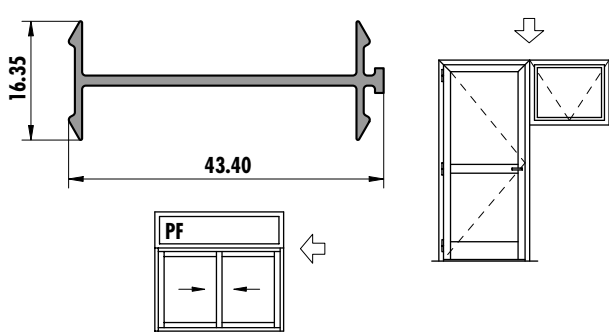
6211 (0,848 kg/m)



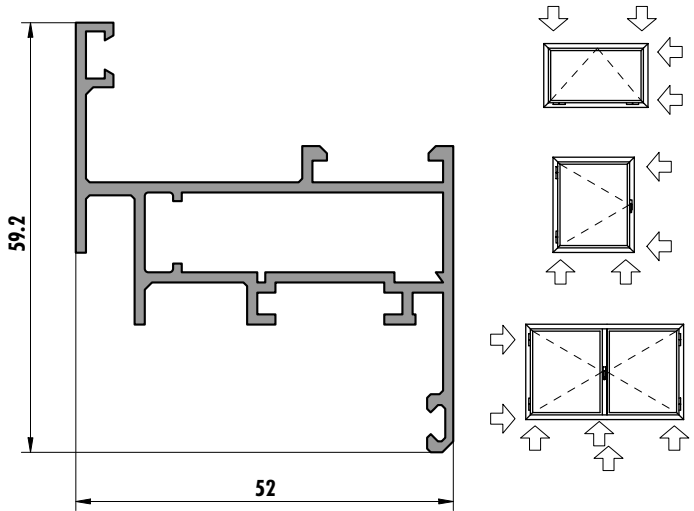
6212 (0,316 kg/m)



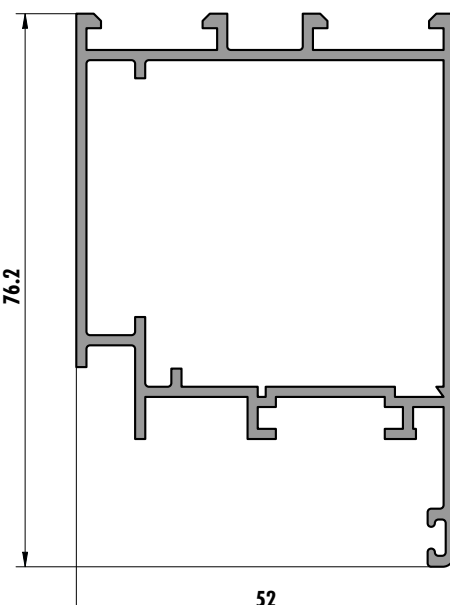
6213 (0,257 kg/m)



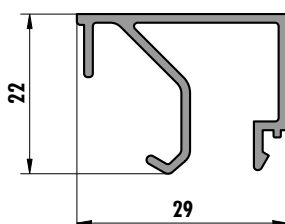
6215 (0,864 kg/m)



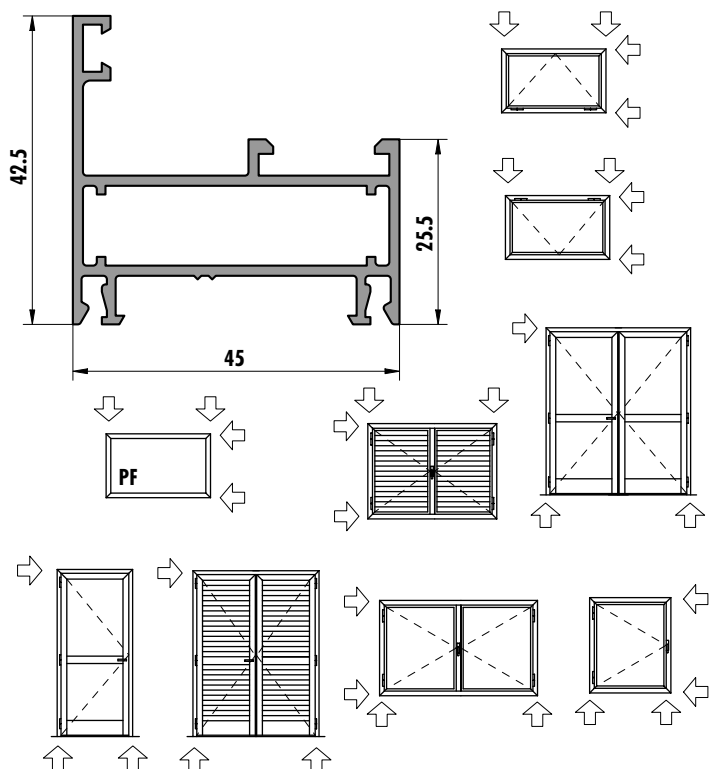
6214 (1,088 kg/m)



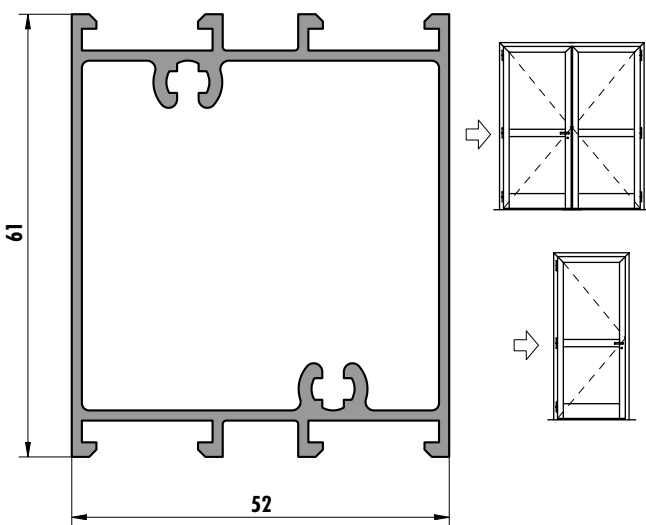
6217 (0,294 kg/m)



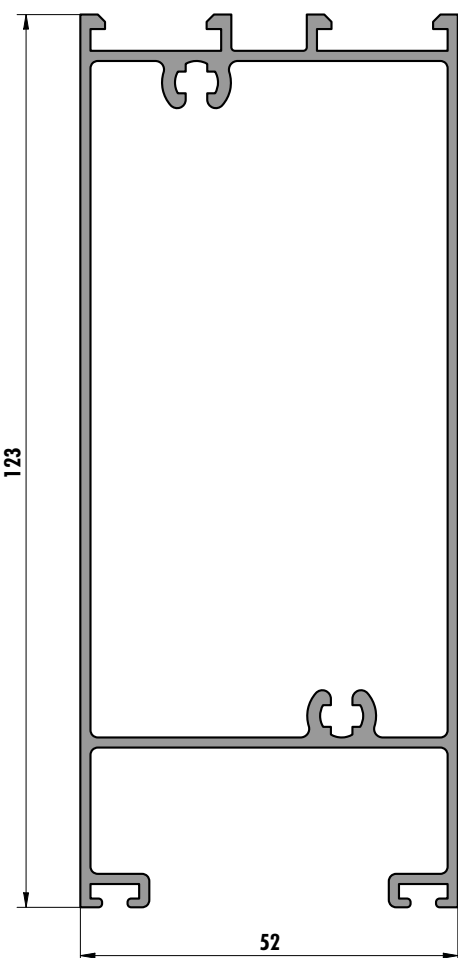
6216 (0,726 kg/m)



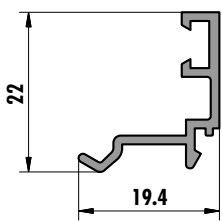
6218 (1,150 kg/m)



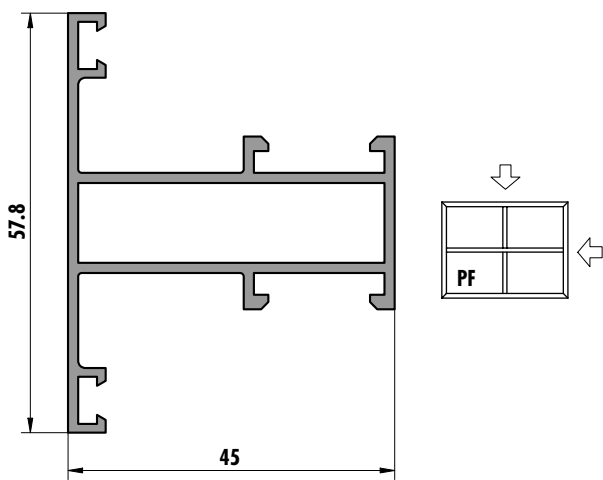
6219 (1,647 kg/m)



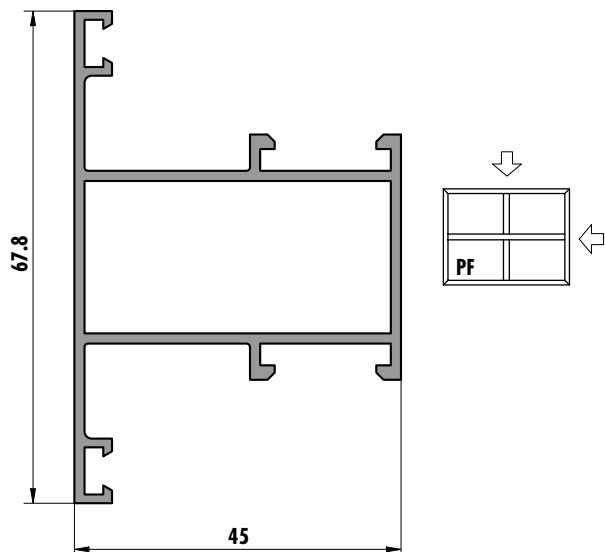
6220 (0,176 kg/m)



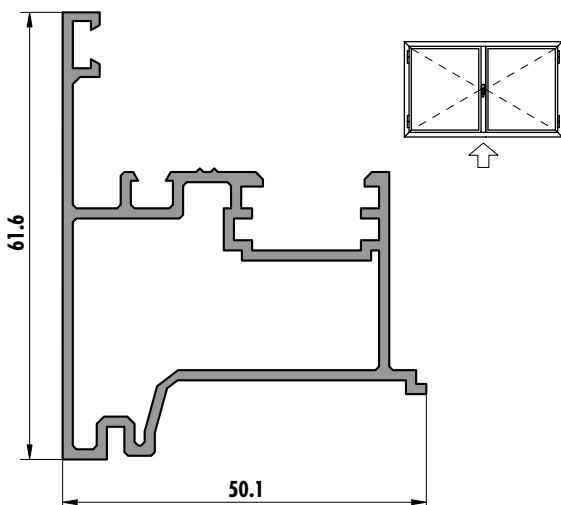
6221 (0,767 kg/m)



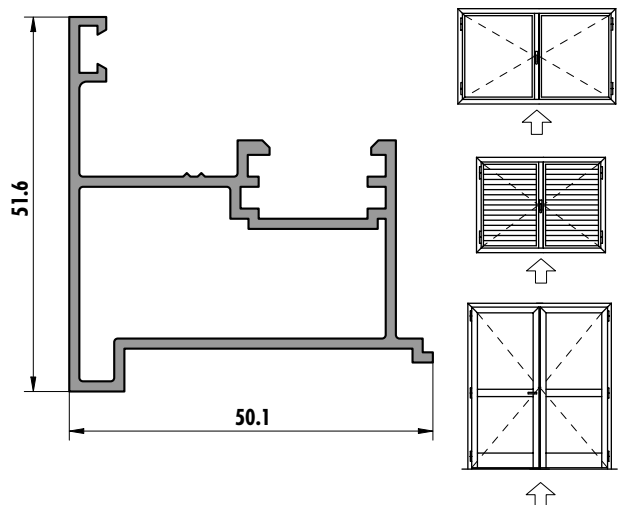
6222 (0,842 kg/m)



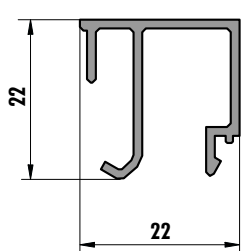
6223 (0,921 kg/m)



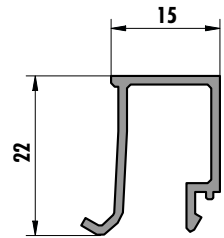
6224 (0,794 kg/m)



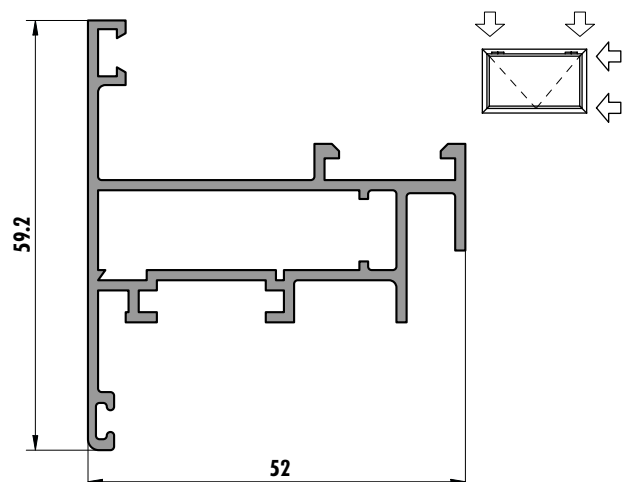
6225 (0,257 kg/m)



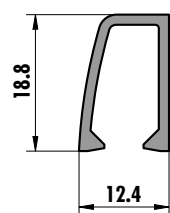
6226 (0,211 kg/m)



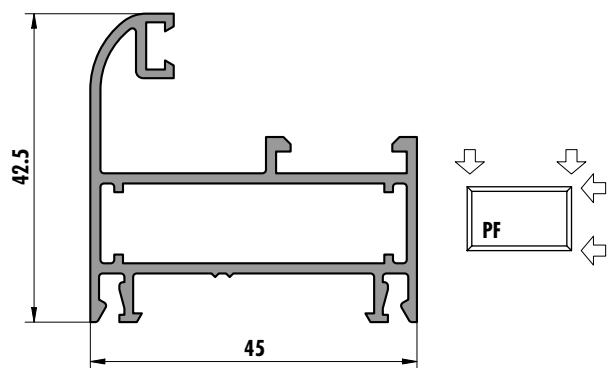
6227 (0,864 kg/m)



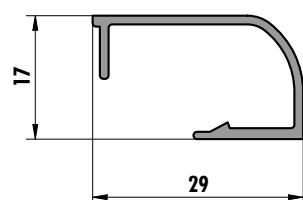
6228 (0,186 kg/m)



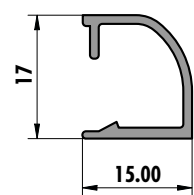
6229 (0,764 kg/m)



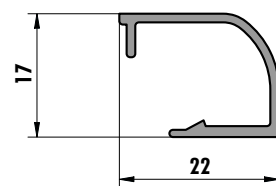
6230 (0,213 kg/m)



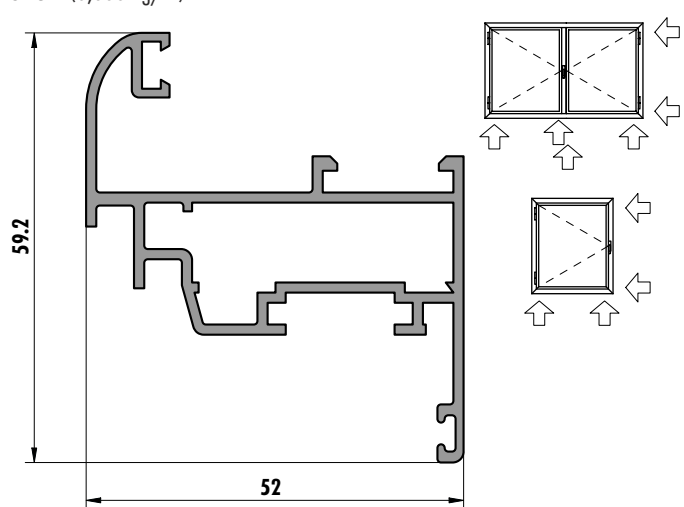
6231 (0,170 kg/m)



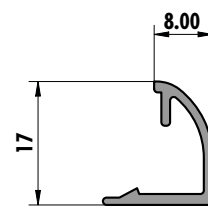
6232 (0,194 kg/m)



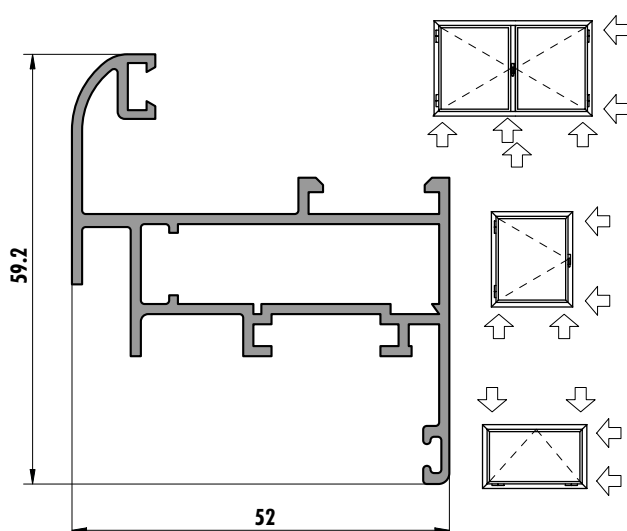
6234 (0,888 kg/m)



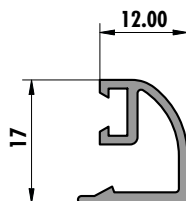
6233 (0,146 kg/m)



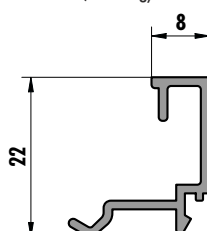
6235 (0,902 kg/m)



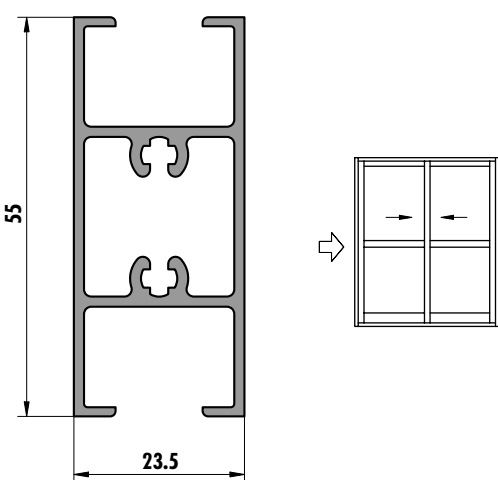
6237 (0,181 kg/m)



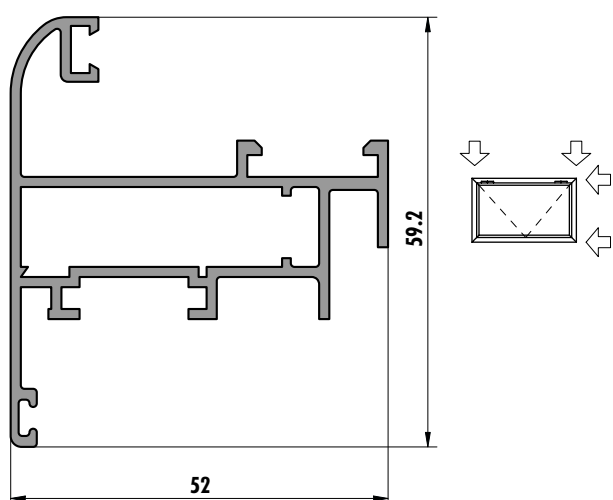
6238 (0,189 kg/m)



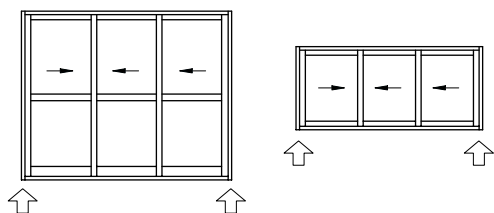
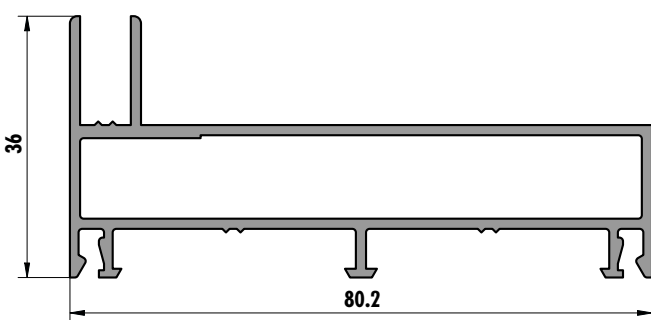
6239 (0,705 kg/m)



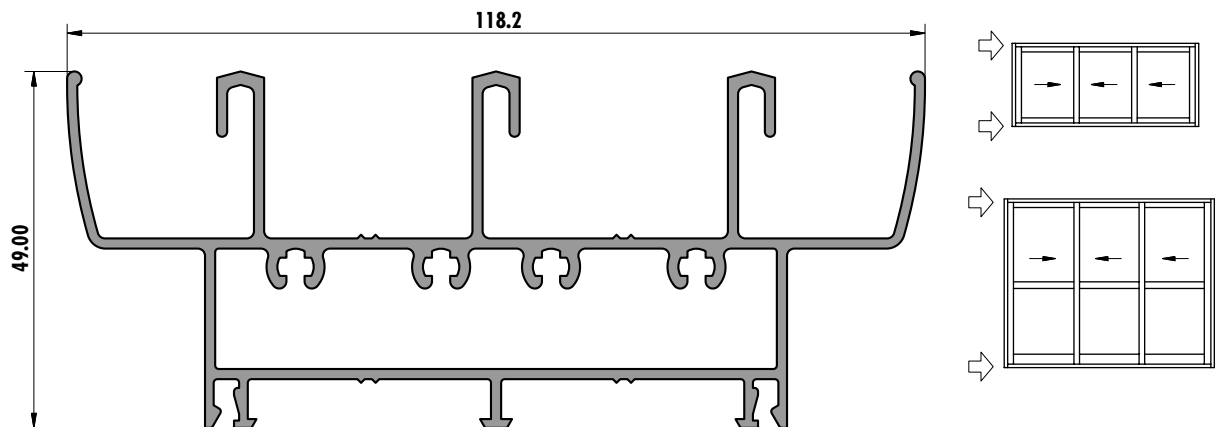
6236 (0,902 kg/m)



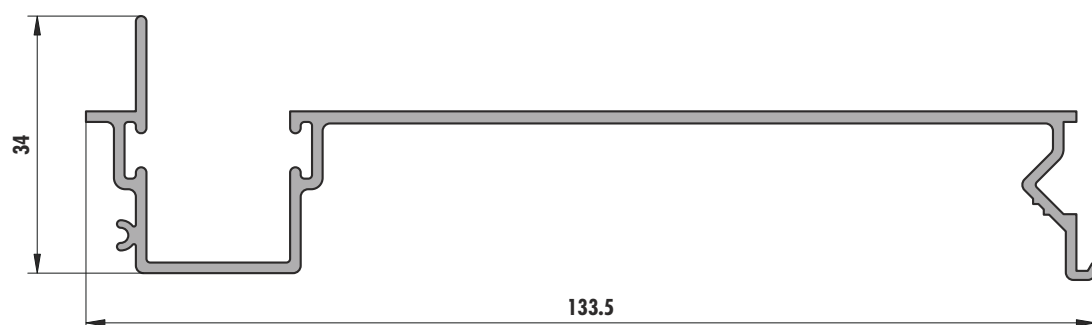
6241 (0,975 kg/m)



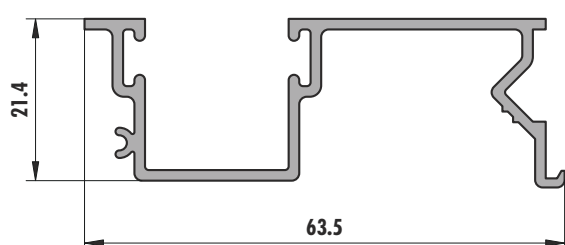
6240 (1,823 kg/m)



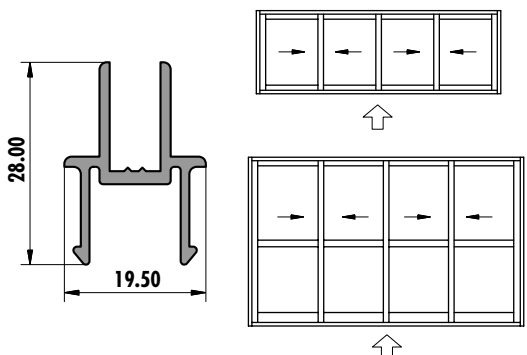
6244 (0,913 kg/m)



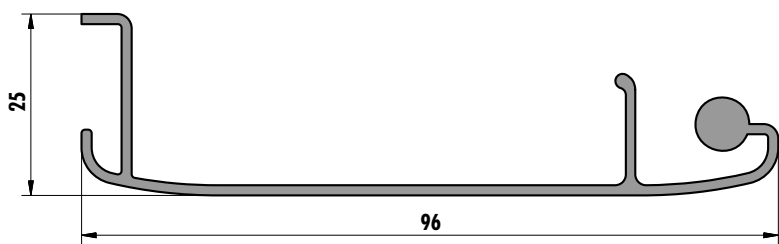
6243 (0,548 kg/m)



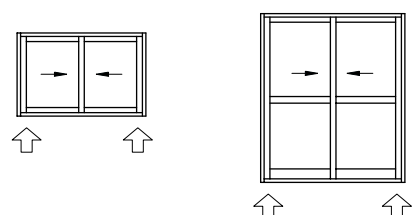
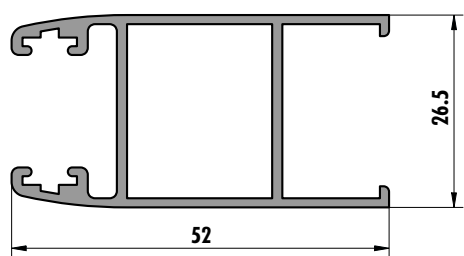
6246 (0,291 kg/m)



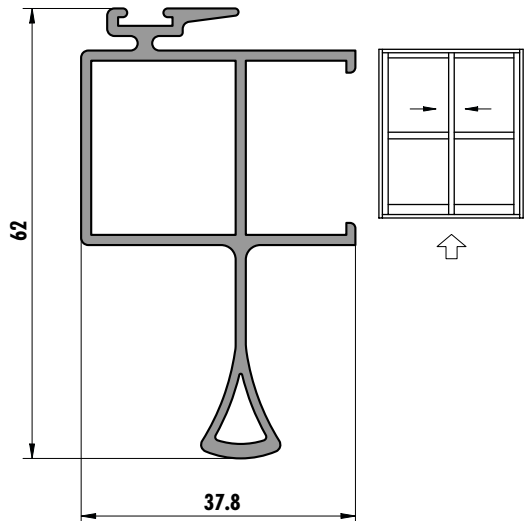
6245 (0,678 kg/m)



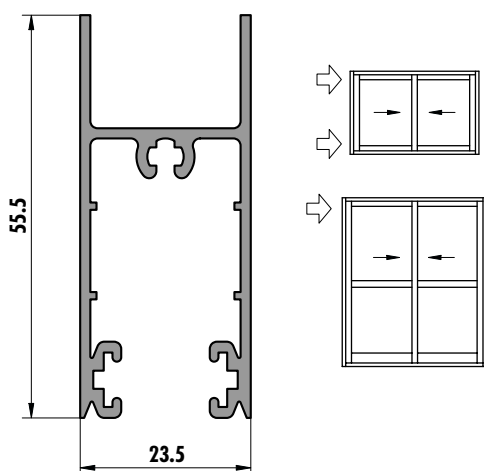
6248 (0,635 kg/m)



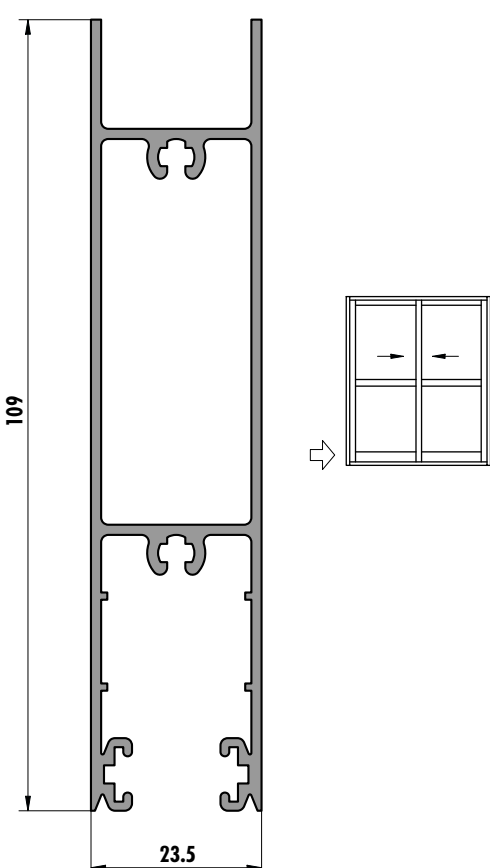
6251 (0,783 kg/m)



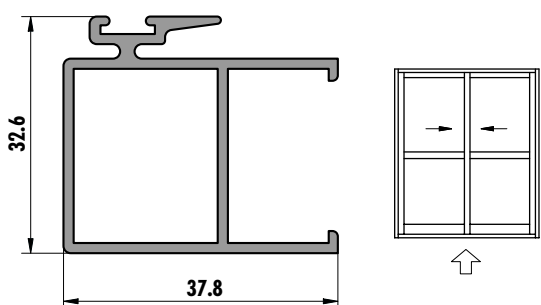
6249 (0,675 kg/m)



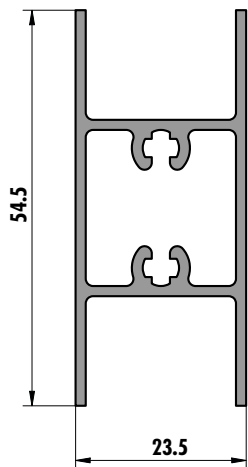
6252 (1,215 kg/m)



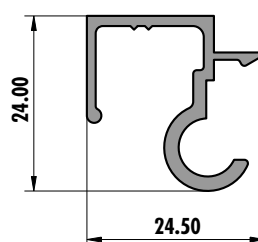
6250 (0,583 kg/m)



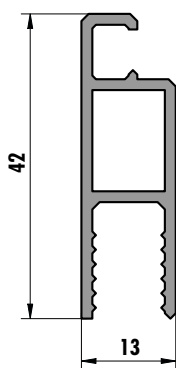
6253 (0,689 kg/m)



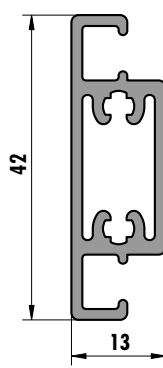
6254 (0,302 kg/m)



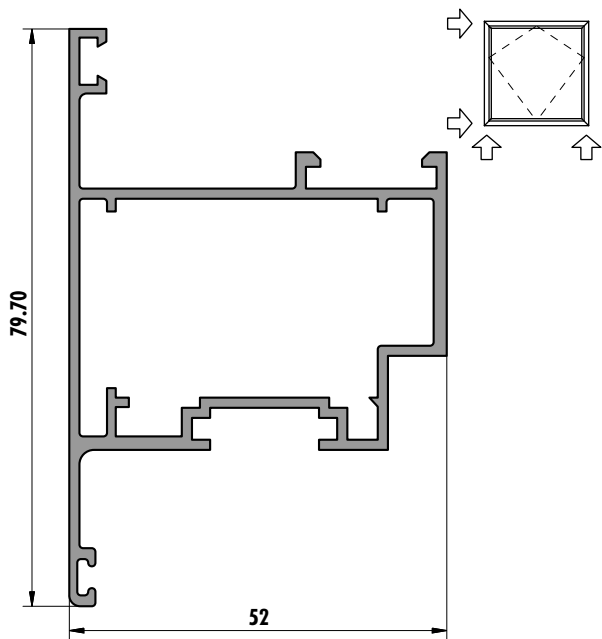
6255 (0,424 kg/m)



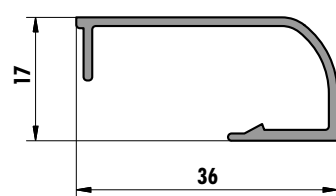
6256 (0,508 kg/m)



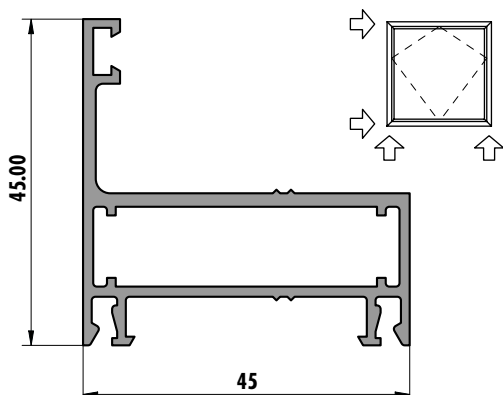
6258 (1,061 kg/m)



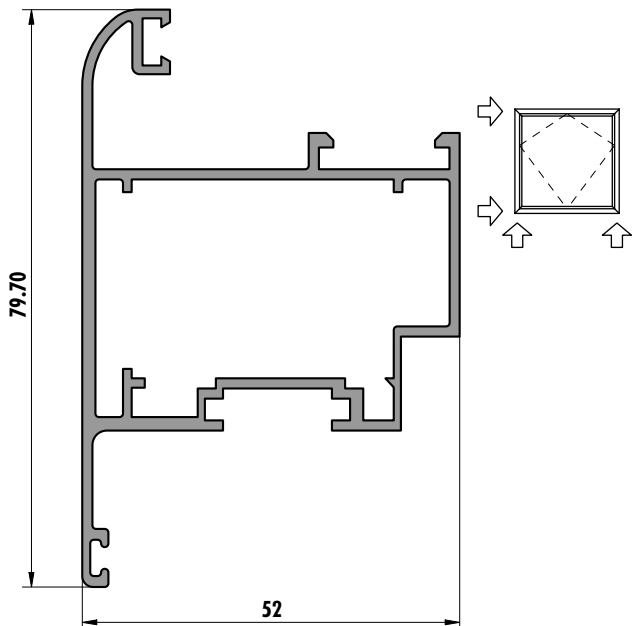
6257 (0,240 kg/m)



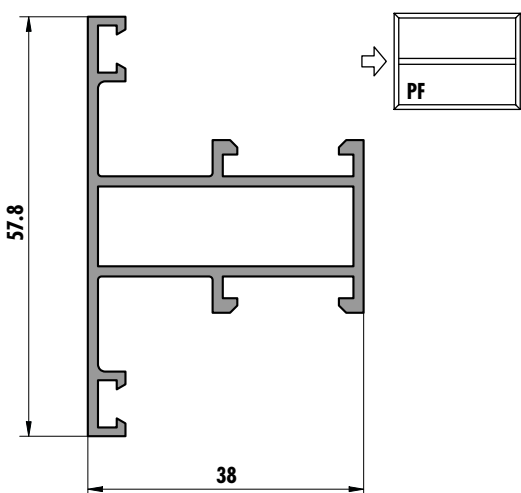
6259 (0,726 kg/m)



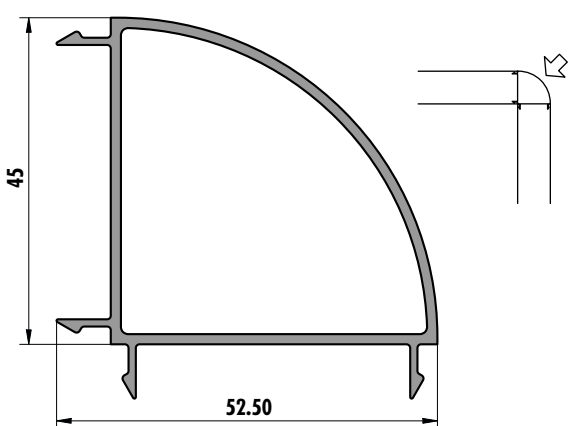
6260 (1,099 kg/m)



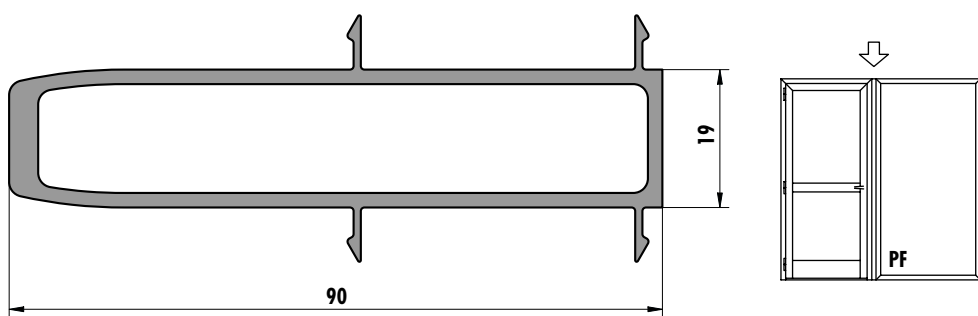
6264 (0,719 kg/m)



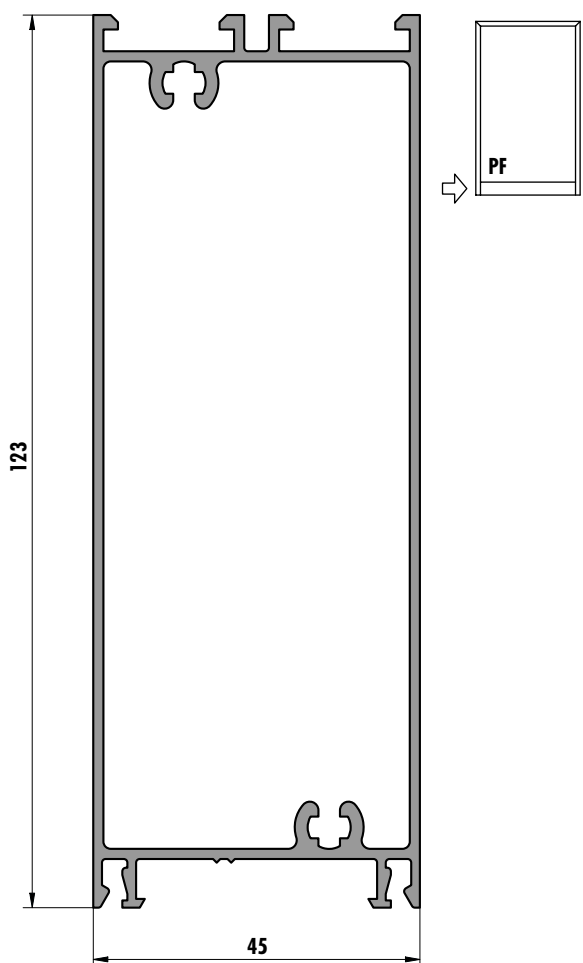
6262 (0,680 kg/m)



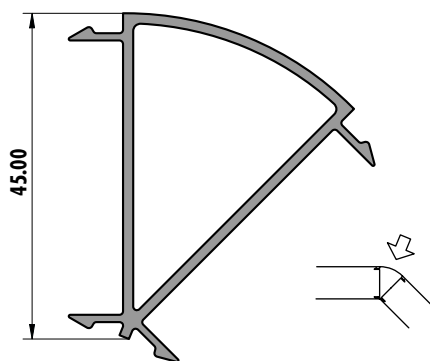
6261 (1,280 kg/m)



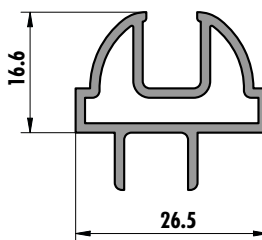
6263 (1,671 kg/m)



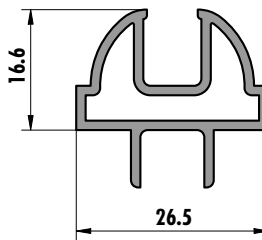
6265 (0,543 kg/m)



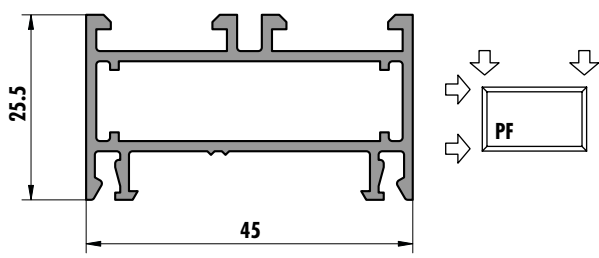
6266 (0,383 kg/m)



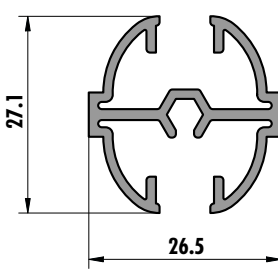
6267 (0,383 kg/m)



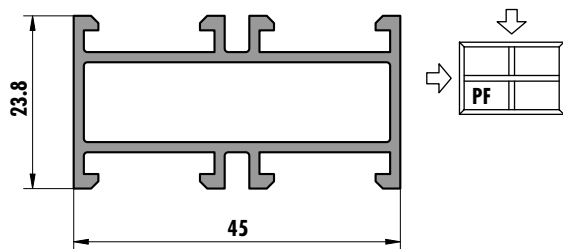
6269 (0,670 kg/m)



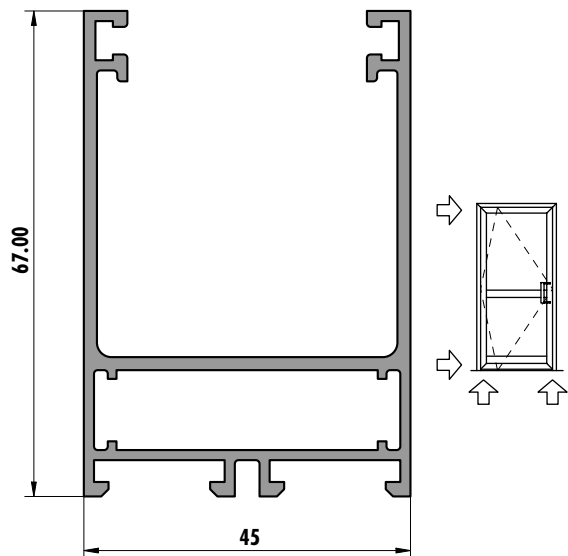
6268 (0,429 kg/m)



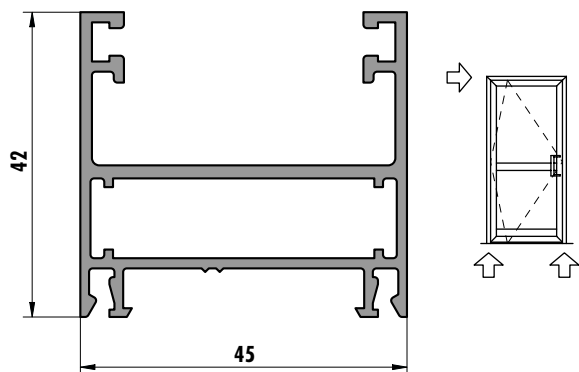
6270 (0,651 kg/m)



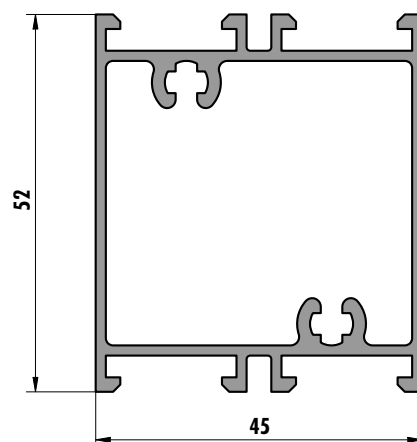
6272 (1,156 kg/m)



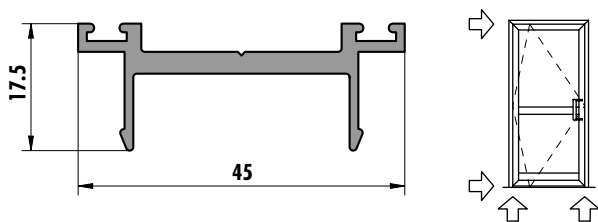
6271 (0,880 kg/m)



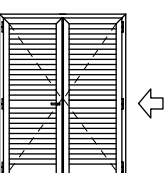
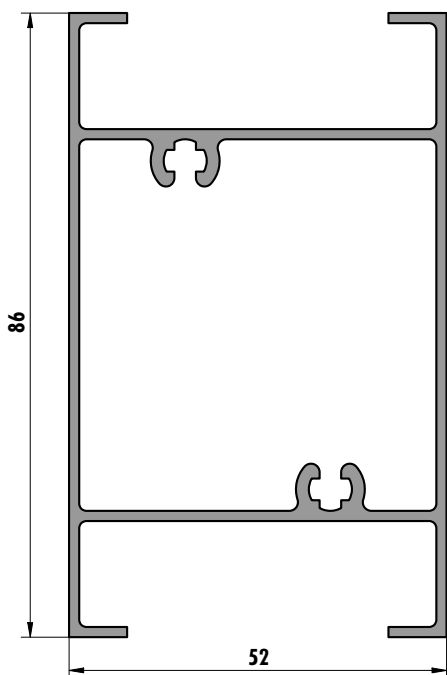
6274 (1,029 kg/m)



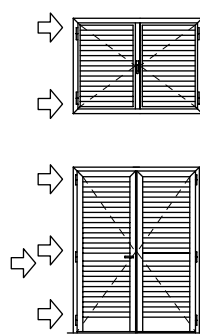
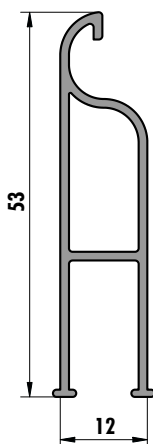
6273 (0,456 kg/m)



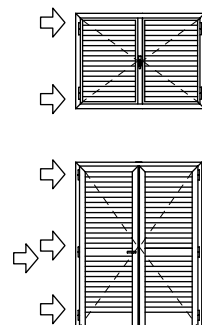
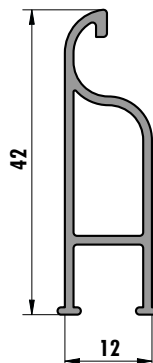
6276 (1,315 kg/m)



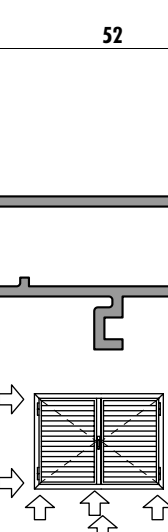
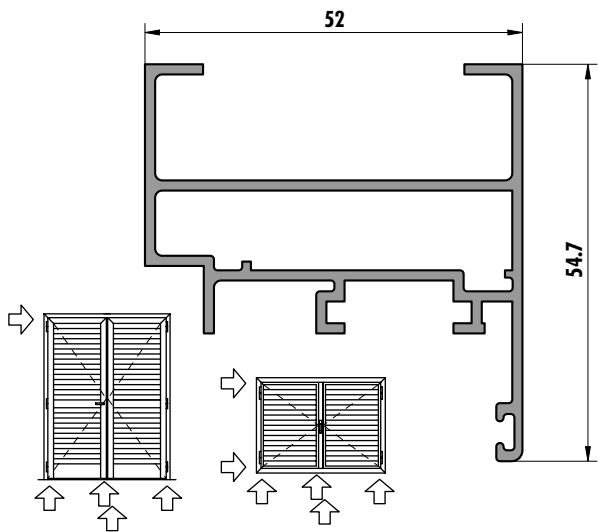
6279 (0,392 kg/m)



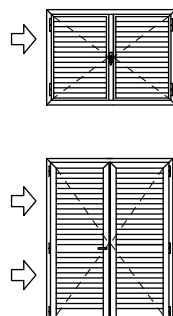
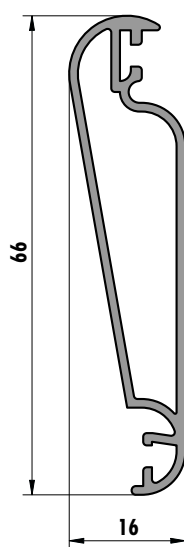
6278 (0,319 kg/m)



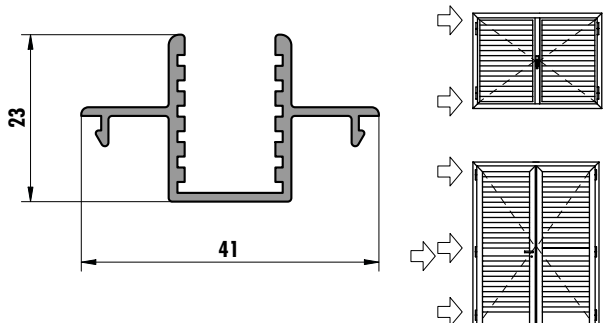
6275 (0,880 kg/m)



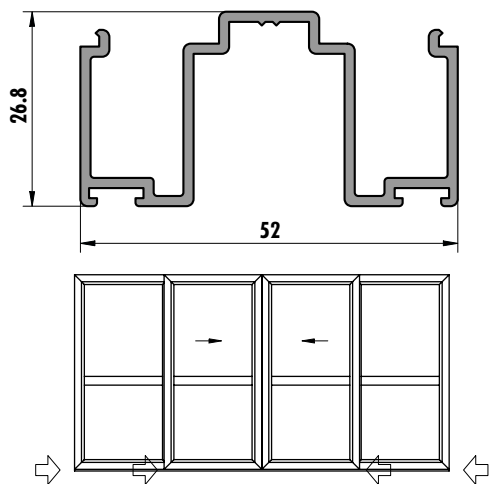
6277 (0,518 kg/m)



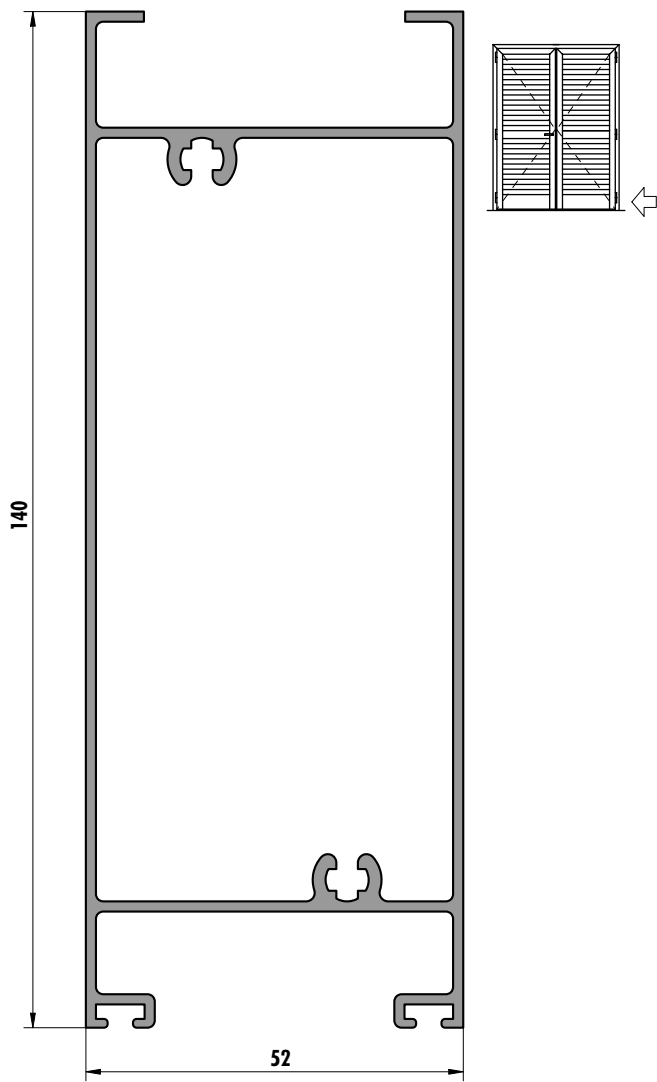
6280 (0,367 kg/m)



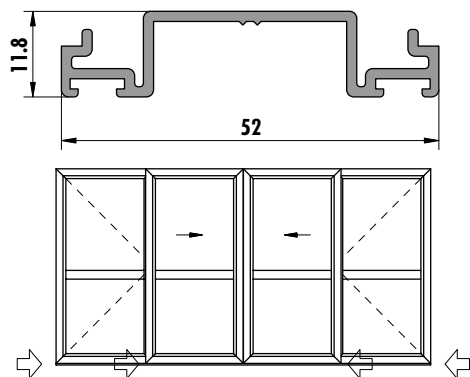
6282 (0,605 kg/m)



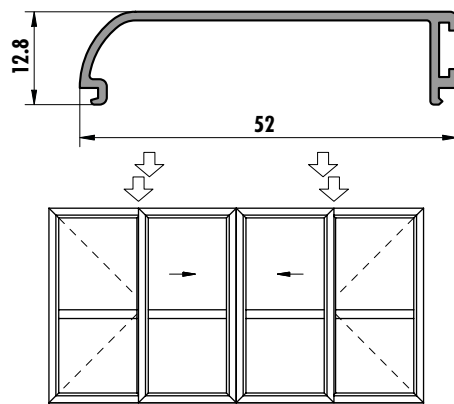
6281 (1,723 kg/m)



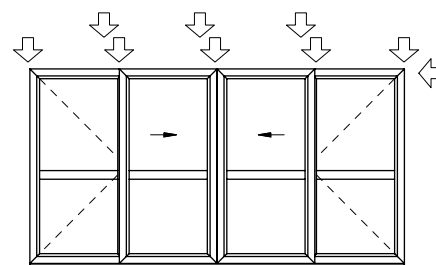
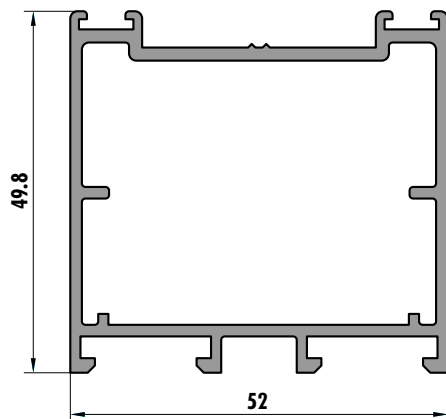
6283 (0,381 kg/m)



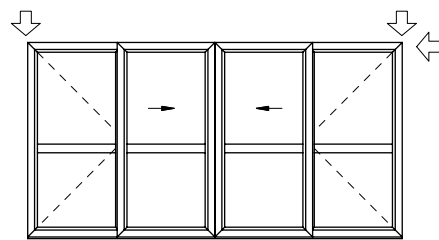
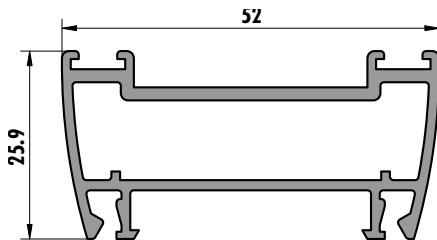
9284 (0,257 kg/m)



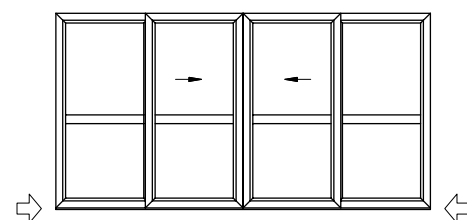
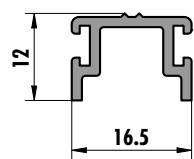
6285 (1,040 kg/m)



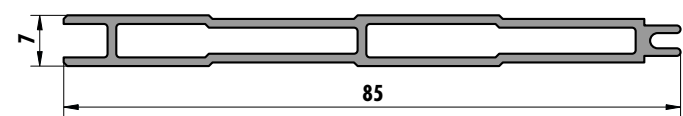
6286 (0,740 kg/m)



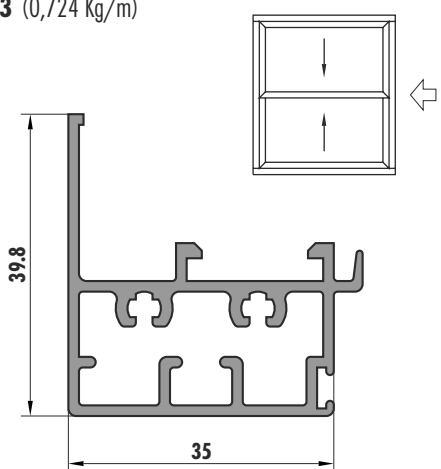
6287 (0,173 kg/m)



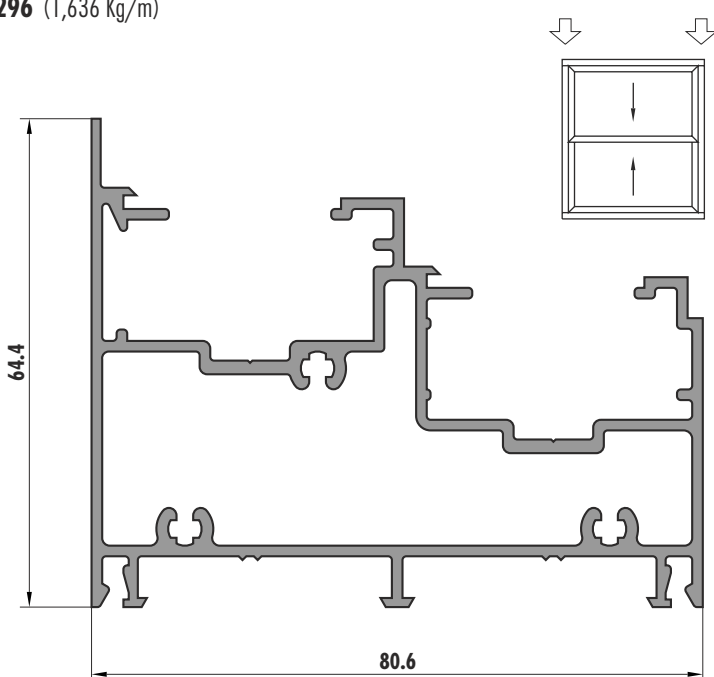
6428 (0,597 kg/m)



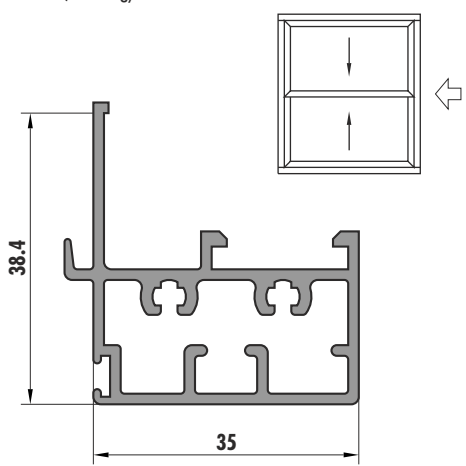
6293 (0,724 Kg/m)



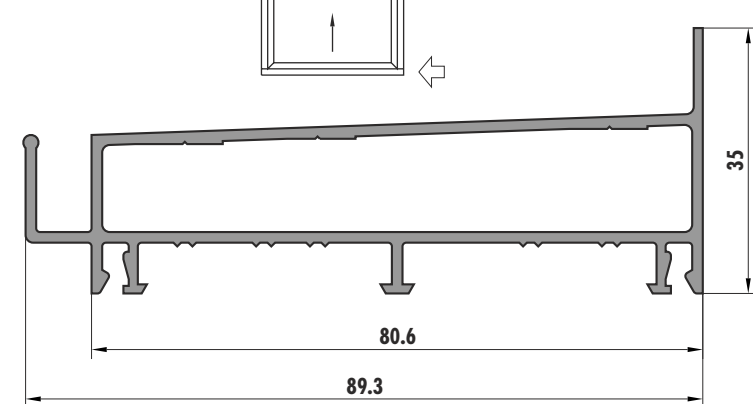
6296 (1,636 Kg/m)



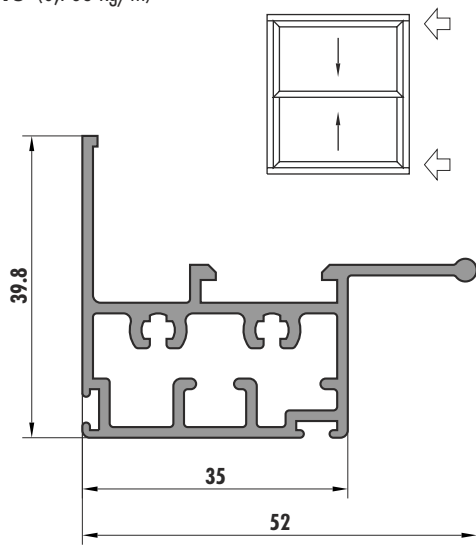
6294 (0,724 Kg/m)



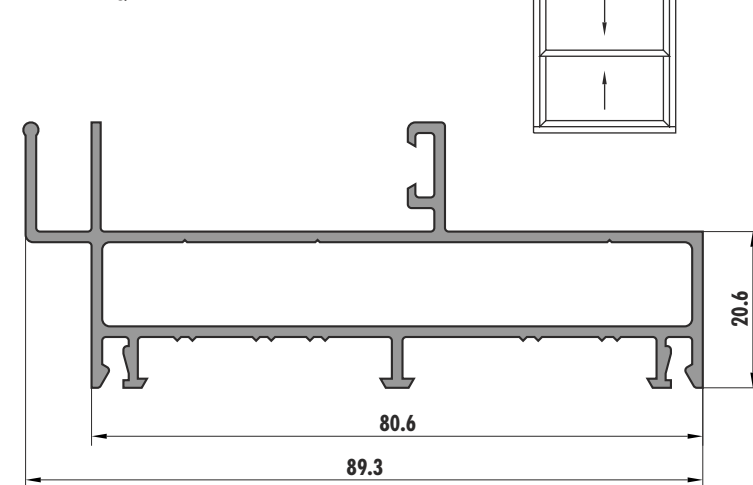
6297 (1,002 Kg/m)



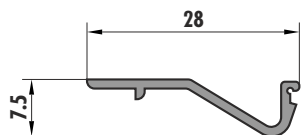
6295 (0,783 Kg/m)



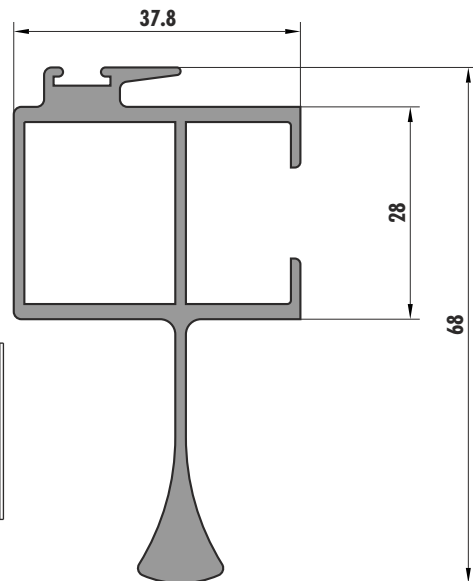
6298 (1,077 Kg/m)



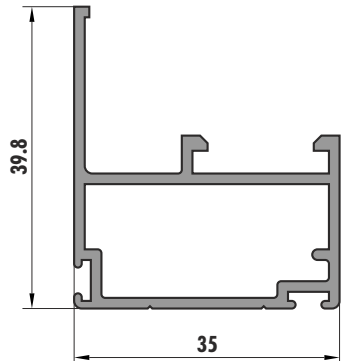
6299 (0,119 Kg/m)



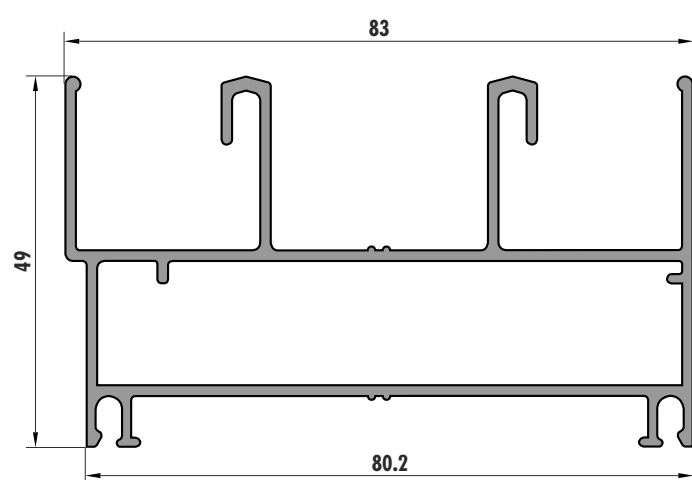
6904 (1,088 Kg/m)



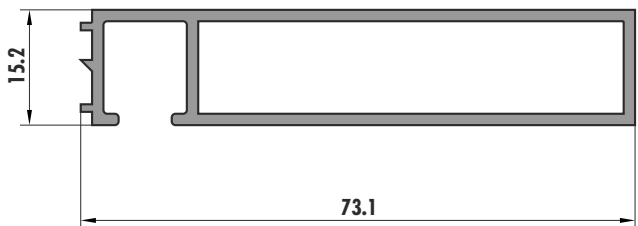
6900 (0,551 Kg/m)



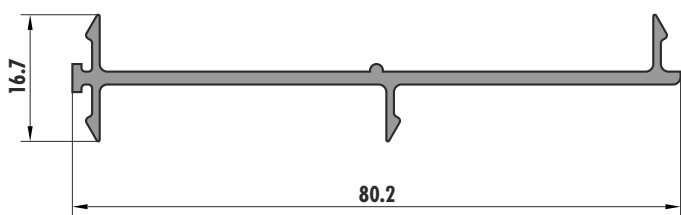
6905 (1,318 Kg/m)



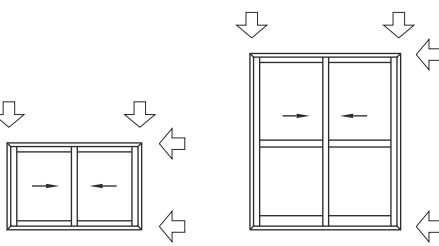
6901 (0,710 Kg/m)



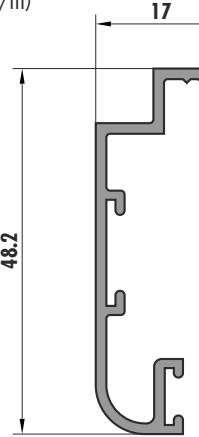
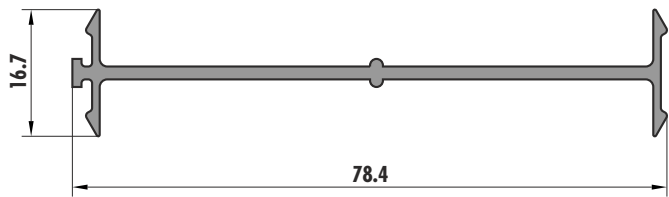
6902 (0,470 Kg/m)

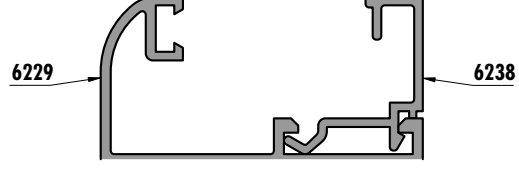
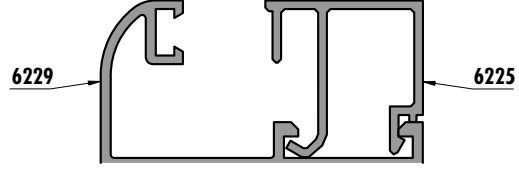
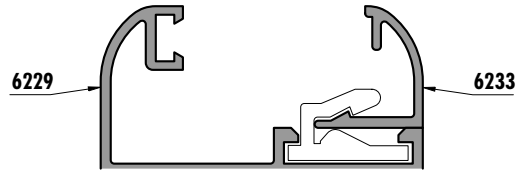
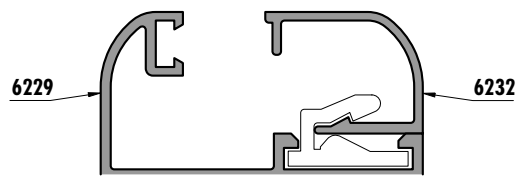
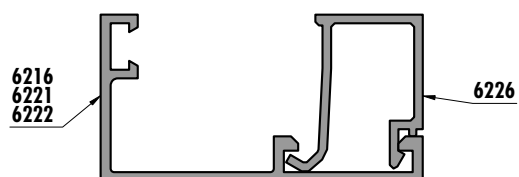
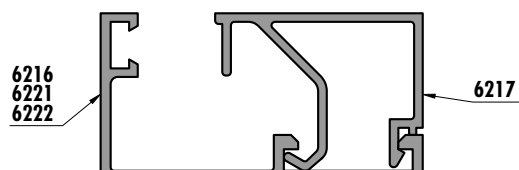
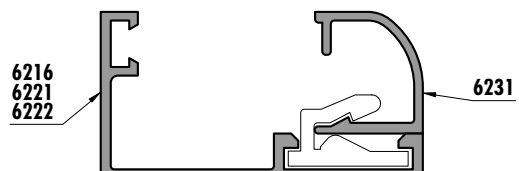
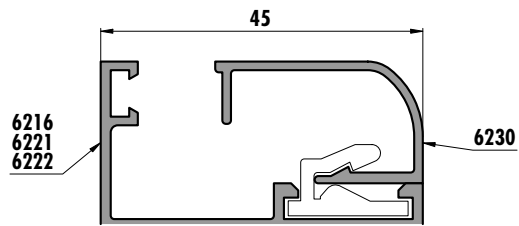
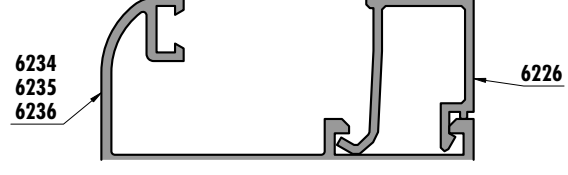
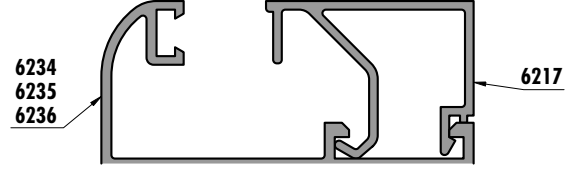
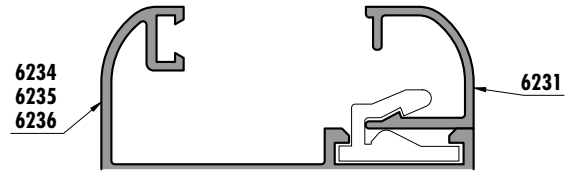
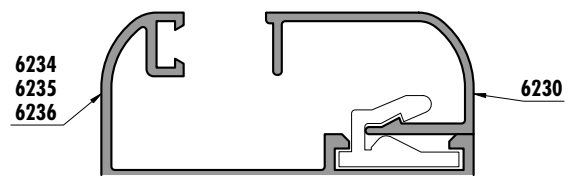
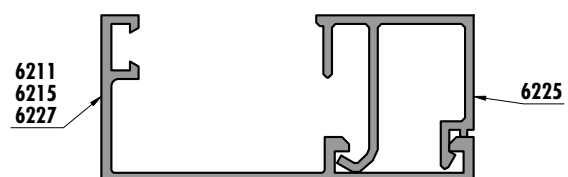
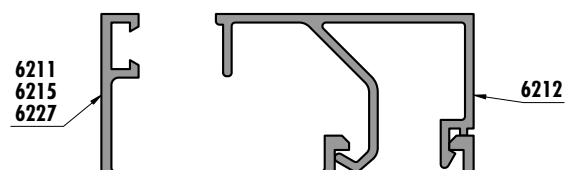
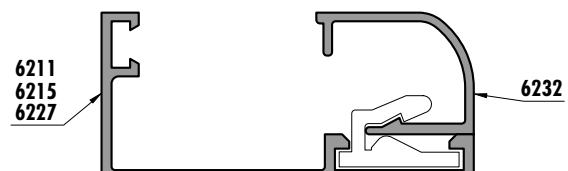
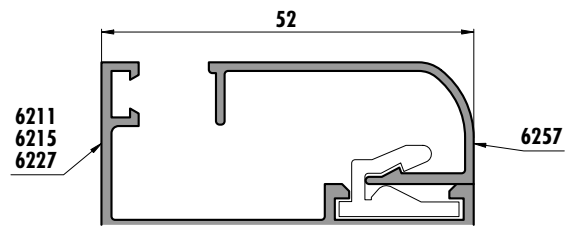


4148 (0,346 Kg/m)



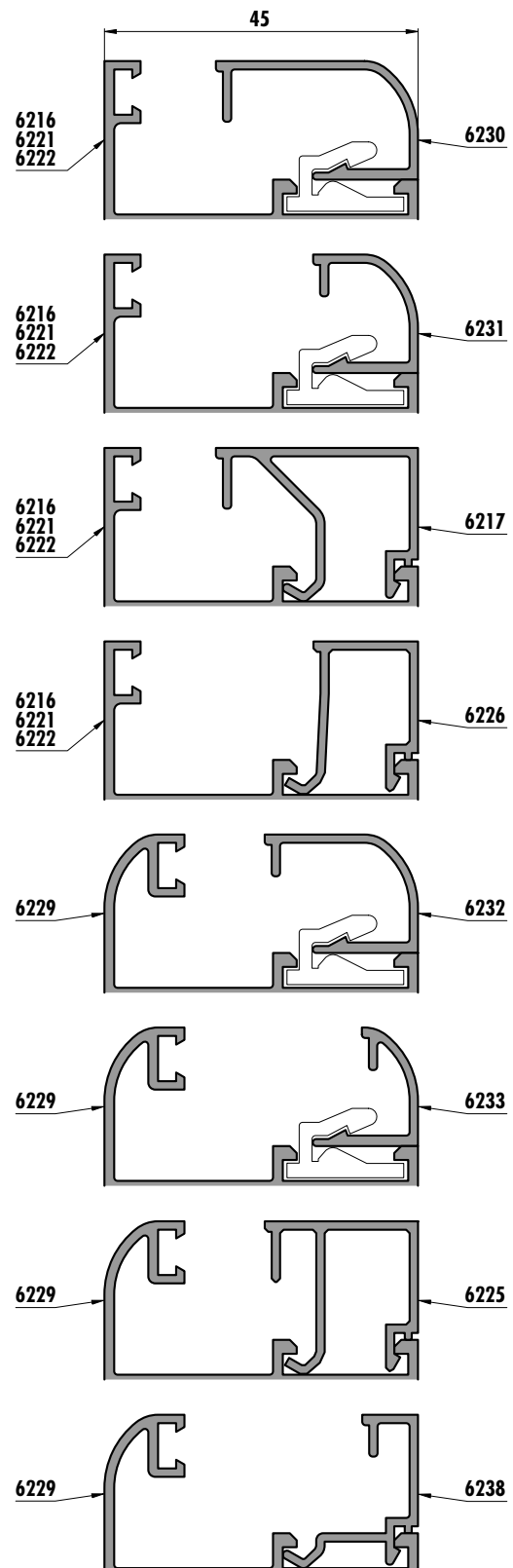
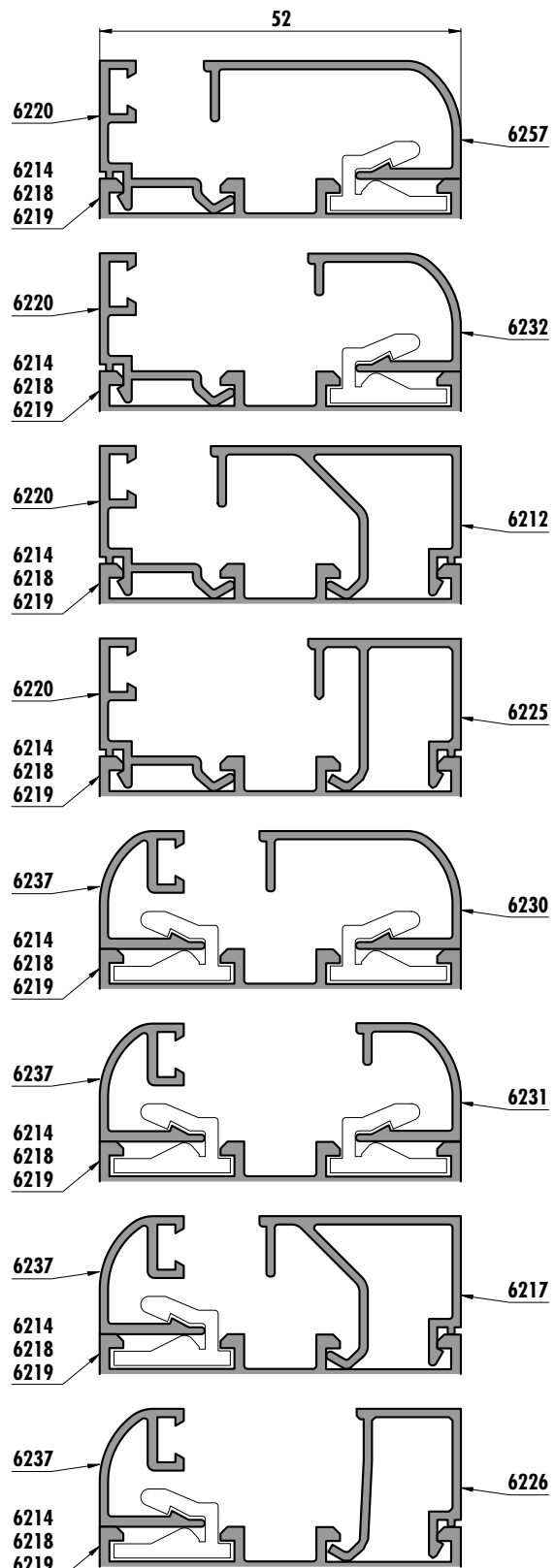
6903 (0,462 Kg/m)





En todos los casos los huecos para vidrio simple son de 11mm y los huecos para DVH son de 25mm

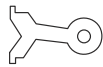
M	O	D	E	N	A
04	01				ABRIL 2001

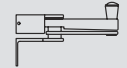
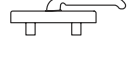


En todos los casos los huecos para vidrio simple son de 11mm y los huecos para DVH son de 25mm

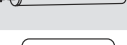
M	O	D	E	N	A
04	02			ABRIL 2001	

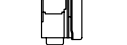
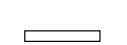
código accesorio	descripción	
B9	burlete tope mosquitero	
B29	burlete cuña 2 mm.	
B30	burlete cuña 3 mm.	
B31	burlete cuña 4 mm.	
B52	burlete interior doble contacto	
B57	burlete tapa premarco	
B60	burlete "U" para vidrio	
B66	burlete hermeticidad junta abierta	
B67	burlete hermeticidad doble contacto	
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 rabotir	
E68	escuadra de armado premarco	
E69	escuadra de armado marcos y hojas 35,6x10,6 mm.	

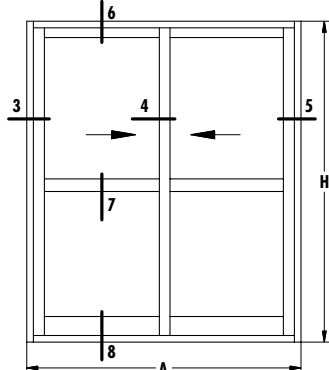
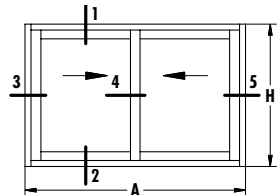
código acceso	descripción	
E70	escuadra hoja puerta de rebatir 36x27 mm.	
E71	escuadra travesaño angosto paño fijo	
E72	escuadra travesaño ancho paño fijo	
E73	escuadra de armado mosquitero	
E75	escuadra puerta automática	
E76	escuadra de alineamiento aletas puerta vaiven	
E77	escuadra de armado premarco	
E81	escuadra de armado de hoja	
E93	escuadra marco corte a 45°	
H14	cierre 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 -Giese "Supergiap" art. 2153 ó Savio "Chiudo" art. 1541.801	
H43	traba varillas y tercer cierre -Giese art. 1322 ó Savio art. 1404	
H44	sopre hojas de abrir -Giese art. 2390 ó Savio art. 1410.701	
H45	mecanismo básico oscilo-batient -Giese art. 4501 ó Savio art. 3000	
H45/F	falleba para ventana oscilo-batient -Giese "Euro" art. 1090 ó Giese "Prima" art. 1110 ó Savio "Manon" art. 873 ó Savio "gioconda" art. 883	
H47	falleba para ventana de abrir -Giese "Prima" art. 1010 ó Savio "Gioconda" art. 880	
H48	falleba para ventana de abrir -Giese "Euro" art. 1000 ó Savio "Manon" art. 870	
H49	pasador para ventana de abrir -Giese "Giap" art. 2111 ó Savio "Chiudo" art. 1541.1	

código acceso	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	cierre banderola -Giese "Cico" art. 1721 ó Savio "Ricircolo" art. 1370.1	
H53	brazo sostén banderola -Giese "Domus" art. 2014 ó Tanit "Attimis" art. 561	
H54	cierre lateral para ventana corrediza -ATP "394" art. 93033 ó Tanit E25 art. 5010	
H55	cierre lateral para puerta corrediza -ATP "395" art. 93034 ó Tanit E25 art. 5029	
H56	cierre lateral para corredizas -ATP "Beta" art. 93037 ó Tanit "Venezia" art. 5571	
H57	cierre lateral para corredizas -Giese "Pratika" art. 3051 ó Savio "Modulo" art. 2070.1	
H58	cierre lateral doble para corredizas -ATP "Beta 2" art. 93038 ó Tanit "Venezia Duo" art.	
H59	cierre lateral doble para corredizas -Giese "Pratika Duo" art. 3053 ó Savio "Modulo Duo" art. 2075	
H60	cierre lateral doble con cerradura -Giese "Pratika Duo" art. 3052 ó Savio "Modulo Duo" art. 2073	
H61	bisagra de 2 piezas -Giese "Flash" art. 0120 ó Savio "Morsa 2" art. 1121.1	
H62	bisagra de 3 piezas -Giese "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 -Giese "Coupe" art. ó Savio "Fourí Bassa" art. 915.1	
H68	kit de movimiento para postigón de rebatir -Giese art. ó Savio art. 1475	

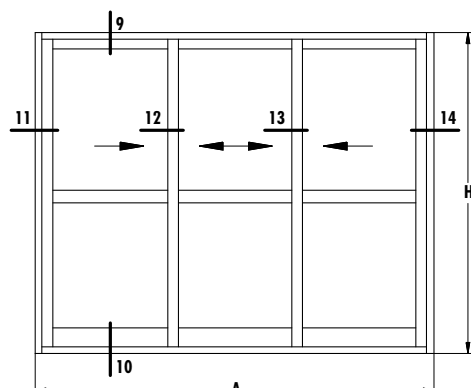
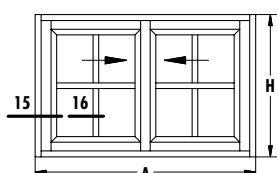
código accesoRIO	descripción	
H70	bisagra para tercer hoja postigón de rebatir -Giesse "Bridge" art. 0112X	
H74	cerradura cilindro para puerta vaiven -Welka art. 102.35. caja de 47 mm ó Facchinetti art. A18	
H75	caja de piso para puerta vaiven	
H76	pivot superior puerta vaiven	
H77	suplemento inferior para caja de piso puerta vaiven	
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	cierre banderola -Giesse "Grisbi" art. 1701 ó Tanit "Grisbi" art. 2160	

código accesoRIO	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 "Gioconda" art. 884	
H94	mecanismo para puerta antipánico con barral -Welka art. ó Savio "Circeo" art. KH	
H95	kit traba sup. e inf. para segunda hoja puerta antipánico -Welka 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 ø5/8"	
H119	trabas laterales	
H120	cierra central	
R39	rueda con ruleman fija (25 kg)	
R40	rueda con ruleman regulable (25 kg)	
R41	rueda con ruleman fija reforzada (40kg)	
R42	rueda con ruleman 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	
T69	tapa desagüe con válvula	
T87	clip tapa premarco	
T88	taco regulador marco-premarco "Skatto"	

código accesorio	descripción	
T89	tope guía parante lateral	
T90	tope guía parante central	
T91	tapón lateral guía de condensación	
T92	Junta de estanqueidad marco	
T93	tapón central cruce de hojas	
T94	boca desagüe caja de agua	
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 DC 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	



VC
ventana
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

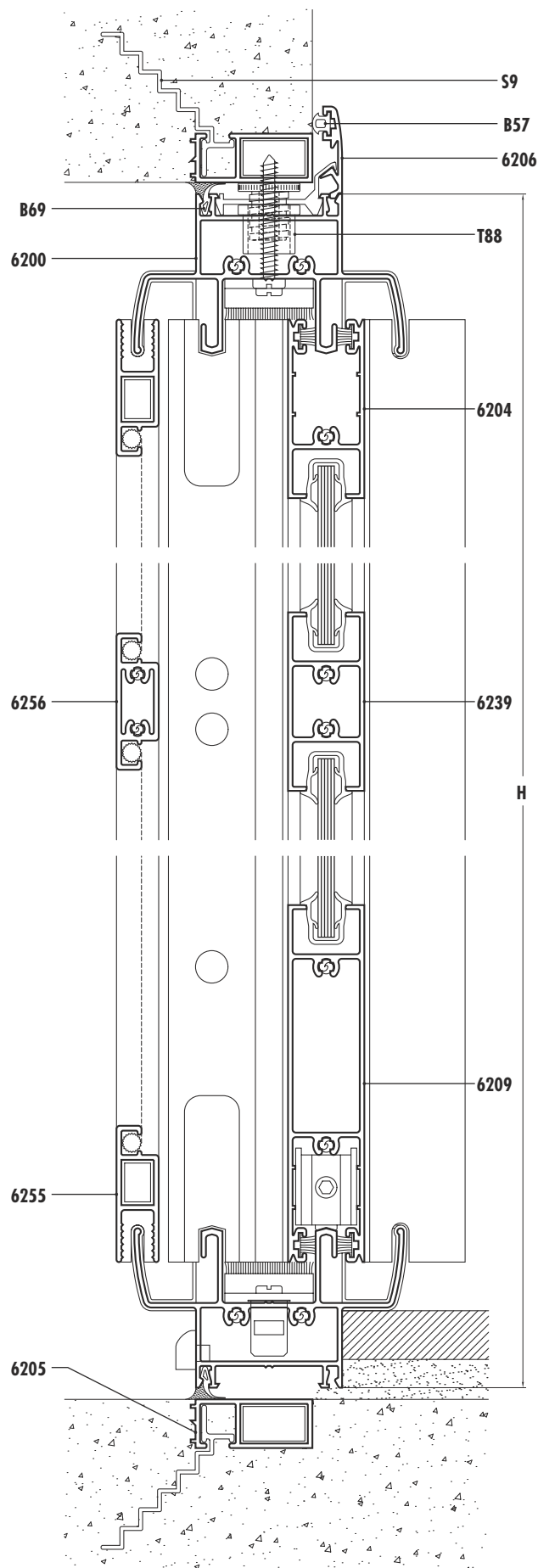
H altura total del marco

cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte	VC	PC	VCDVH	PCDVH
VC3H	6205	jambas premarco	H + 36	45-45	2	2	2	2
VC3HDVH	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45	2	2	2	2
PC3H	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45	2		2	
PC3HDVH	6206	jambas tapa premarco	(•)	45-90		2		2
2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45	2		2	
	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	6203	parante lateral de hoja	H-79	90-90	2	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	6207	parante central	H-79	90-90		1		
	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	6249	cabezal de hoja	(A/2)-24	90-90				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	6204	zócalo y cab. de hojas (laterales)	(A/3)-7	90-90				
2	6204	zócalo y cab. de hojas (central)	(A/3)+1	90-90				
	6209	zócalo alto (laterales)	(A/3)-7	90-90				
	6209	zócalo alto (central)	(A/3)+1	90-90				
4	6204	zócalo y cab. de hojas (laterales)	(A/3)-7	90-90				
2	6204	zócalo y cab. de hojas (central)	(A/3)+1	90-90				
	6209	zócalo alto (laterales)	(A/3)-7	90-90				
	6209	zócalo alto (central)	(A/3)+1	90-90				
2	6241	jambas de marco	H	90-90				
2	6240	umbral y dintel	A-42					

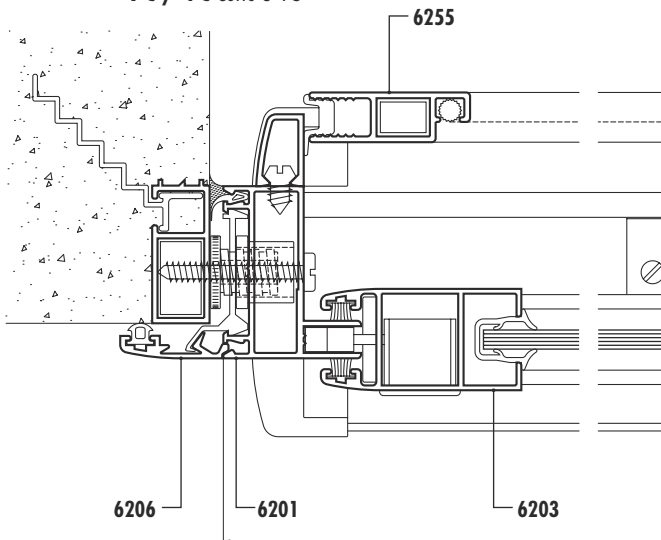


división elaborados

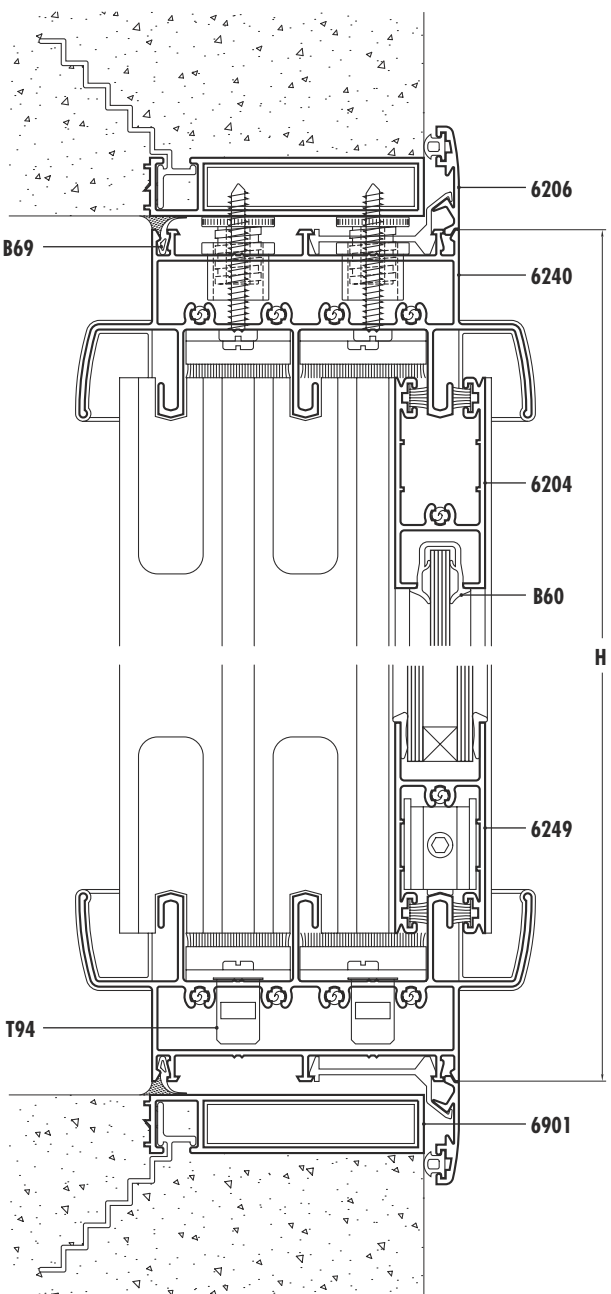
PC Corte 6-7-8

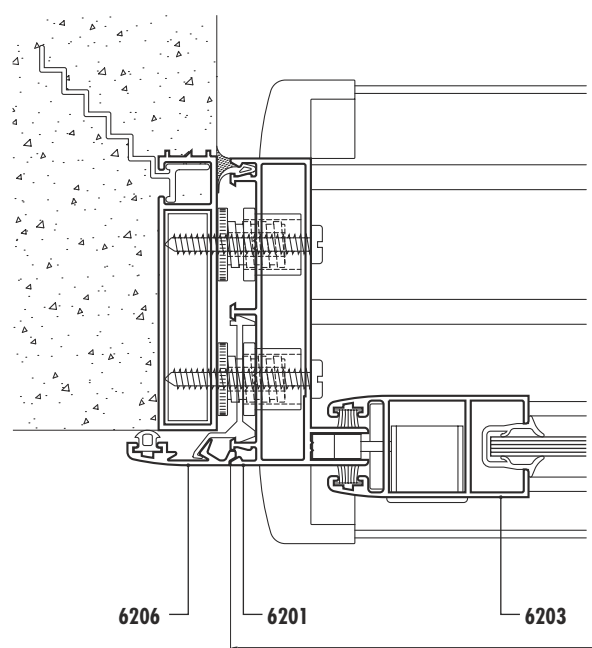
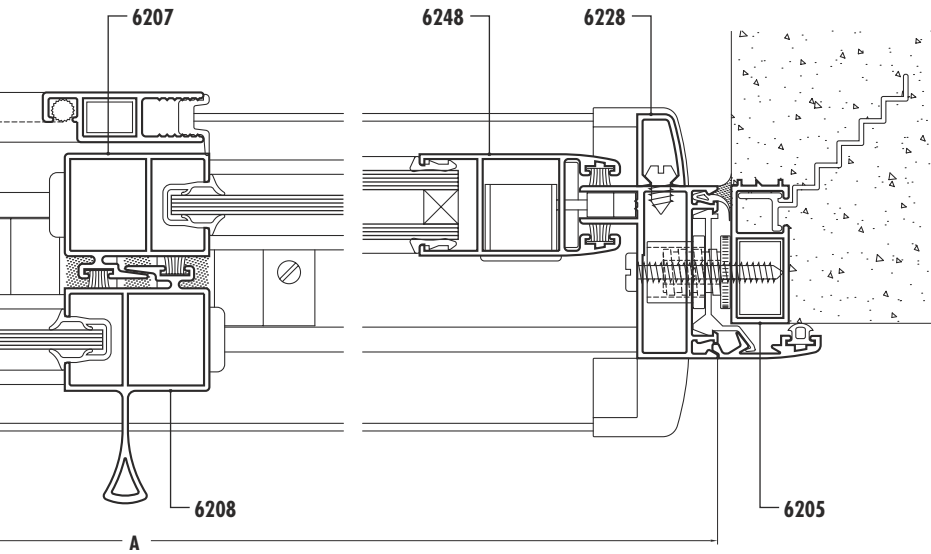


PC / VC Corte 3-4-5

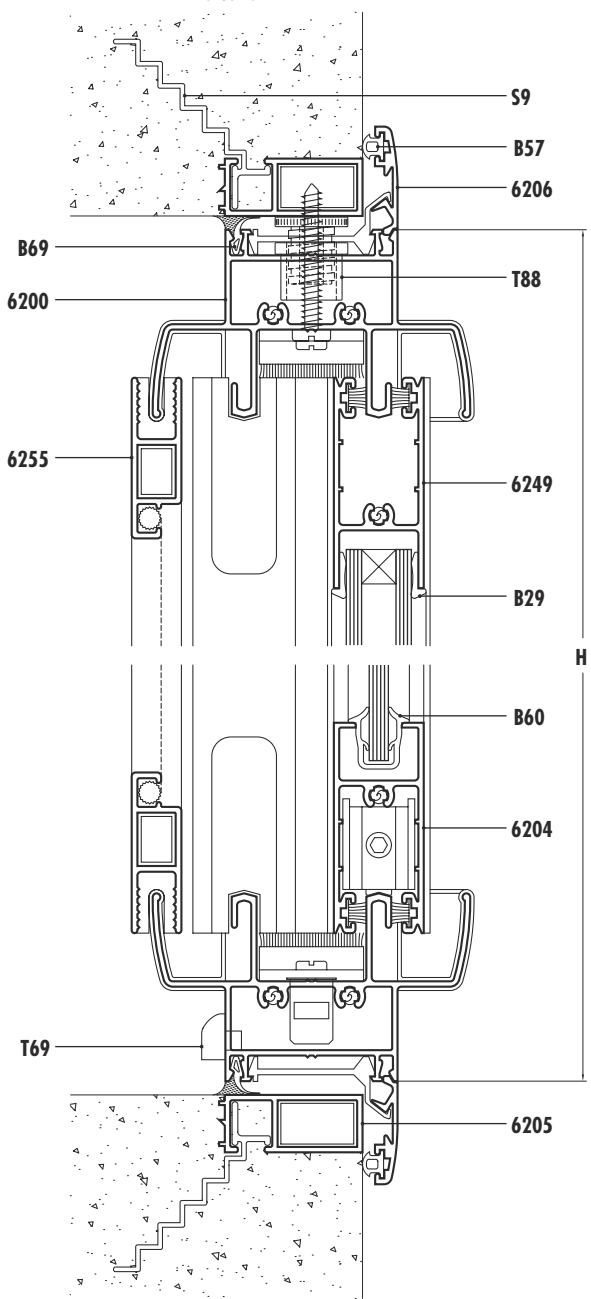


VPC3H Corte 9-10

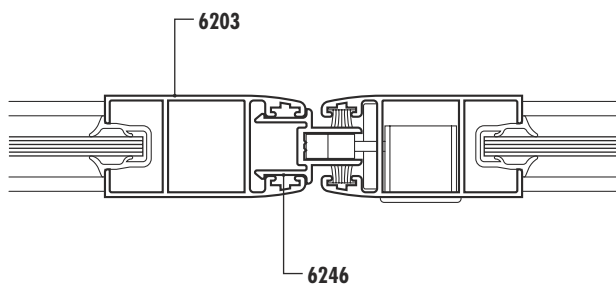




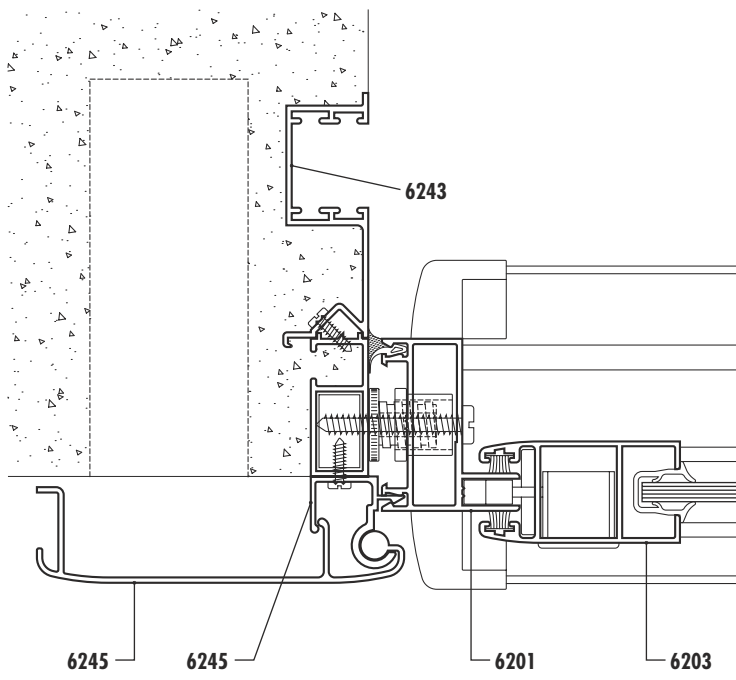
VC Corte 1-2



Detalle encuentro 4 hojas



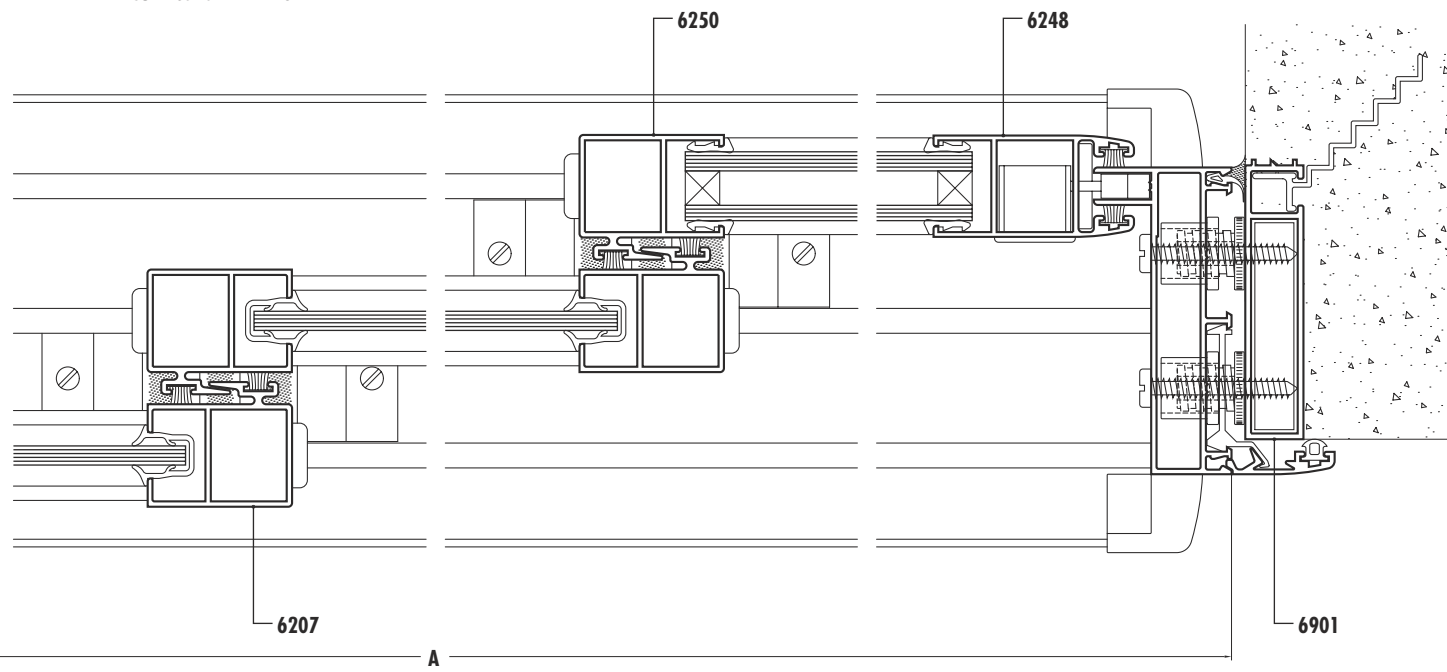
Detalle guia común



MODENA

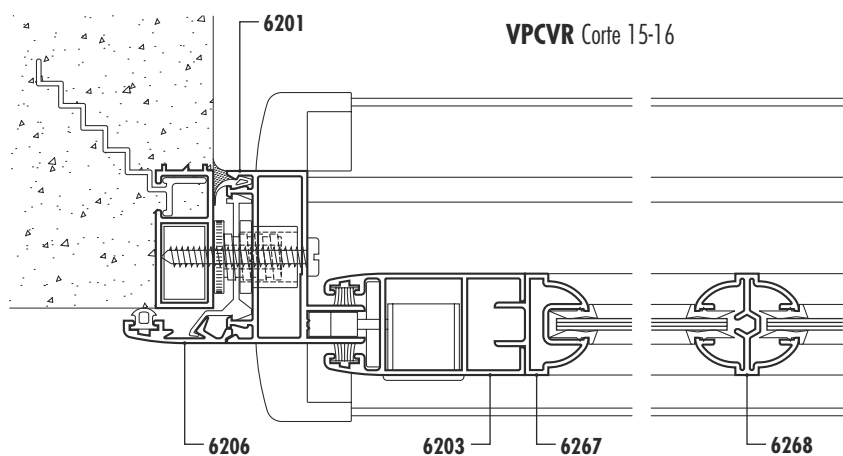
ventana corrediza

VPC3H Corte 11-12-13-14

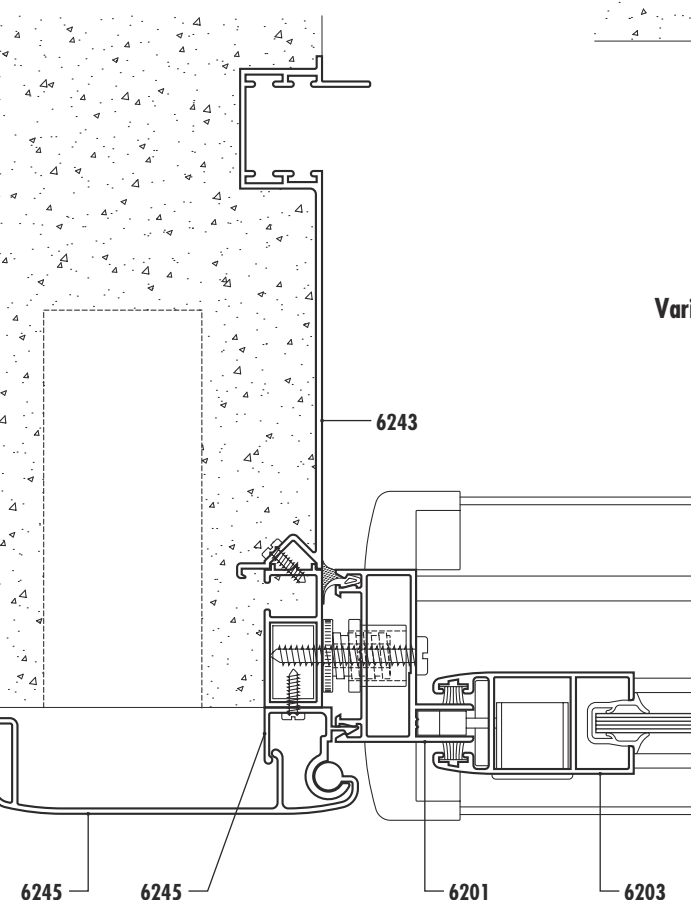


A

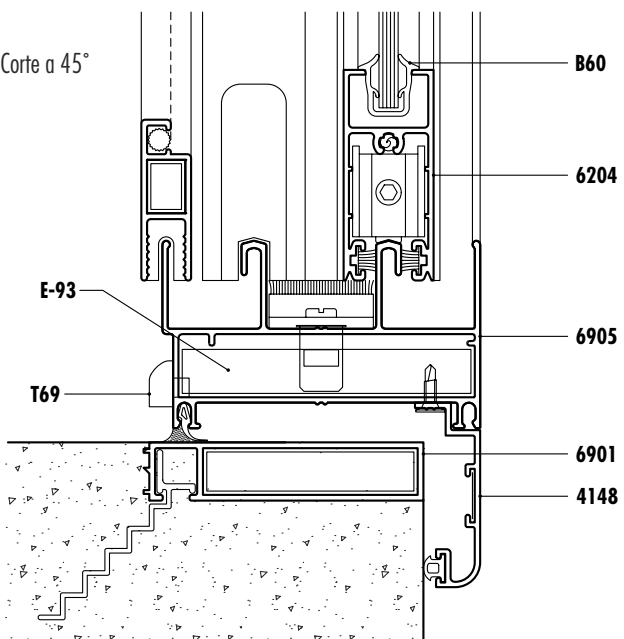
VPCVR Corte 15-16



Detalle guia barrio



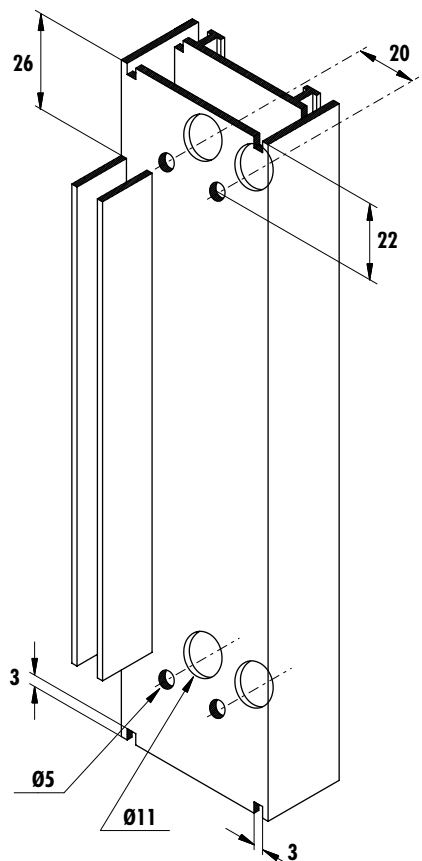
Variante Marco Corte a 45°



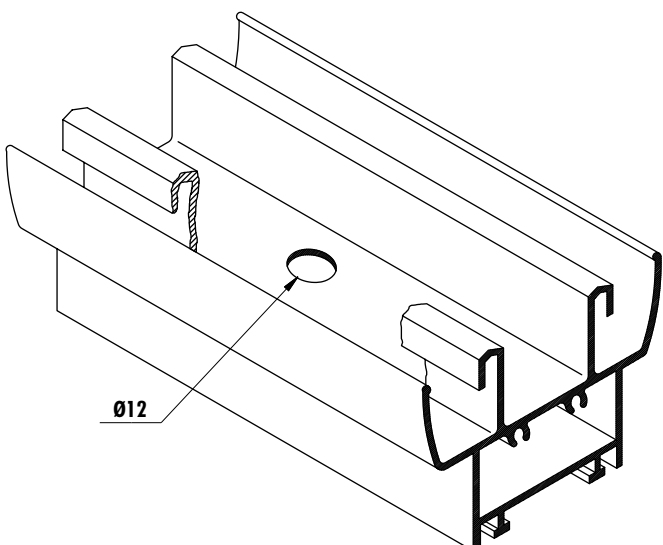
ESCALA 1:2

M O D E N A
06 04 ABRIL 2001

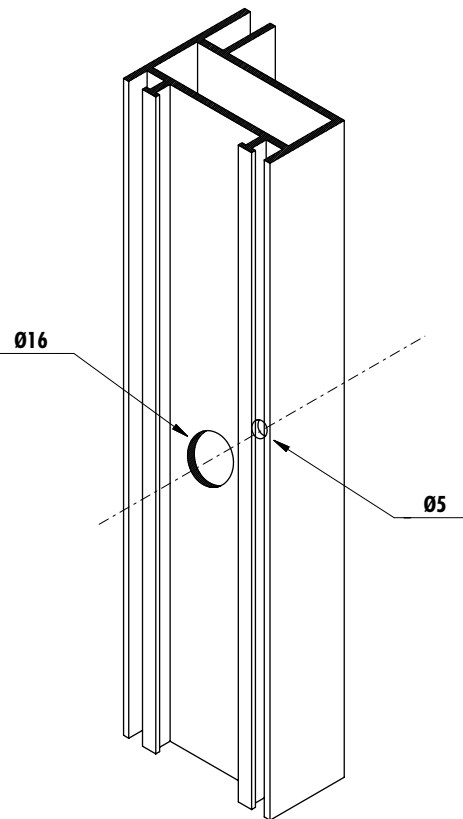
Mecanizado jambas de marco



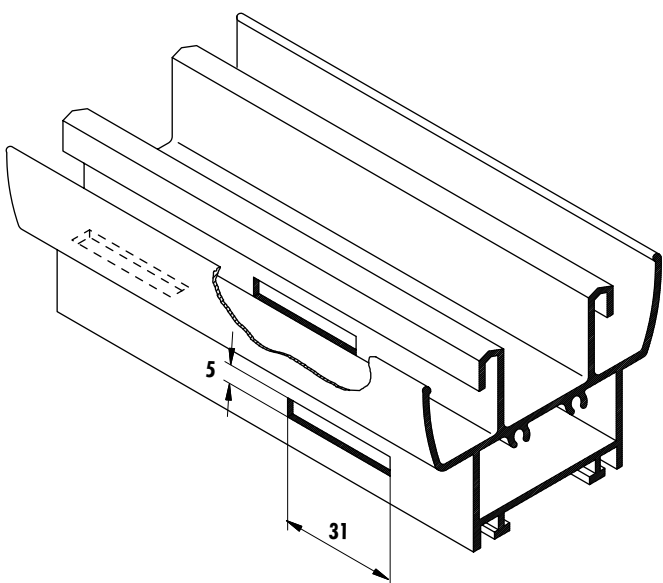
Agujero para T94

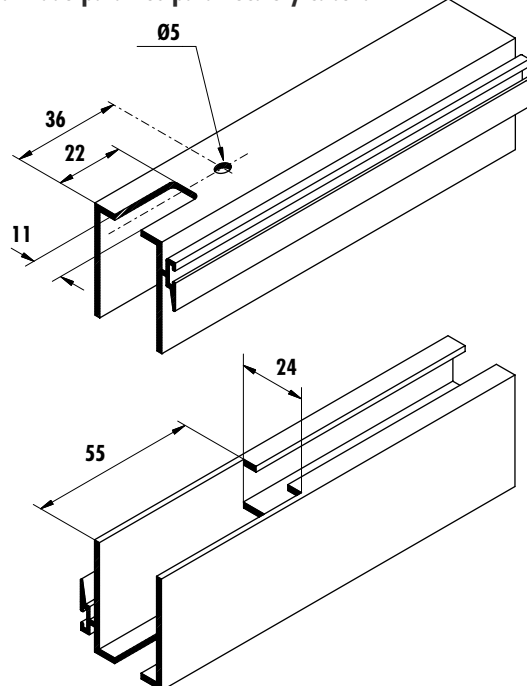
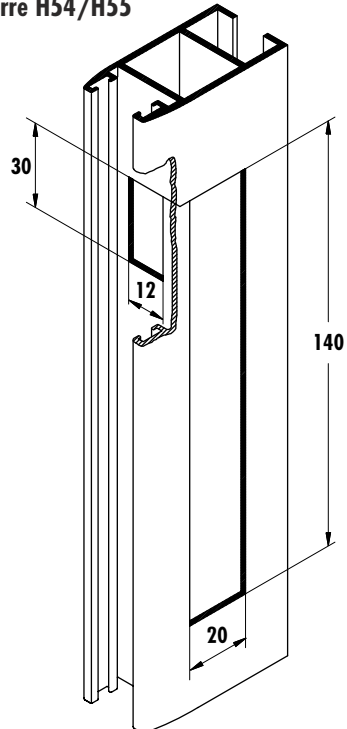
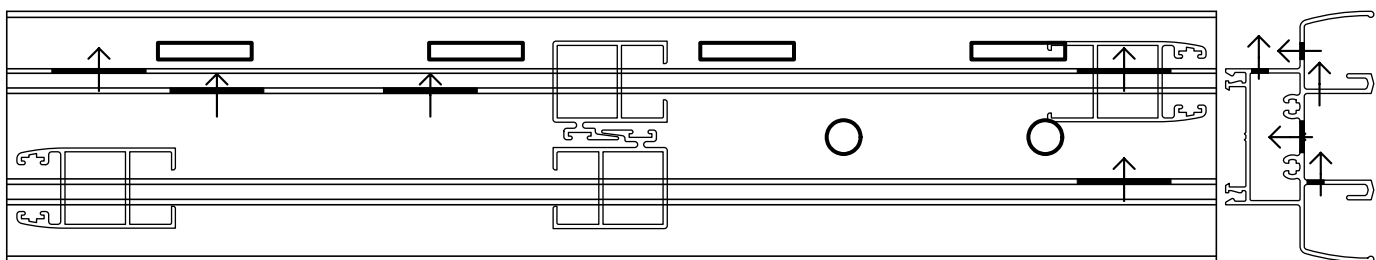


Agujeros para T88

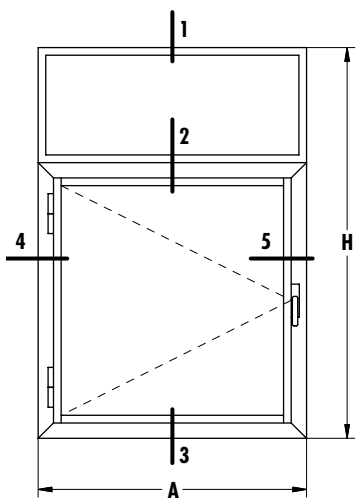


Mecanizado desagües de guías

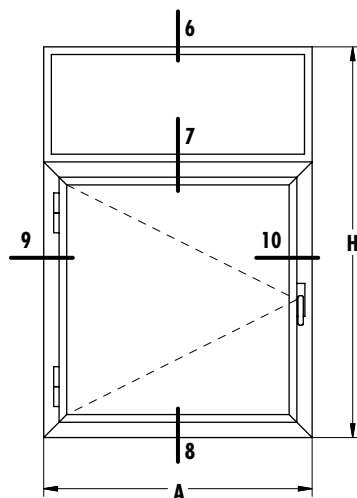


Mecanizado parantes para zócalo y cabezal

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.

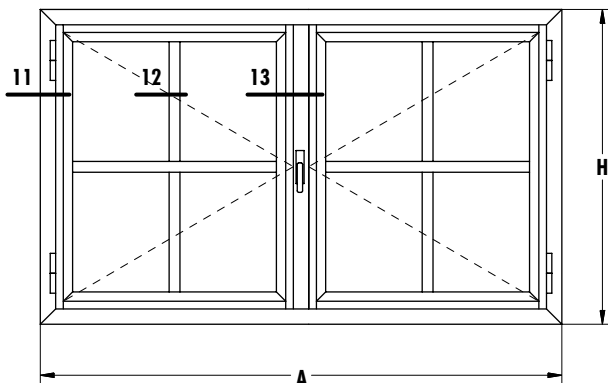


VAR
ventana de abrir
borde recto



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

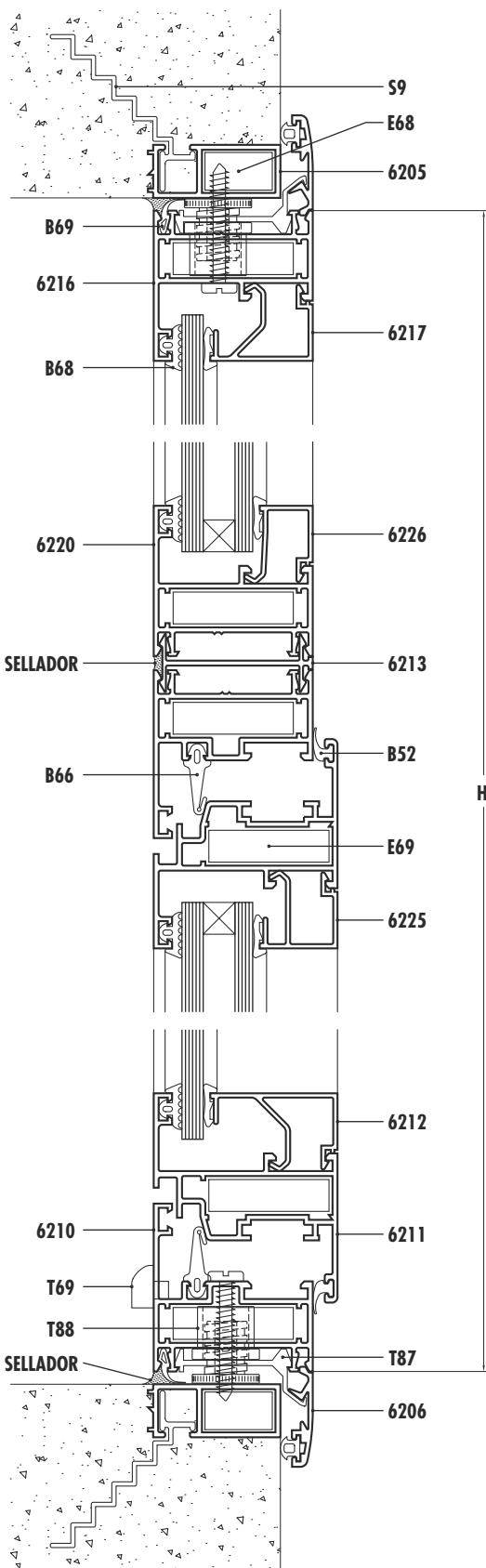
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

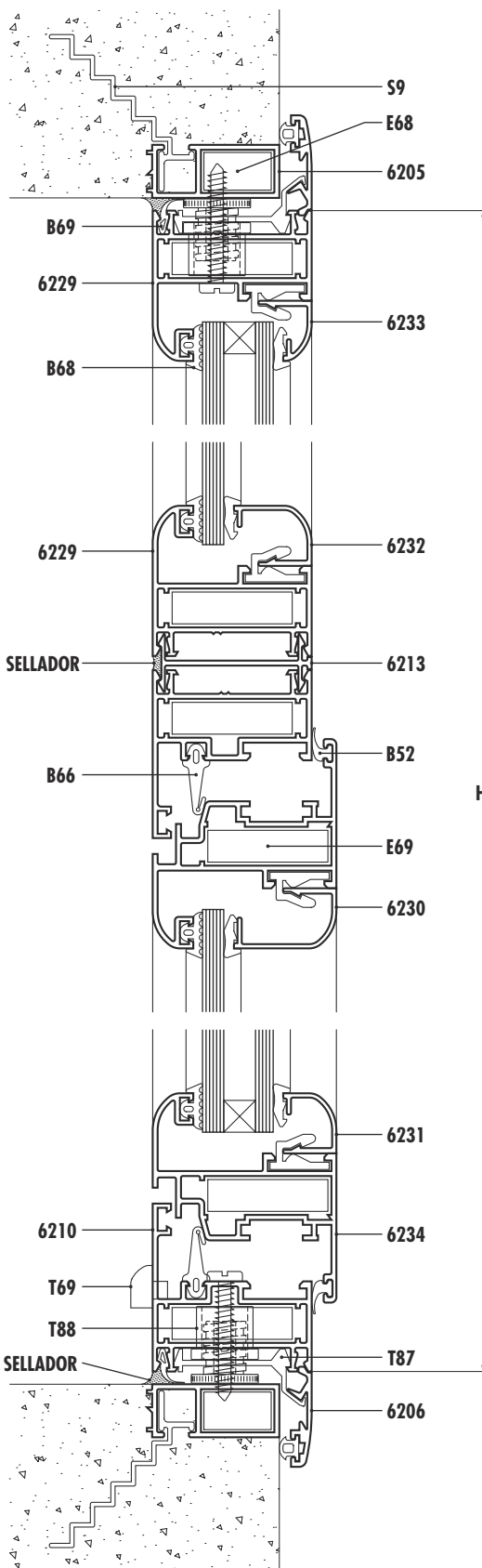
H altura total del marco

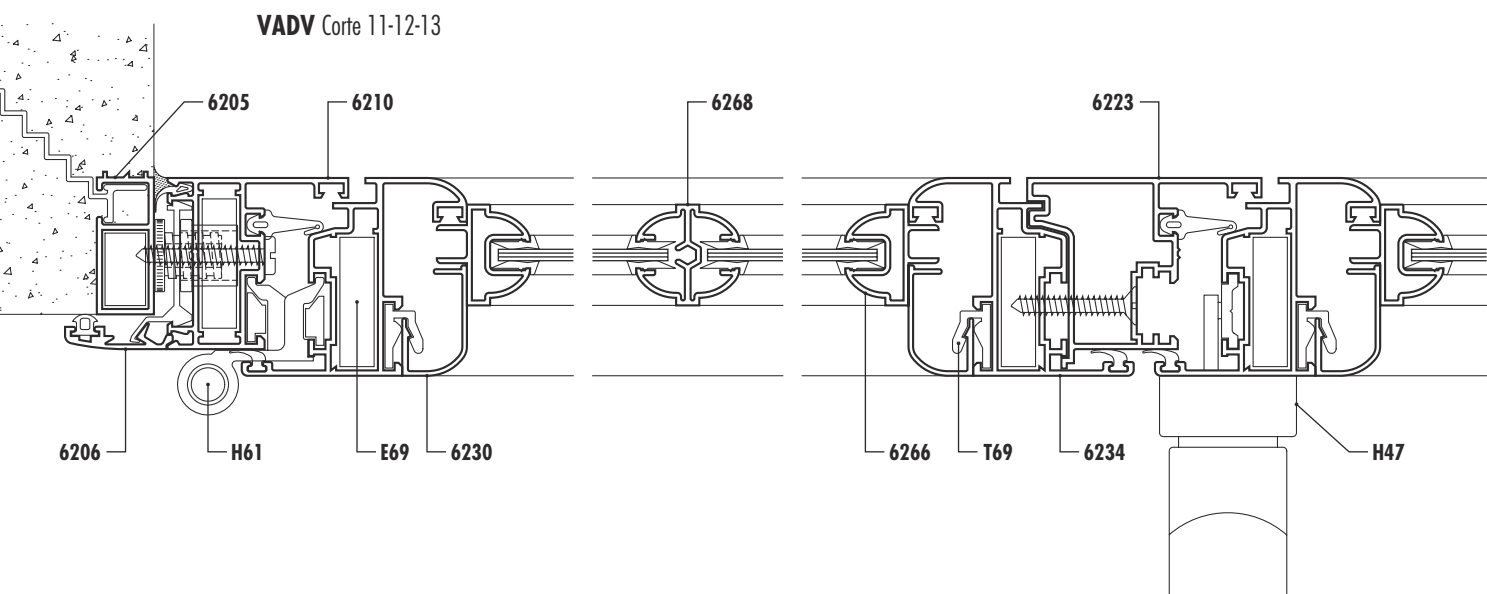
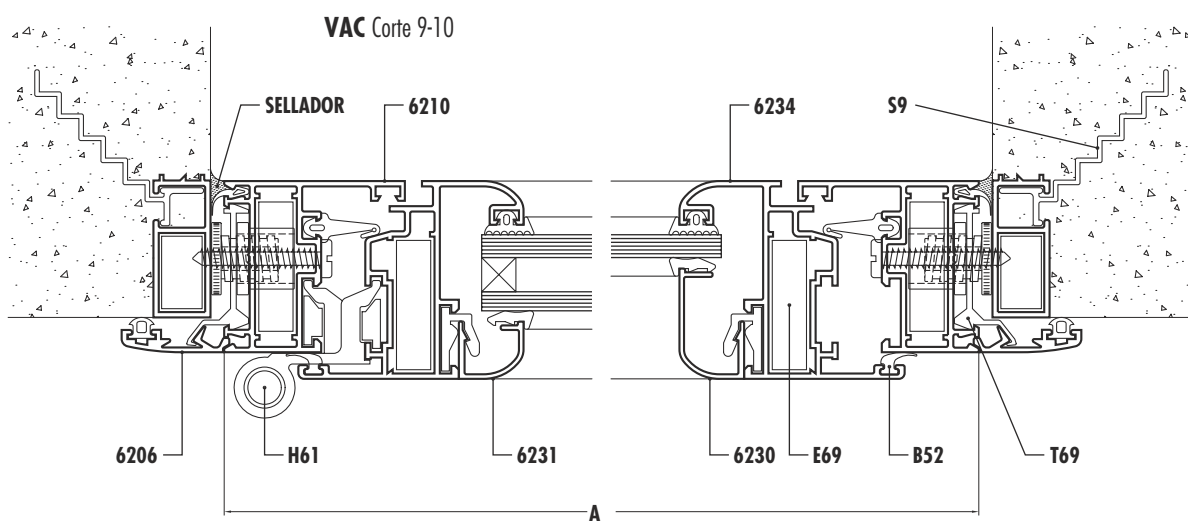
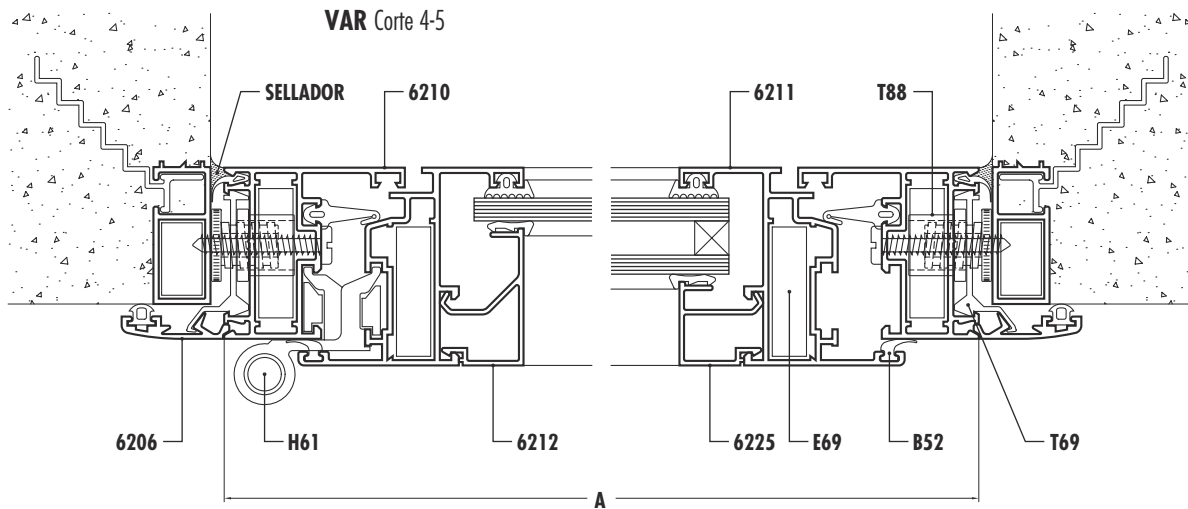
cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte			
VAR	VAR2	VAC	VAC2				
2	2	2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	2	2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	2	2	6210	jambas marco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

VAR / PF Corte 1-2-3

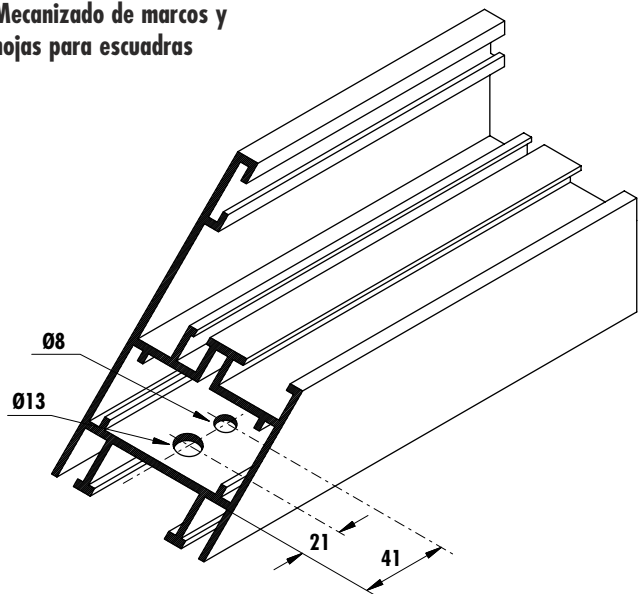


VAC / PF Corte 6-7-8

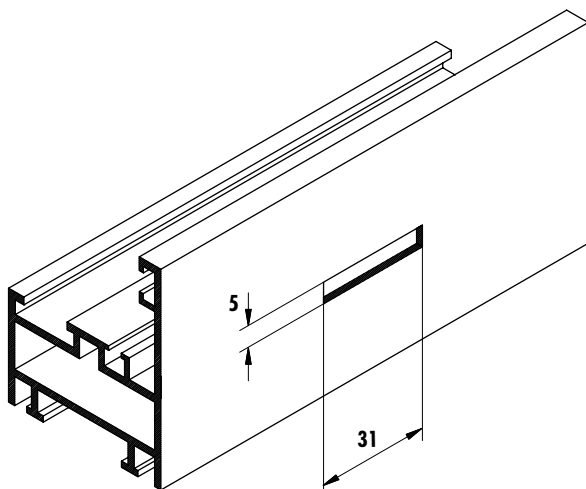




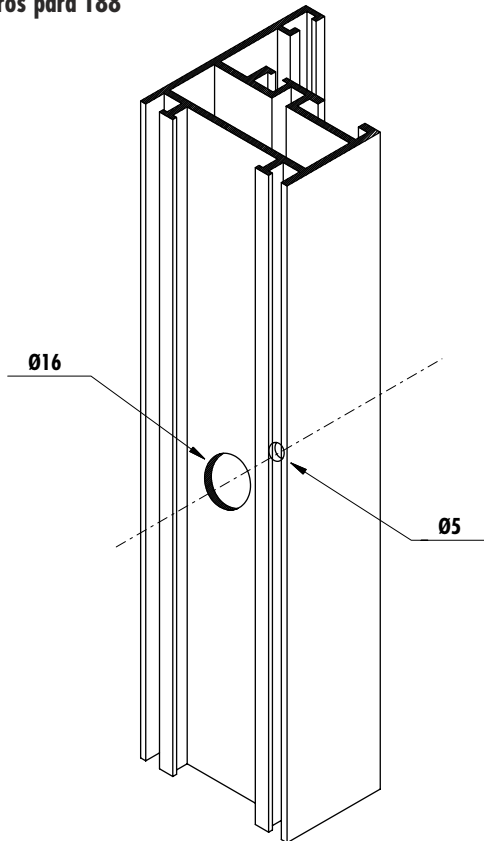
Mecanizado de marcos y hojas para escuadras



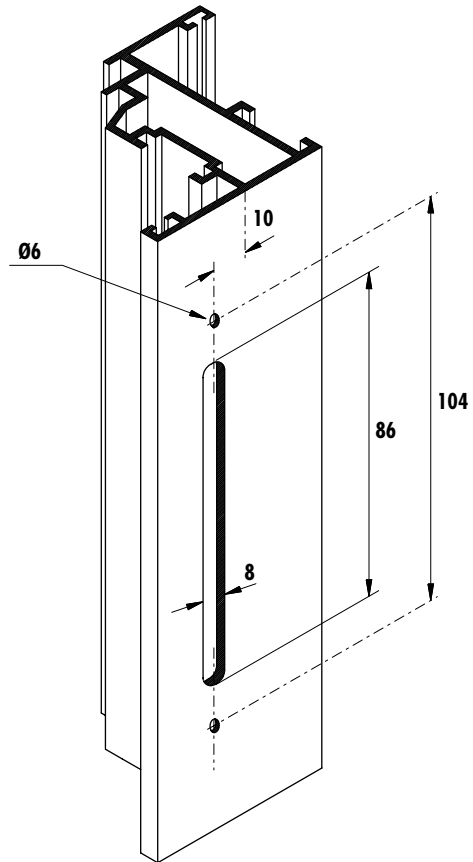
Mecanizado para drenaje



Agujeros para T88

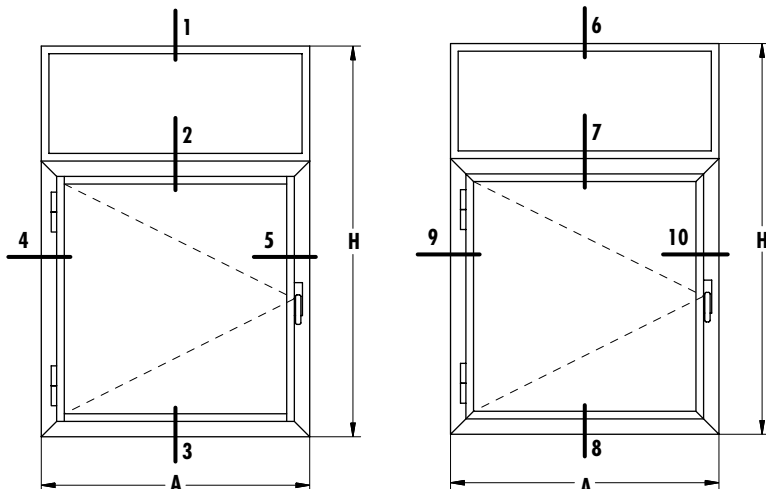


Mecanizado para H48



Observaciones

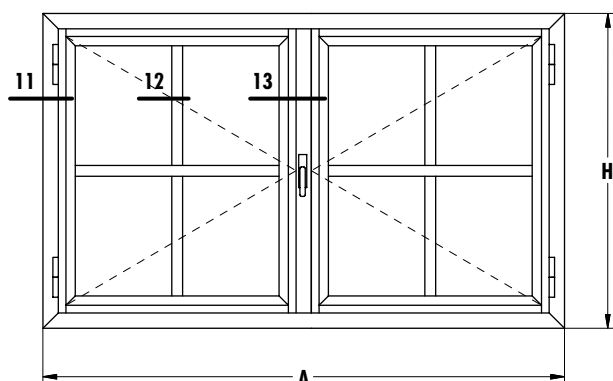
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.
Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.



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

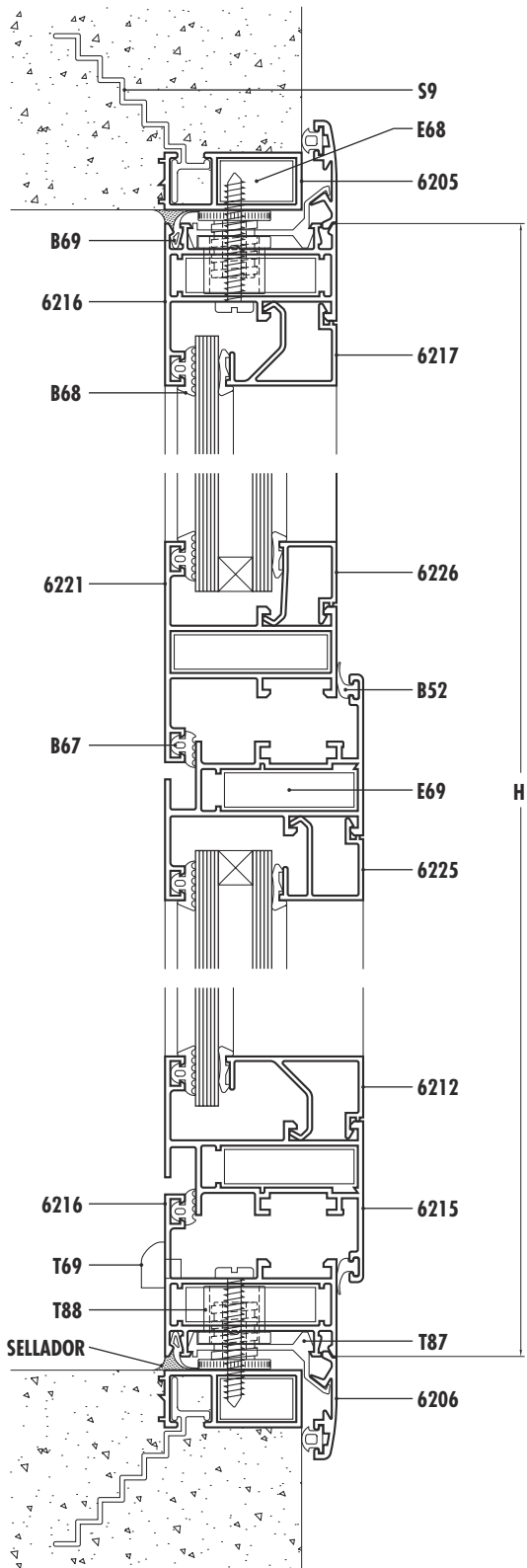
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

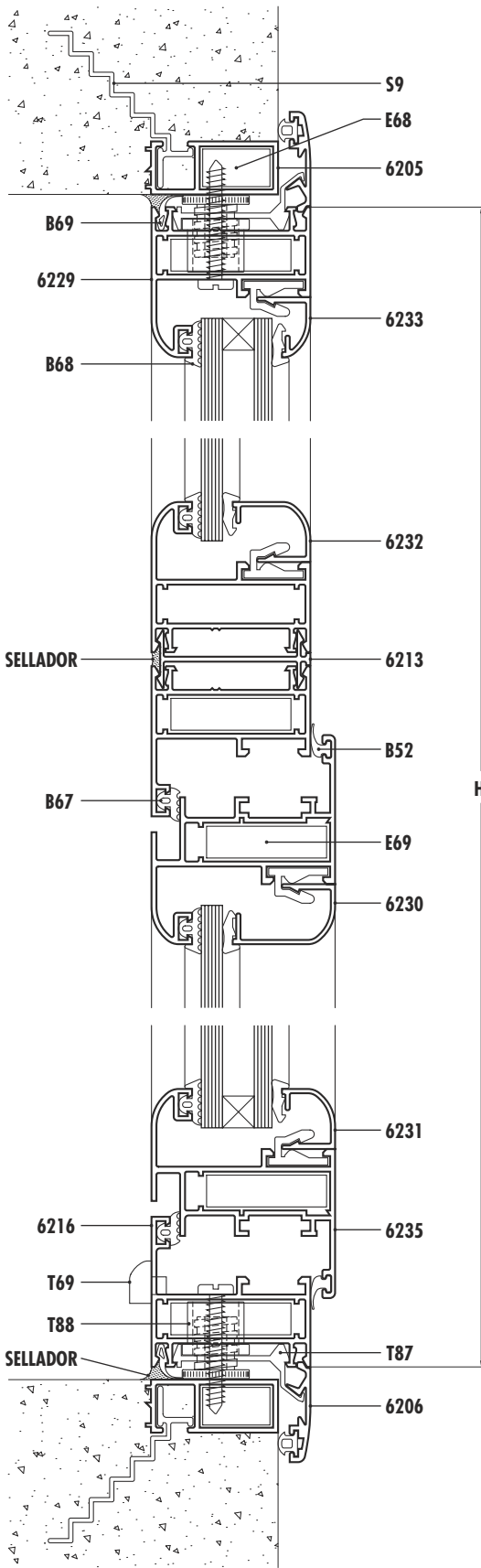
H altura total del marco

cantidad de piezas	VADCR	VADCR2	VADCC	VADCC2	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
	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	4	6235	jambas de hoja	H-39	45-45
			4	4	6235	zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-23	45-45

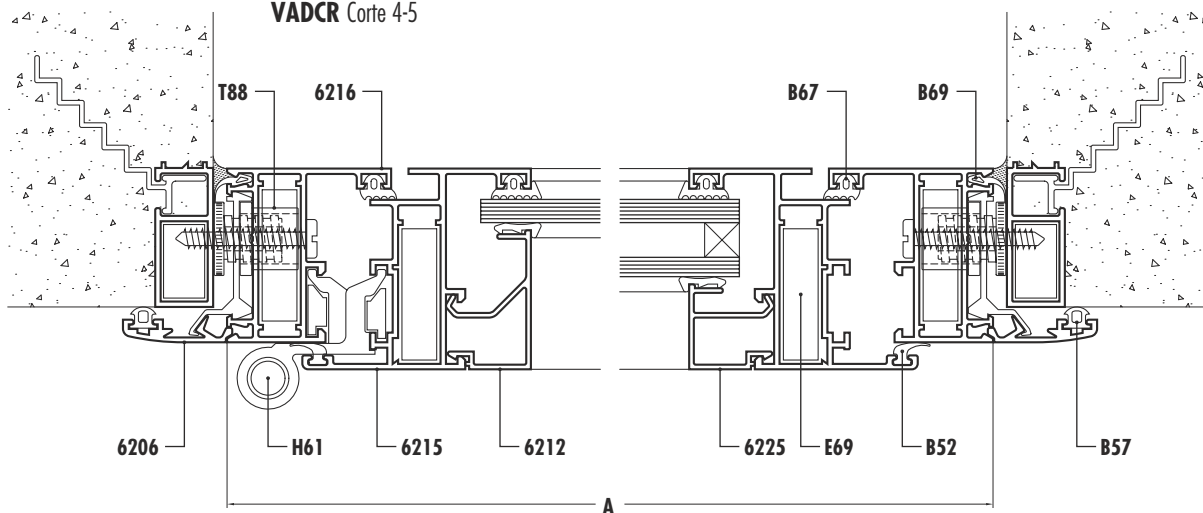
VADCR / PF Corte 1-2-3



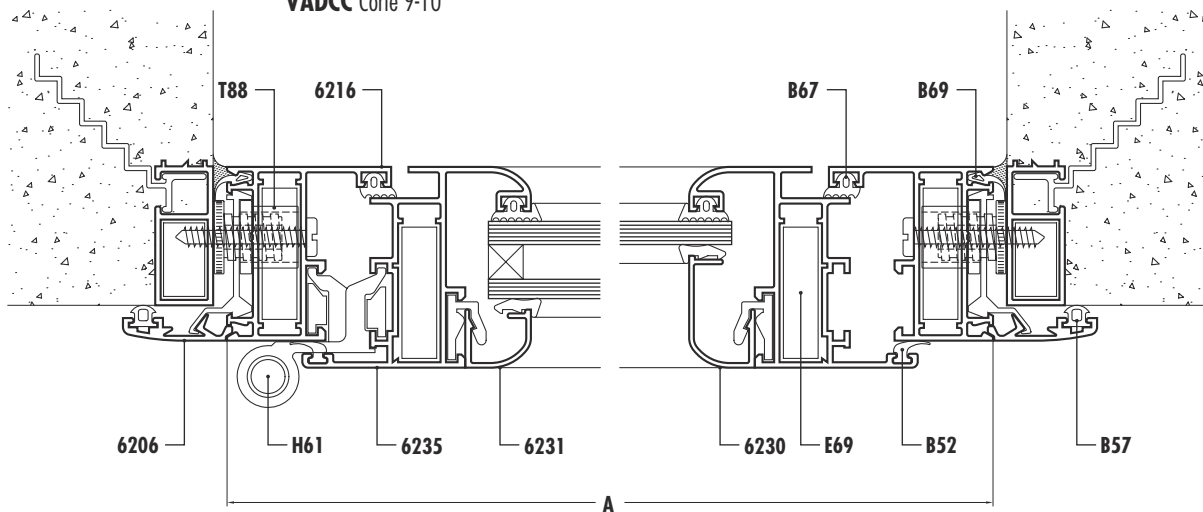
VADCC / PF Corte 6-7-8



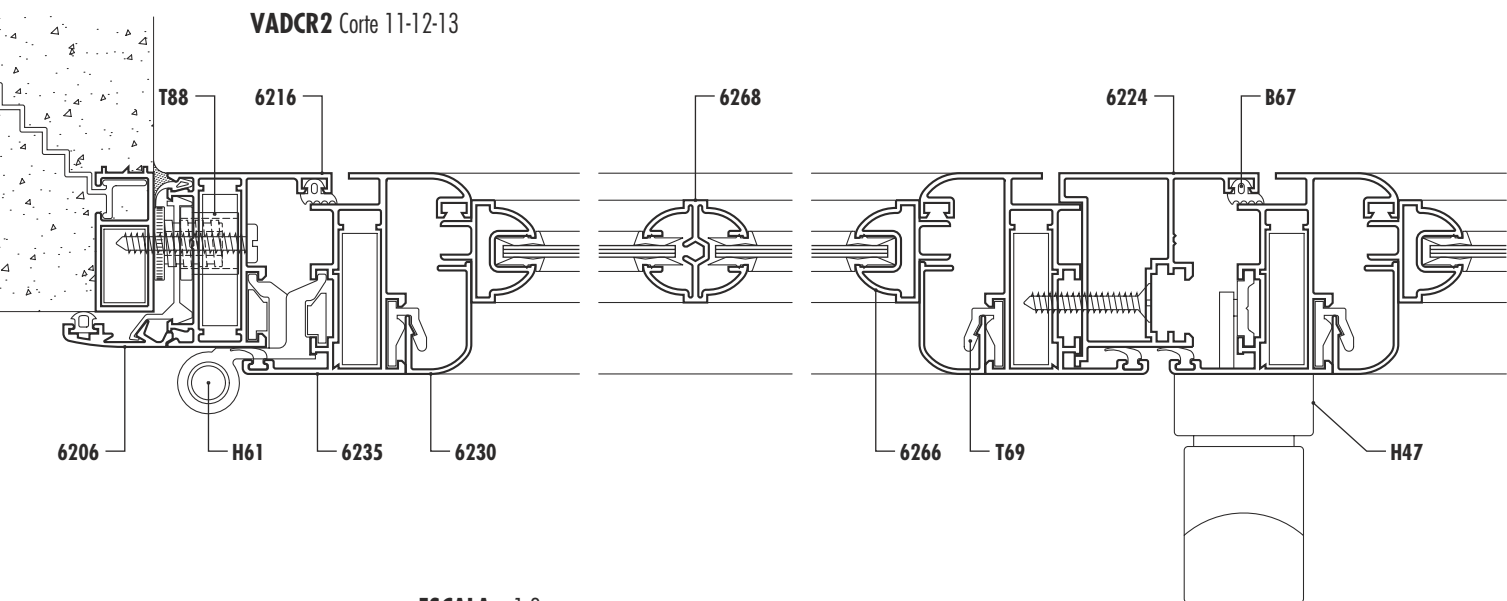
VADCR Corte 4-5



VADCC Corte 9-10



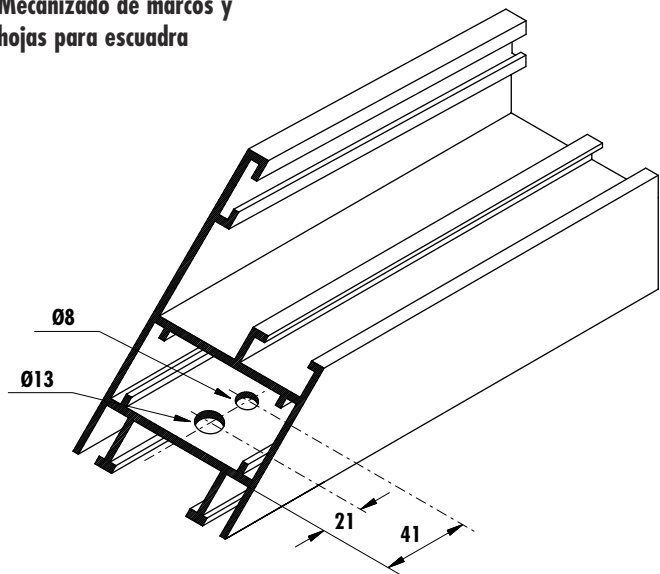
VADCR2 Corte 11-12-13



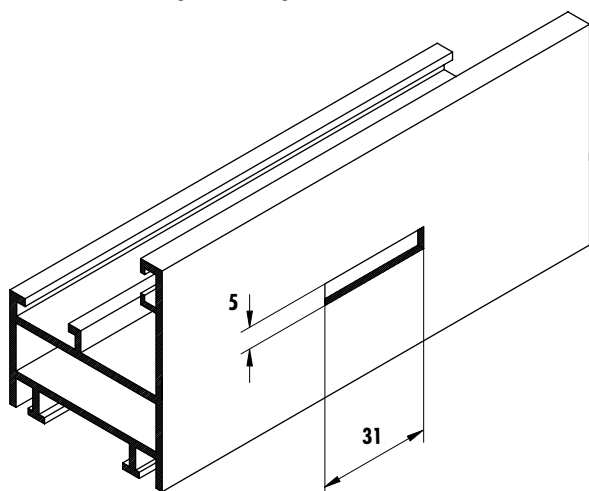
ESCALA 1:2

M	O	D	E	N	A
08	03			ABRIL 2001	

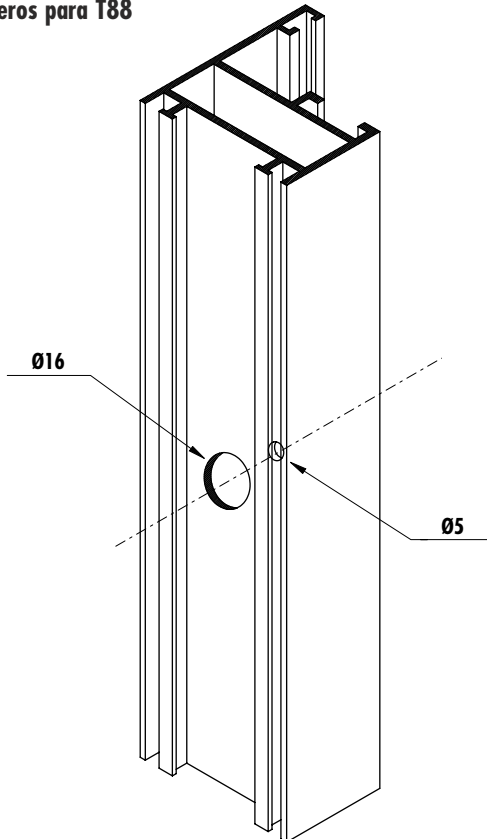
Mecanizado de marcos y hojas para escuadra



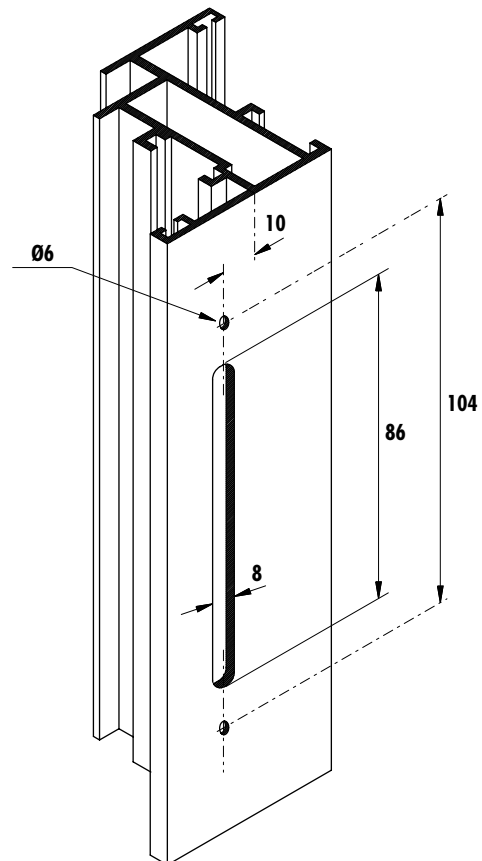
Mecanizado para drenaje



Agujeros para T88

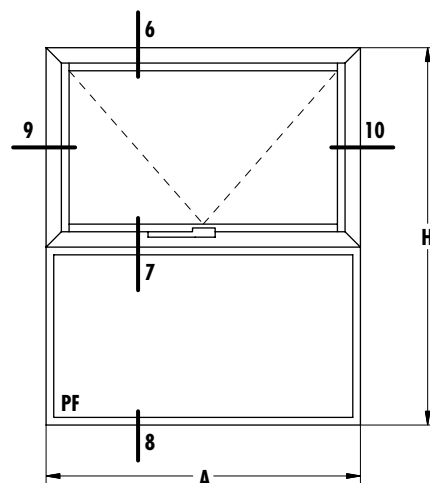
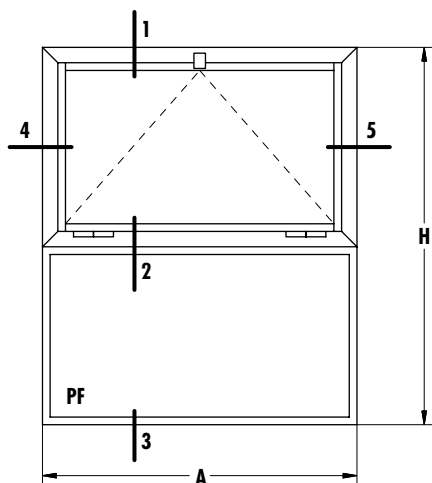


Mecanizado para H48



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.

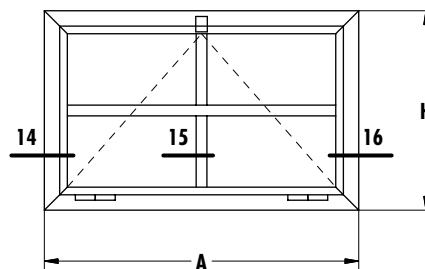
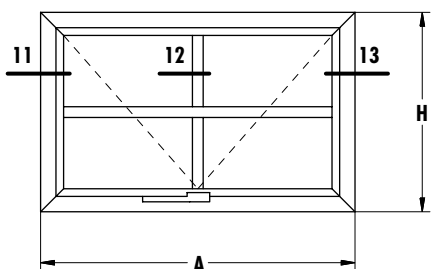


VBR
 ventana banderola
 borde recto

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

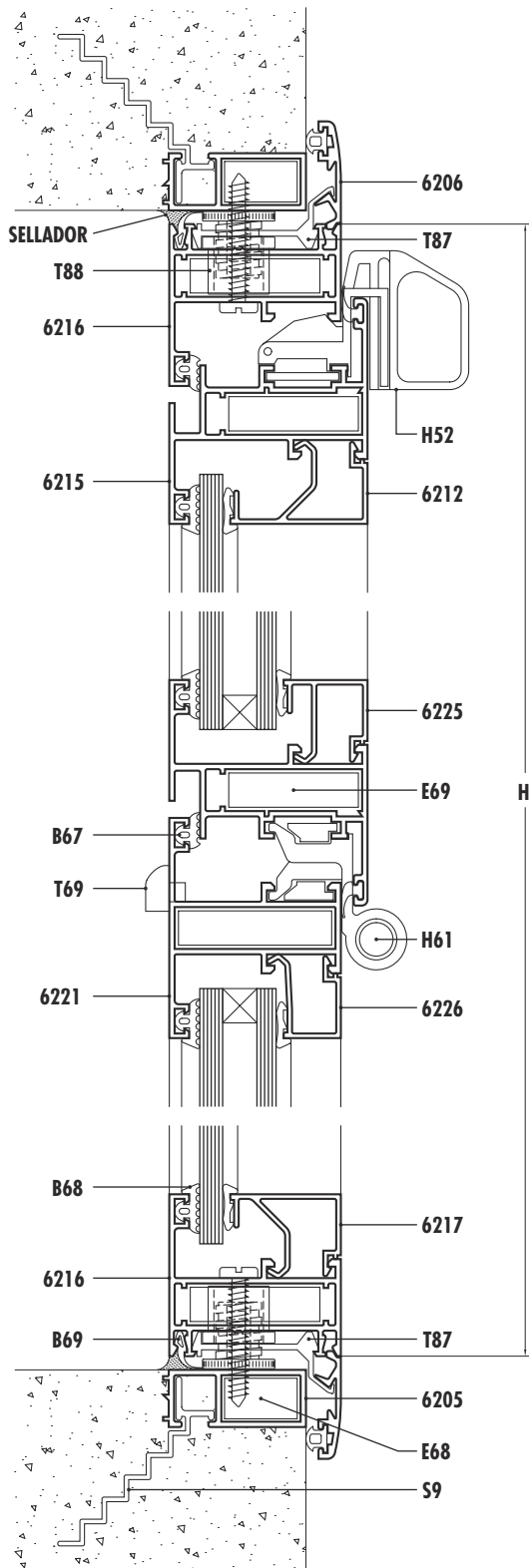
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

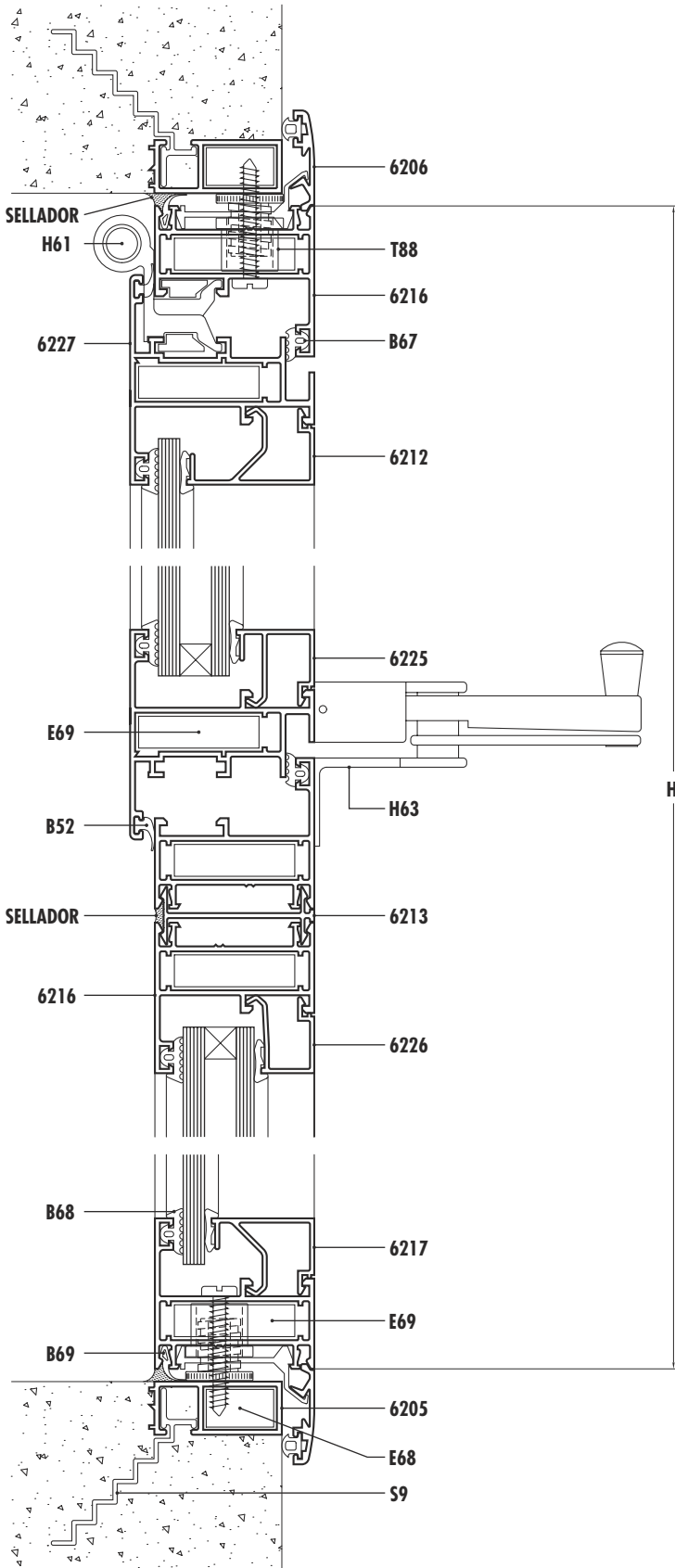
H altura total del marco

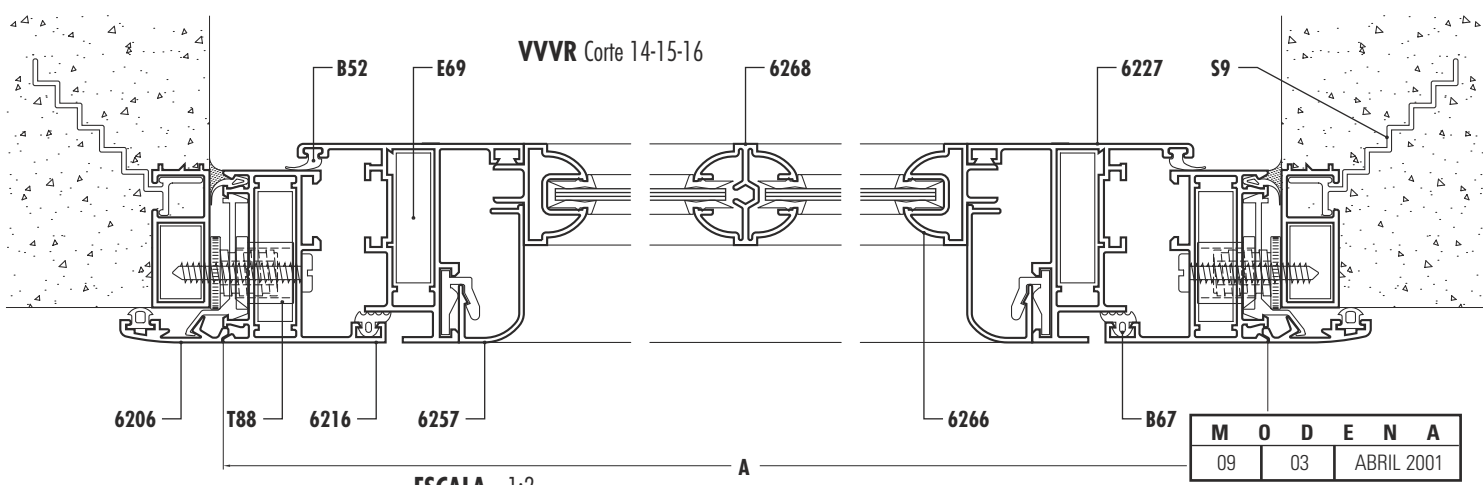
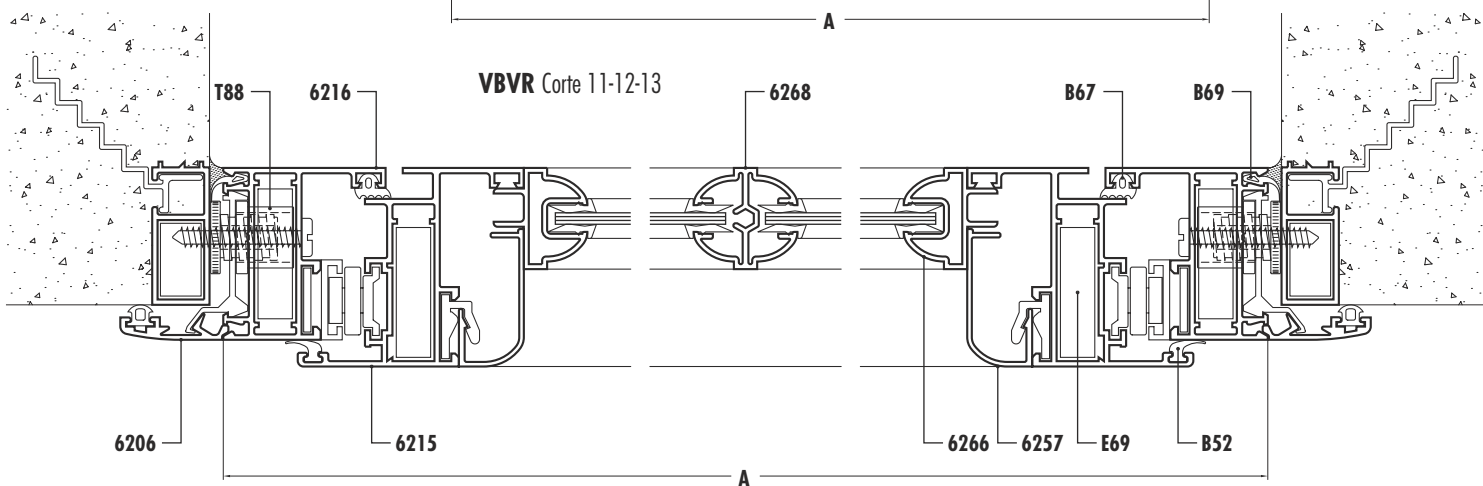
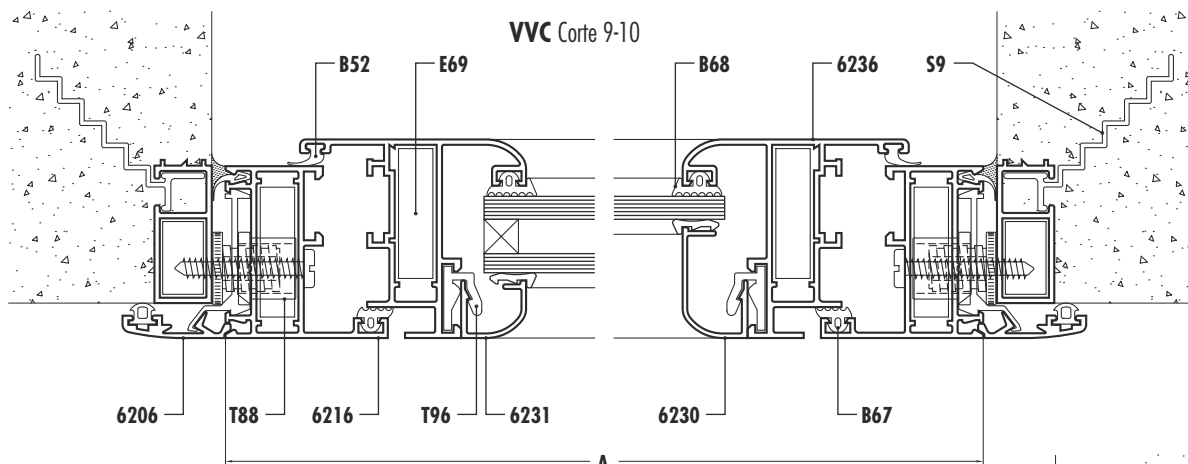
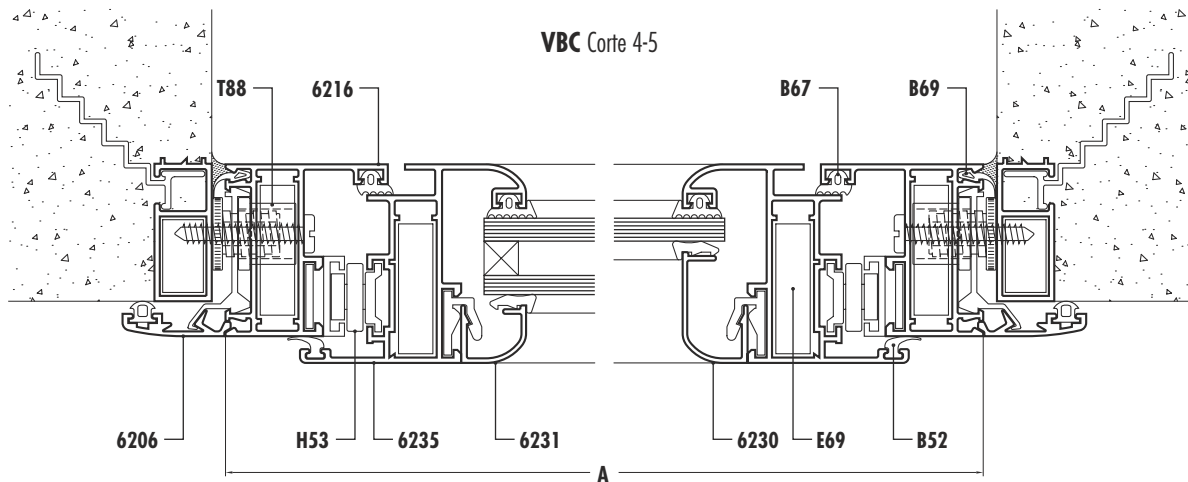
cantidad de piezas				perfil	descripción	medida mm	corte
VBR	VBC	VVR	VVC				
2	2	2	2	6205	jambas premarco	H + 36	45-45
2	2	2	2	6205	umbral y dintel premarco	A + 36	45-45
2	2	2	2	6206	jambas tapa premarco	H + 53	45-45
2	2	2	2	6206	umbral y dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	2	2	2	6216	jambas marco	H	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
		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



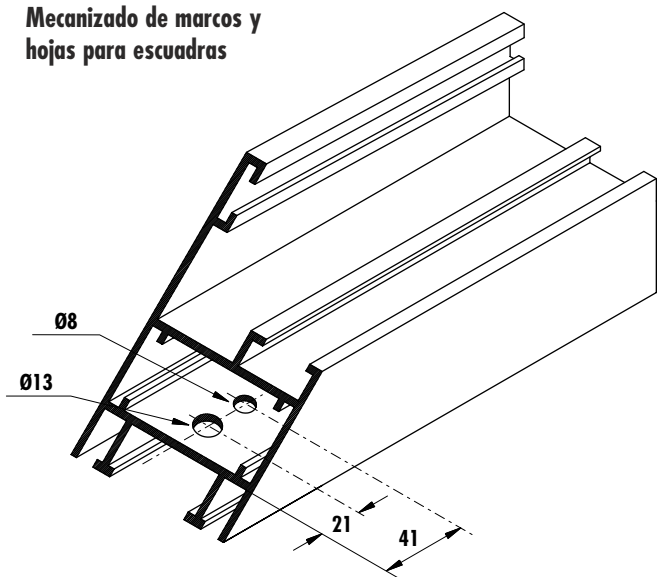
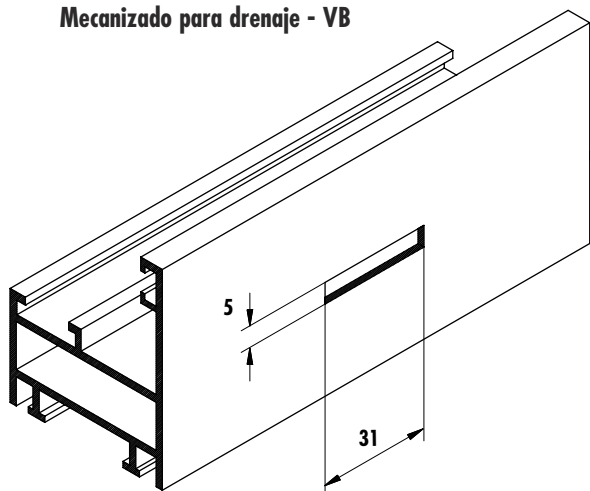
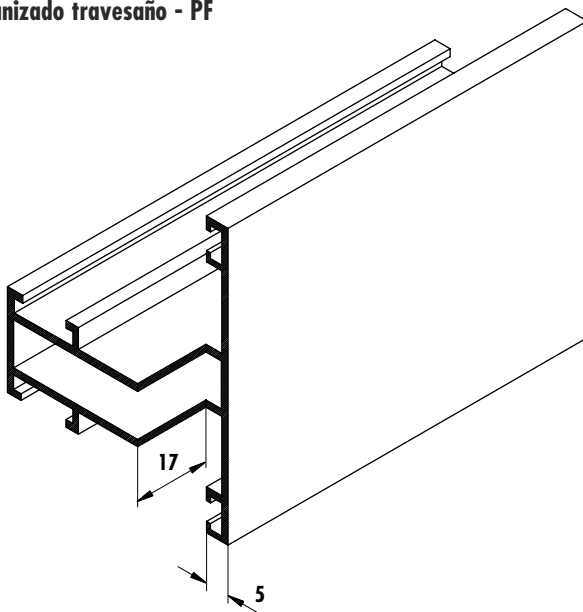
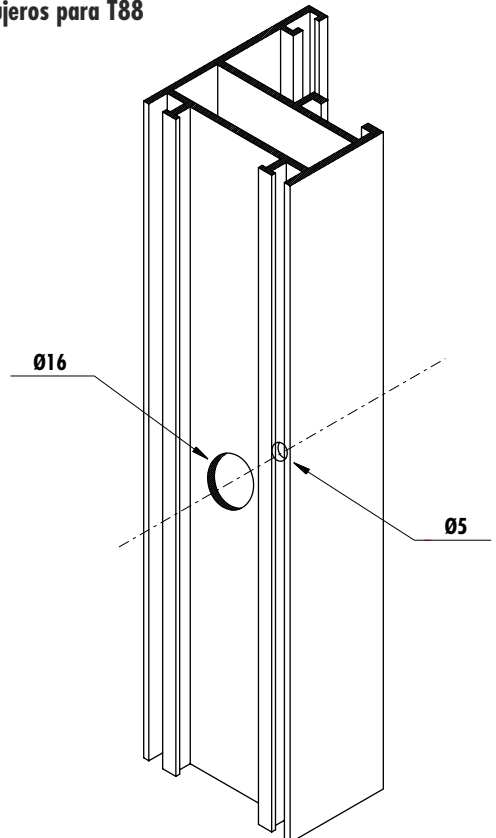
VVR / PF Corte 6-7-8



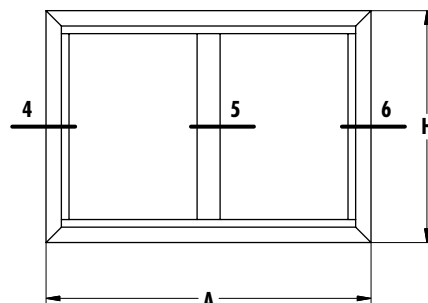
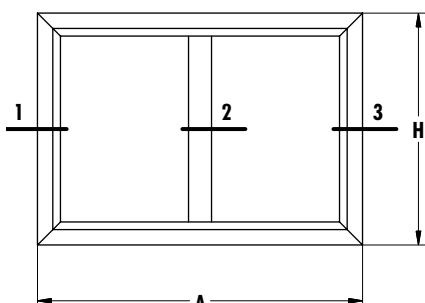


ESCALA 1:2

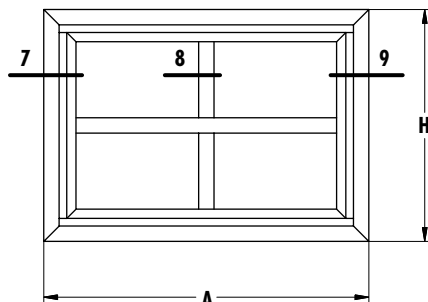
M	O	D	E	N	A
09	03				ABRIL 2001

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

PFRT
 paño fijo recto
 con travesaño

PFC
 paño fijo curvo

PFCT
 paño fijo curvo
 con travesaño

PFVR
 paño fijo con
 vidrio repartido

Dimensiones de corte de perfiles

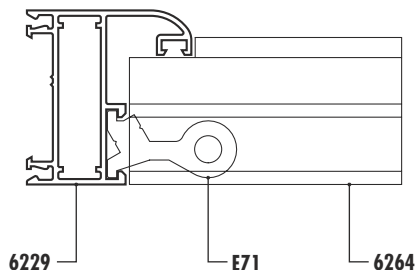
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

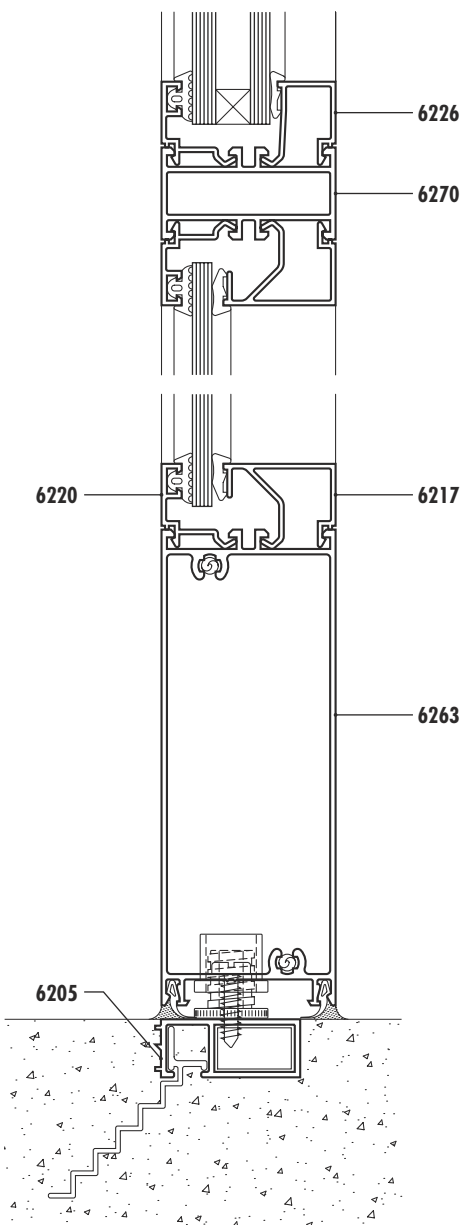
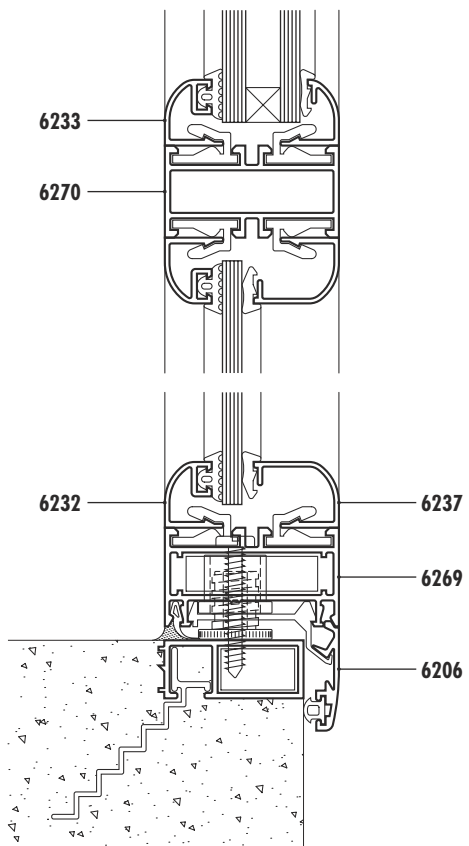
H altura total del marco

cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte
PFR	PFC			
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

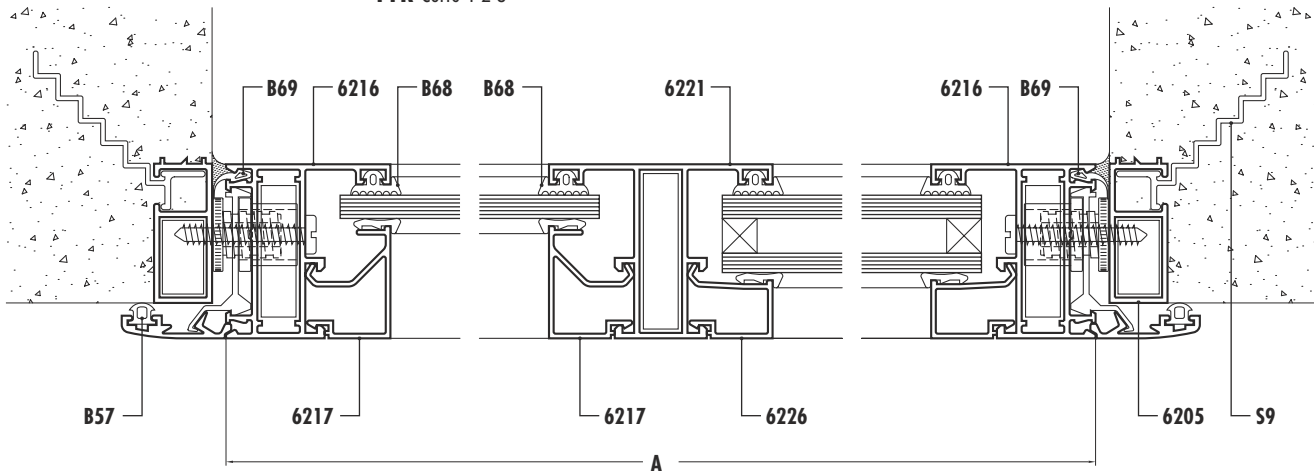
Detalle ensamble con travesaño



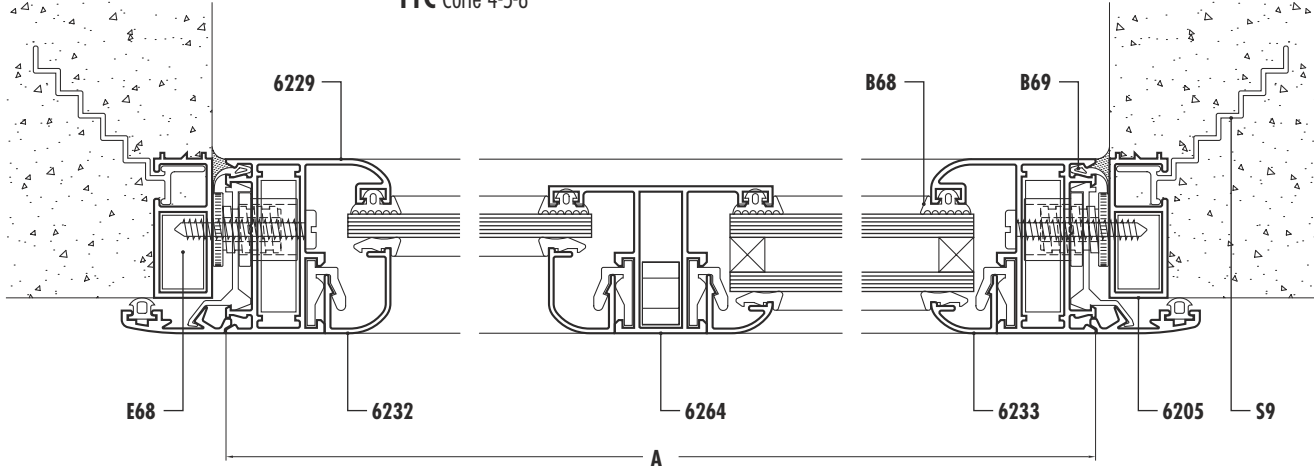
Detalle zócalo bajo



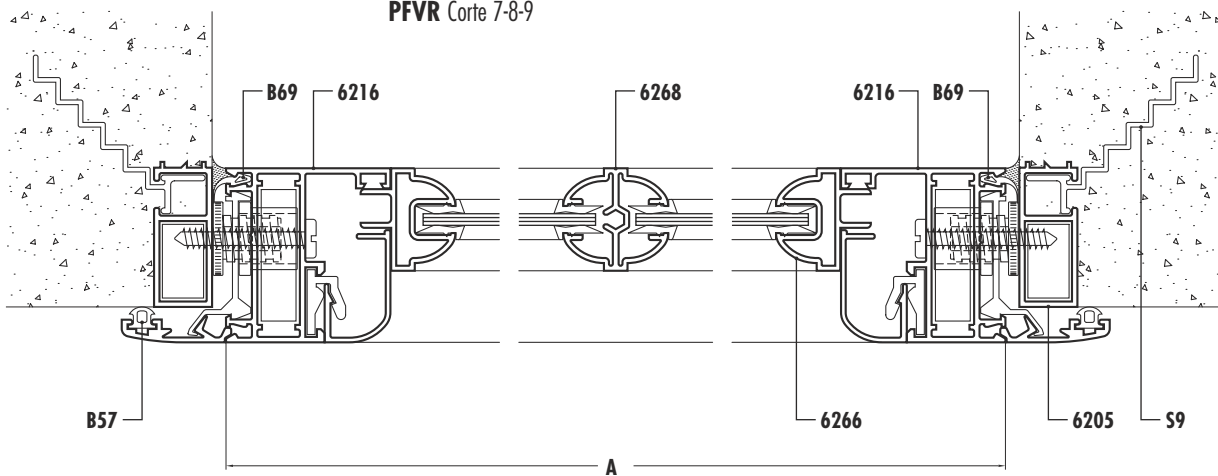
PFR Corte 1-2-3



PFC Corte 4-5-6

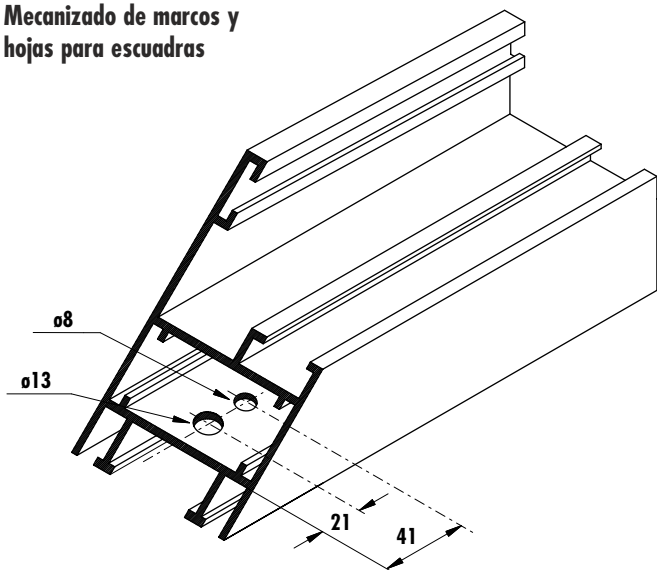
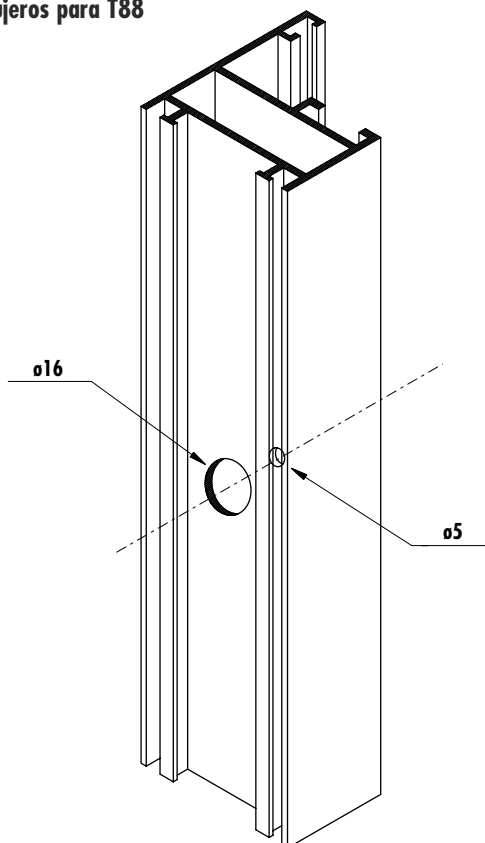
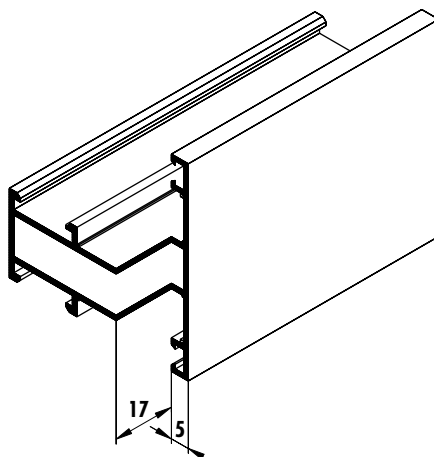


PFVR Corte 7-8-9

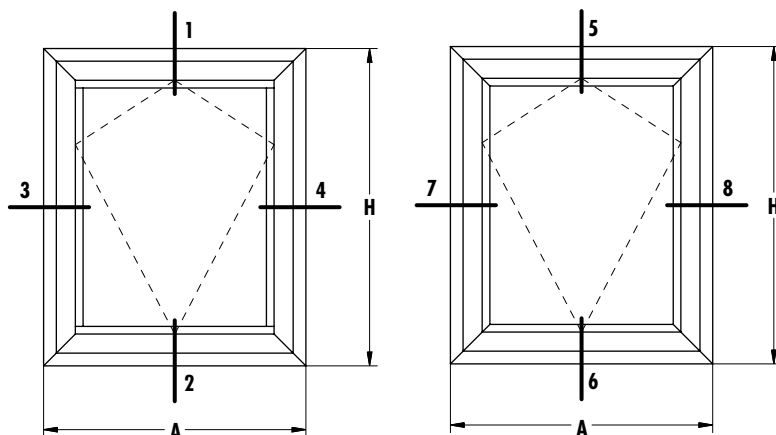


ESCALA 1:2

M	O	D	E	N	A
10	03		ABRIL 2001		

**Mecanizado de marcos y
hojas para escuadras**

Agujeros para T88

Mecanizado de travesaño

Observaciones

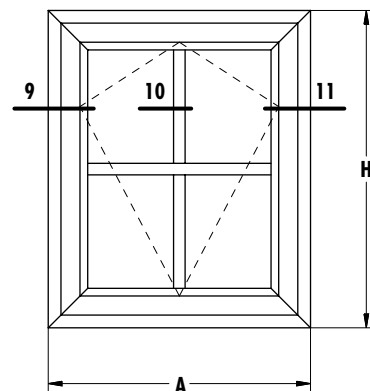
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.



VPR
ventana proyectante
borde recto

VPC
ventana proyectante
borde curvo

VPVR
ventana proyectante
vidrio repartido

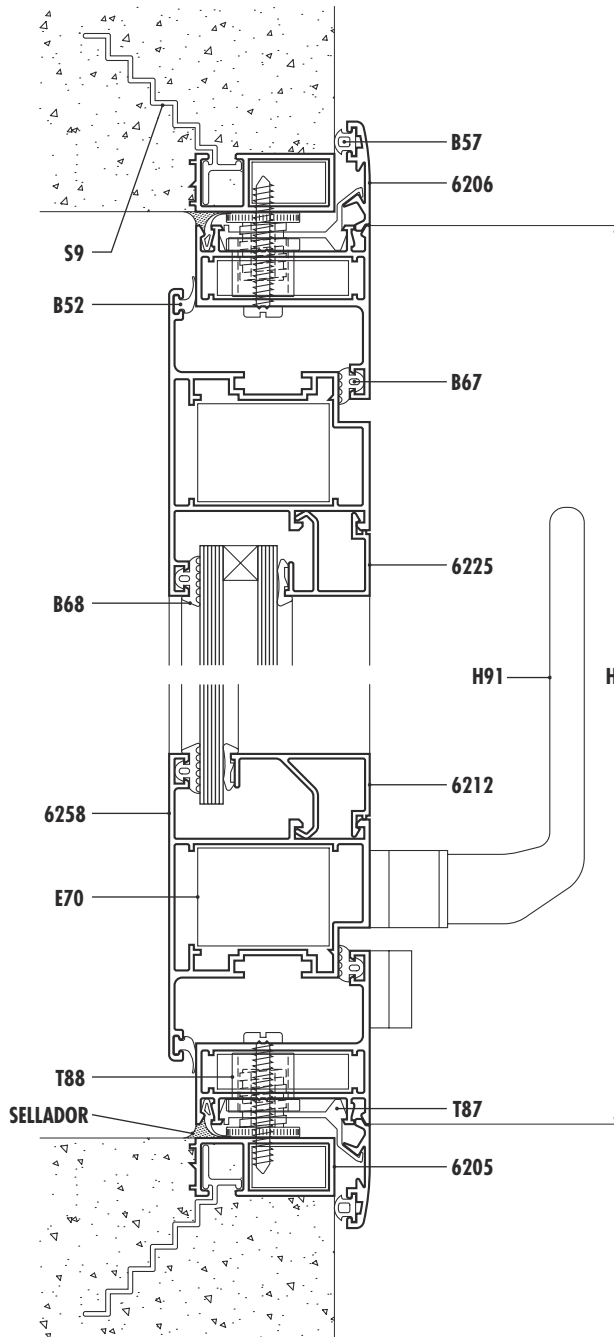


Dimensiones de corte de perfiles

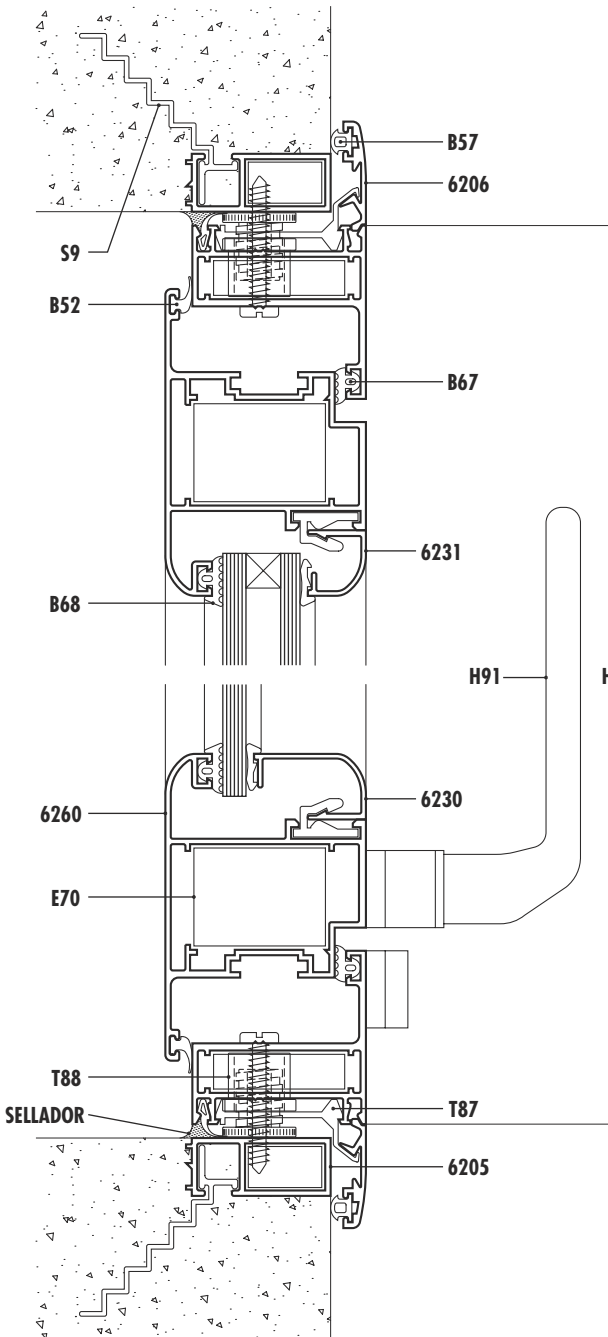
(•) medir en la abertura armada A ancho total del marco H altura total del marco

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

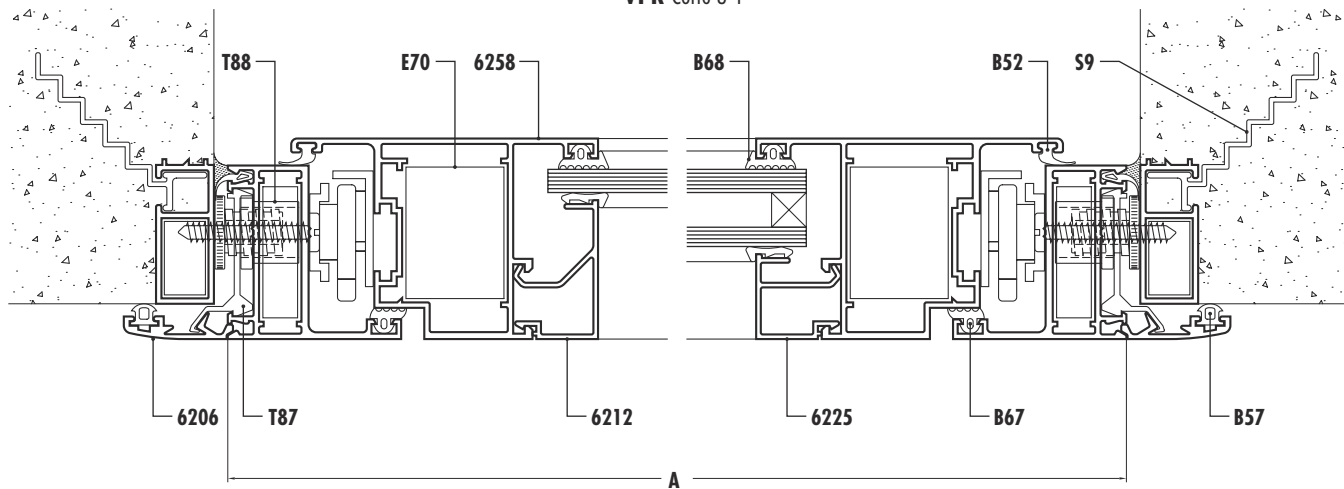
VPR Corte 1-2



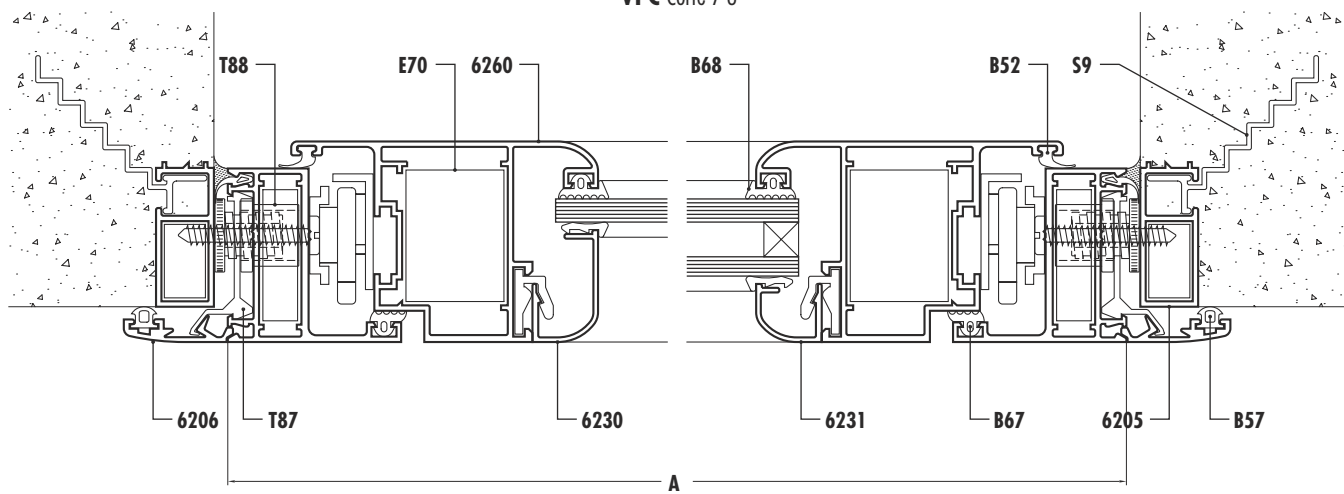
VPC Corte 5-6



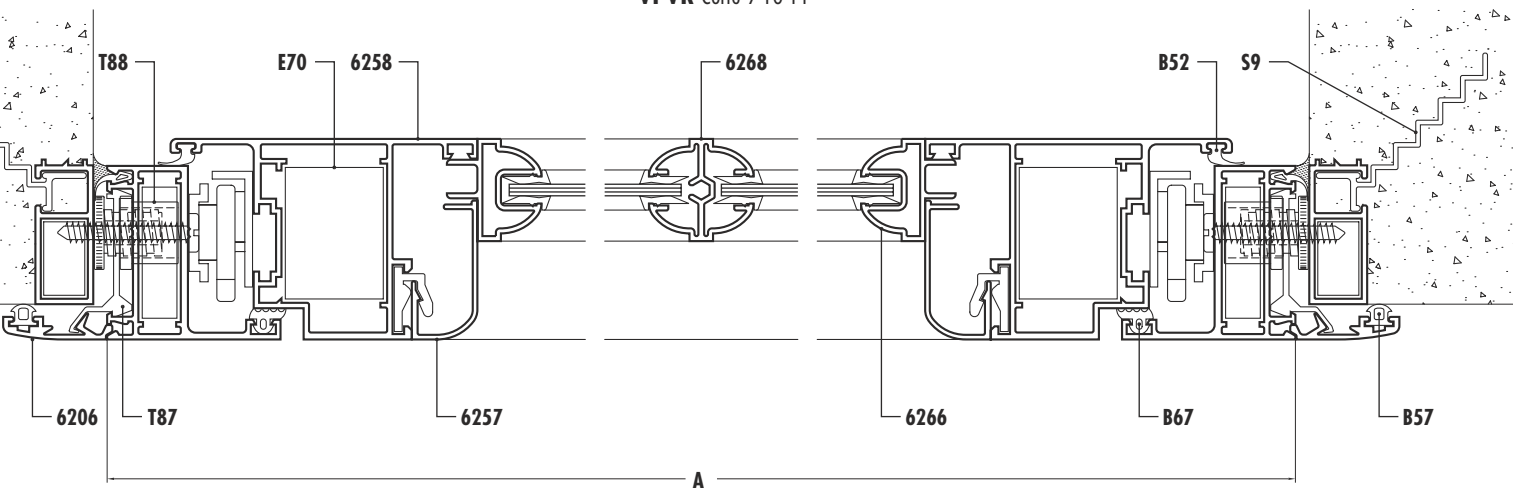
VPR Corte 3-4



VPC Corte 7-8

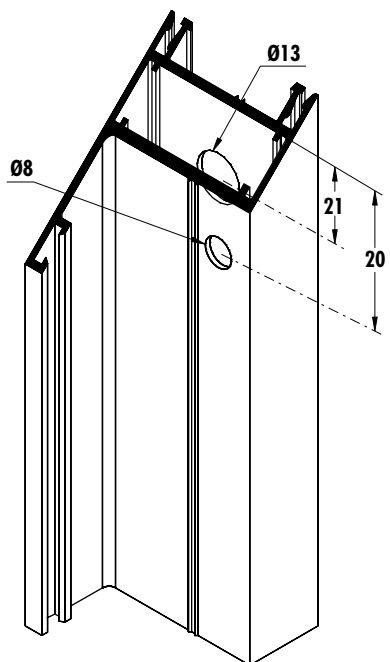
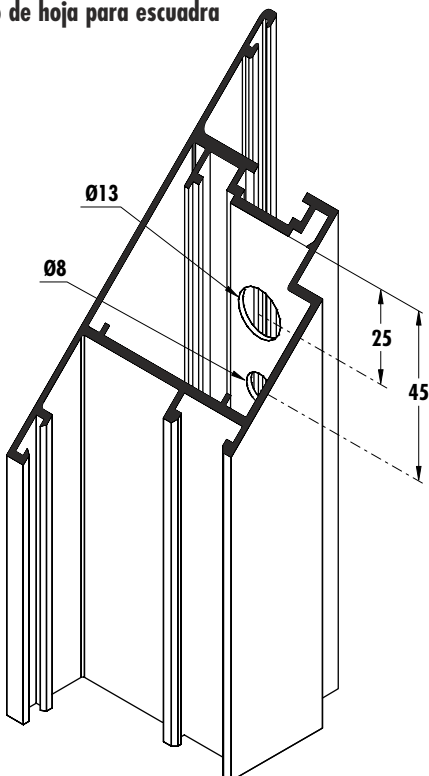
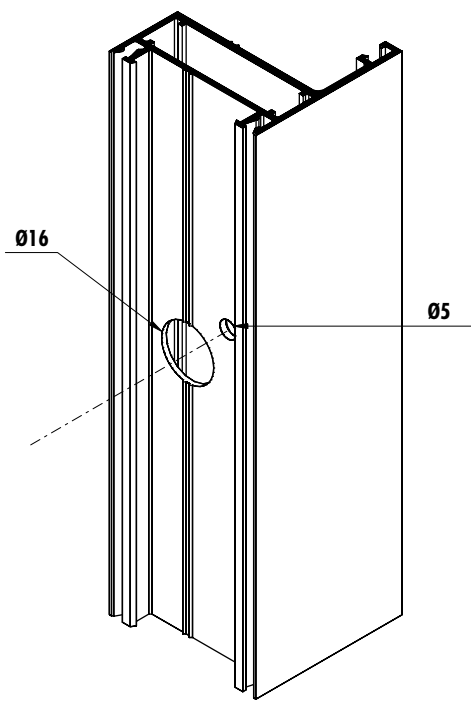


VPVR Corte 9-10-11



ESCALA 1:2

M	O	D	E	N	A
11	03			ABRIL 2001	

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.

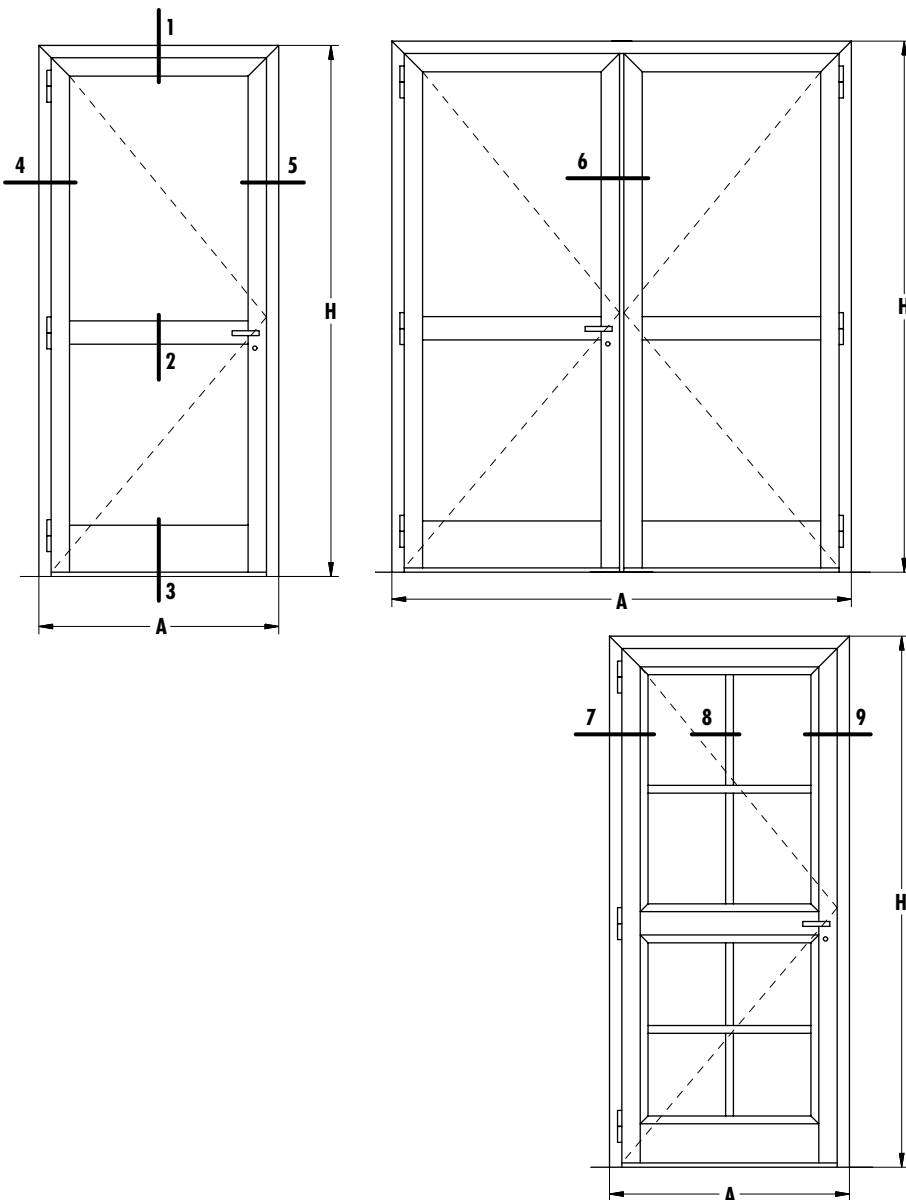
PRR
 puerta de rebatir
 borde recto

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

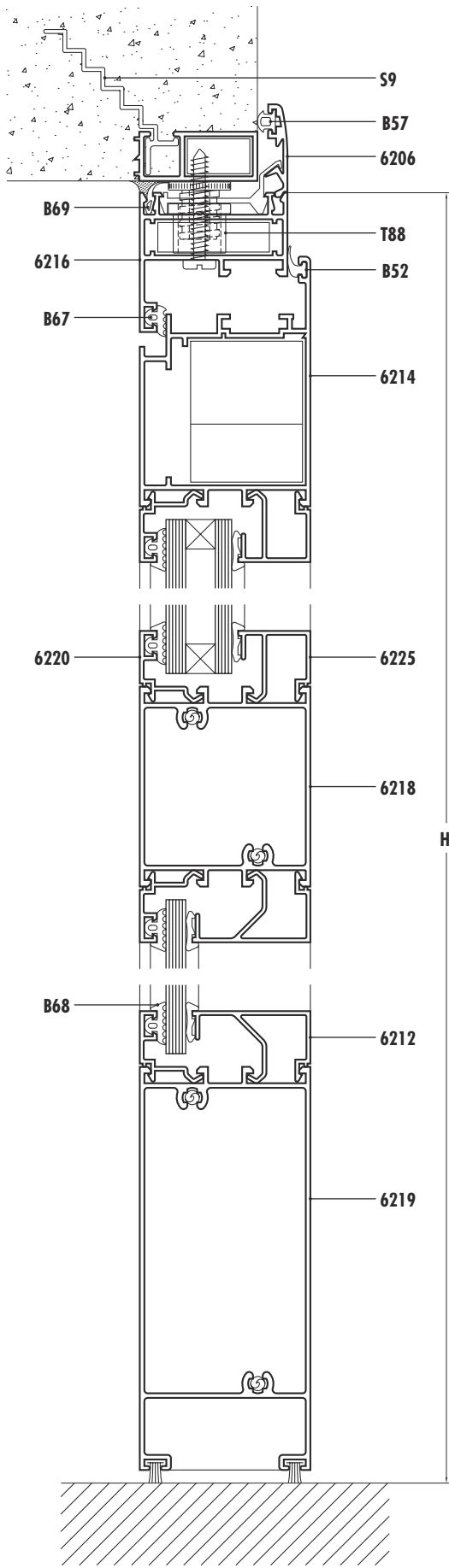
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

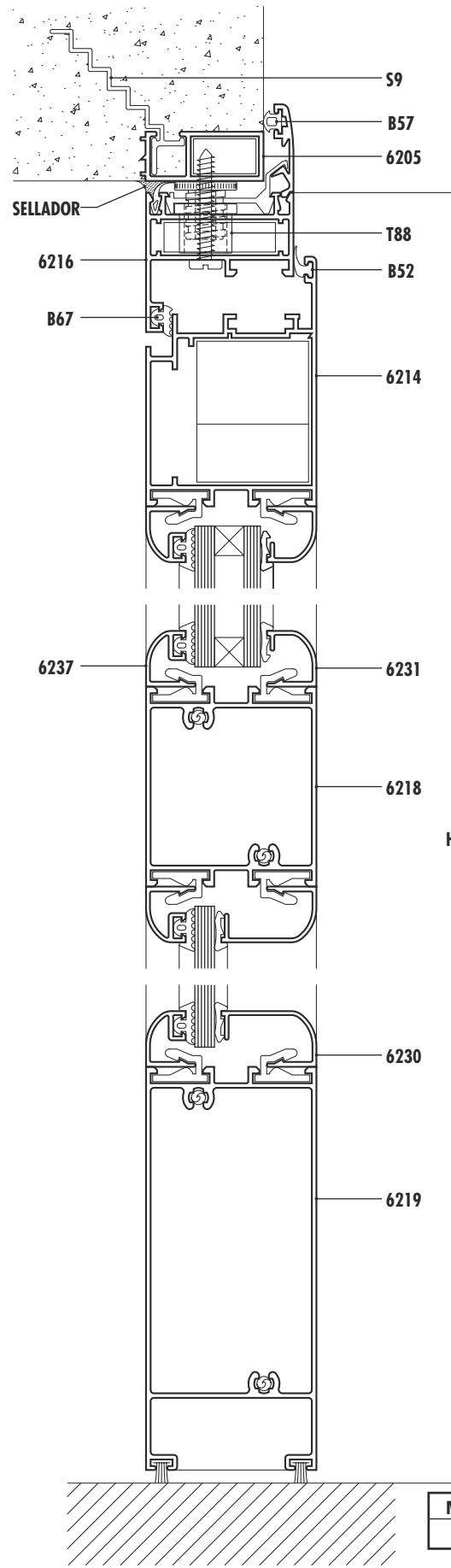
H altura total del marco

cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte
PRR PRC	PRR2 PRC2			
2	6205	jambas premarco	H + 18	45-90
1	6205	dintel premarco	A + 36	45-45
2	6206	jambas tapa premarco	H + 27	45-90
1	6206	dintel tapa premarco	A + 53	45-45
2	6216	jambas marco	H	45-90
1	6216	dintel marco	A	45-45
2	6214	jambas de hoja	H-24	45-90
1	6214	cabezal de hoja	A-39	45-45
1	6219	zócalo de hoja	H-192	90-90
1	6218	travesaño de hoja	H-192	90-90
1	6224	encuentro central de 2 hojas	H-52	90-90
4	6214	jambas de hoja	H-24	45-90
2	6214	cabezal de hoja	(A/2)-23	45-45
2	6219	zócalo de hoja	(A/2)-175	90-90
2	6218	travesaño de hoja	(A/2)-175	90-90

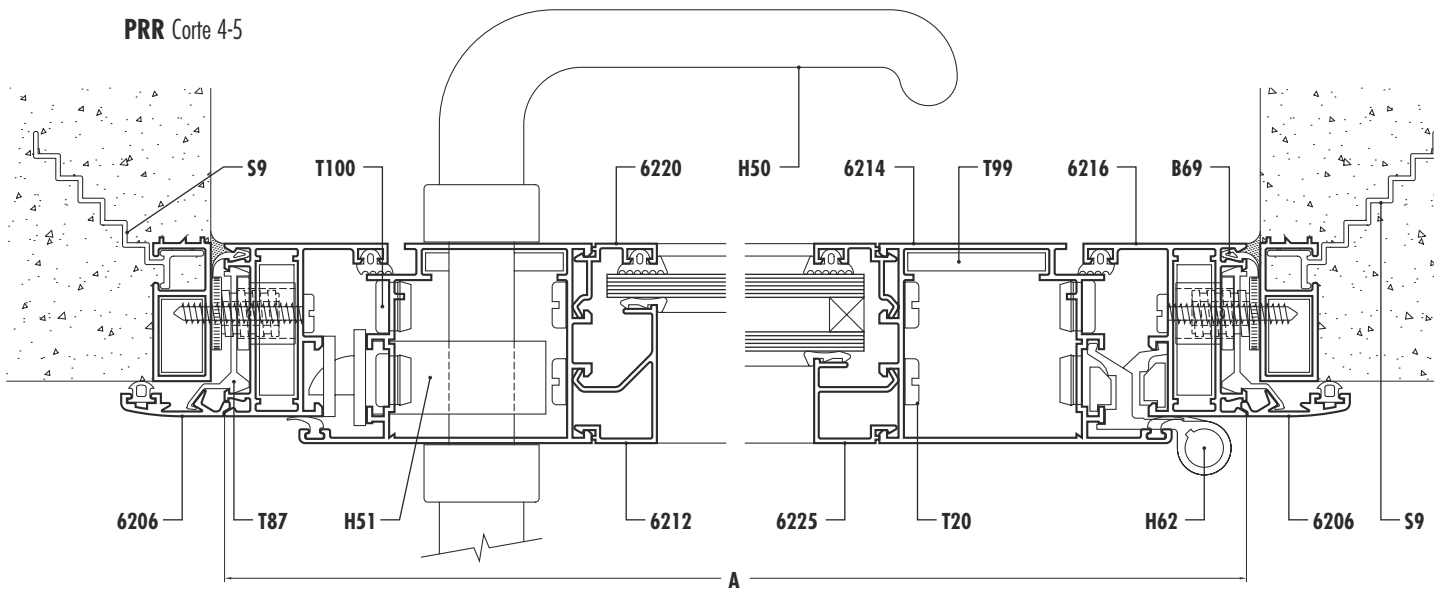
PRR Corte 1-2-3



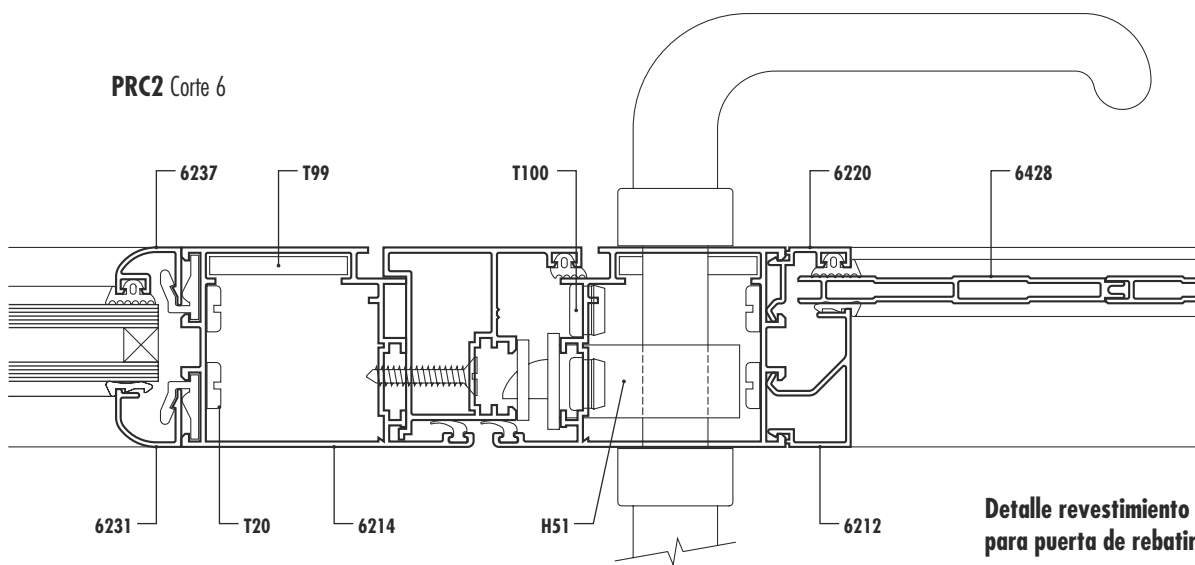
PRC Corte 1-2-3



PRR Corte 4-5

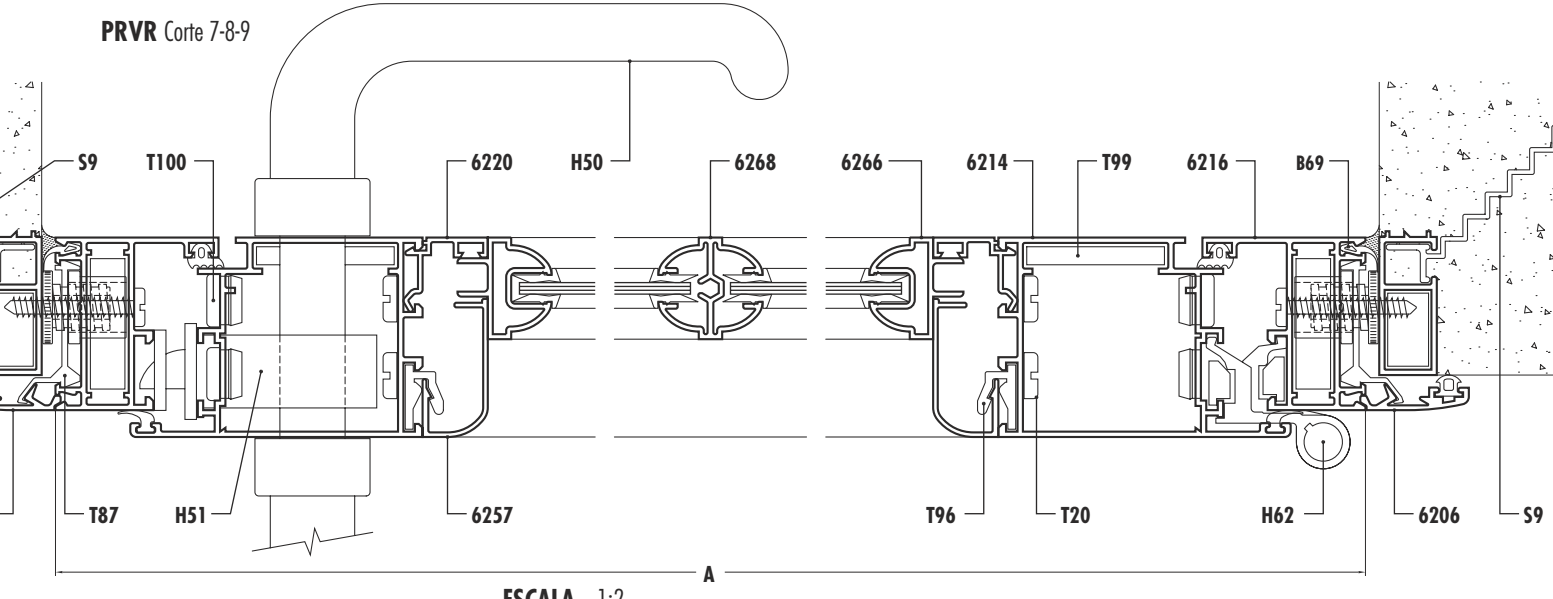


PRC2 Corte 6



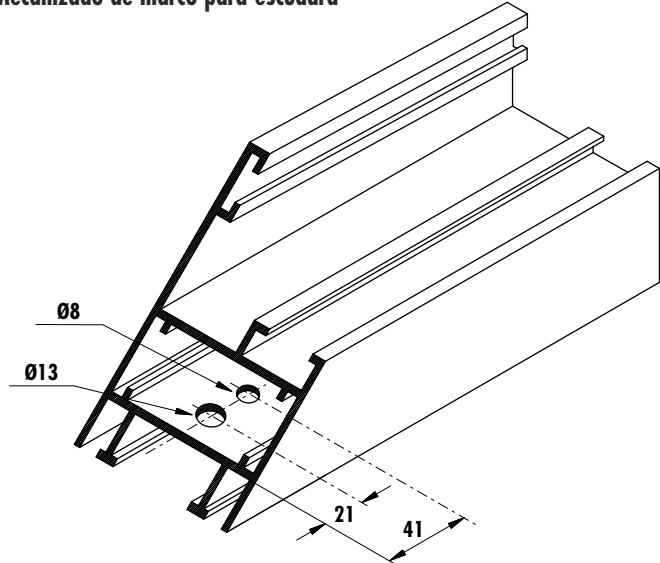
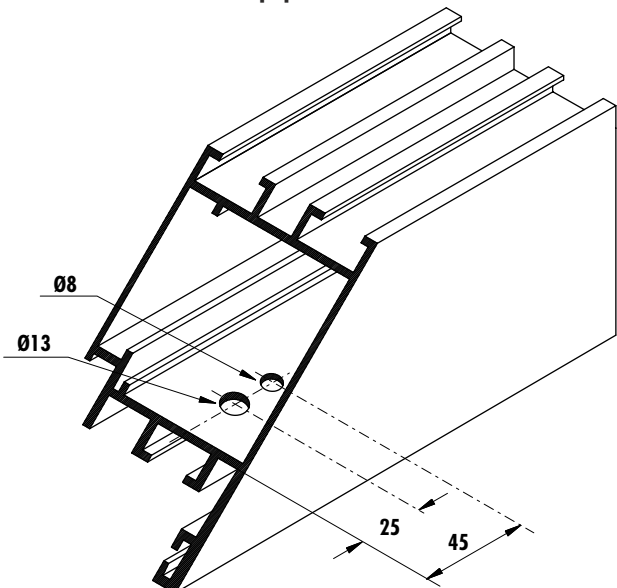
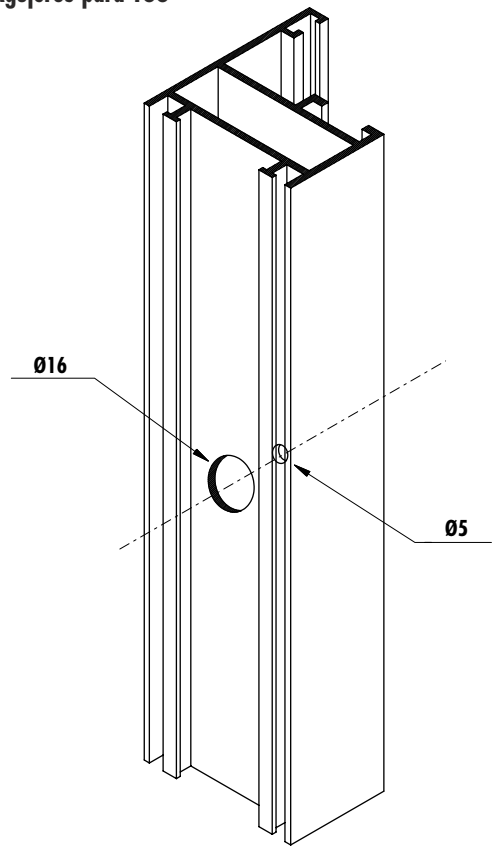
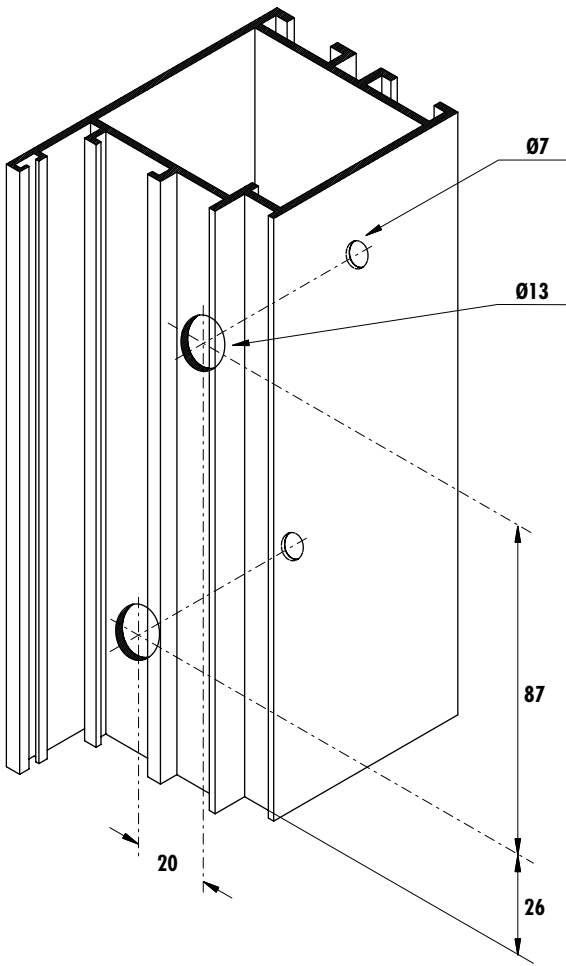
Detalle revestimiento
para puerta de rebatir

PRVR Corte 7-8-9

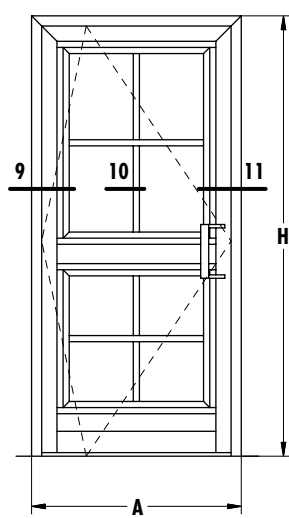
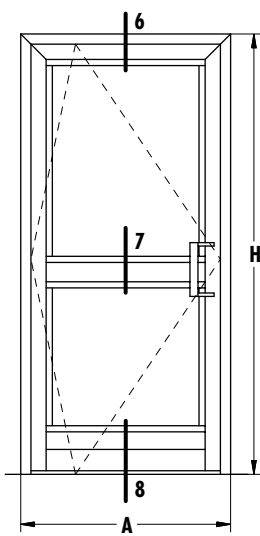
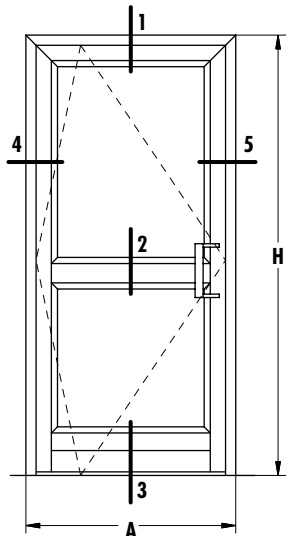


ESCALA 1:2

M	O	D	E	N	A
12	03				ABRIL 2001

Mecanizado de marco para escuadra

Mecanizado de hoja para escuadra

Agujeros para T88

Mecanizado para zócalo

Observaciones

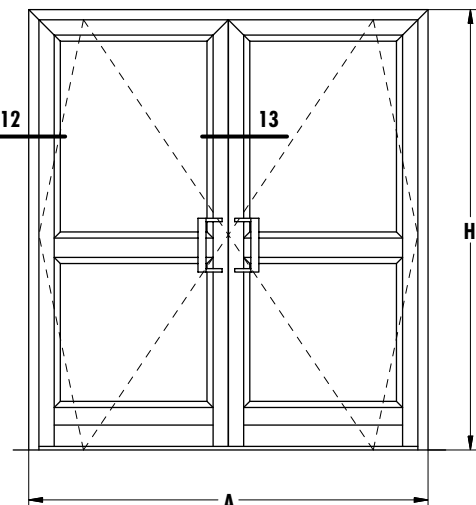
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar.
 Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.



PVVR
 puerta vaiven
 recta

PVVC
 puerta vaiven
 curva

PVVVR
 puerta vaiven
 vidrio repartido



PVV2
 puerta vaiven
 2 hojas

Dimensiones de corte de perfiles

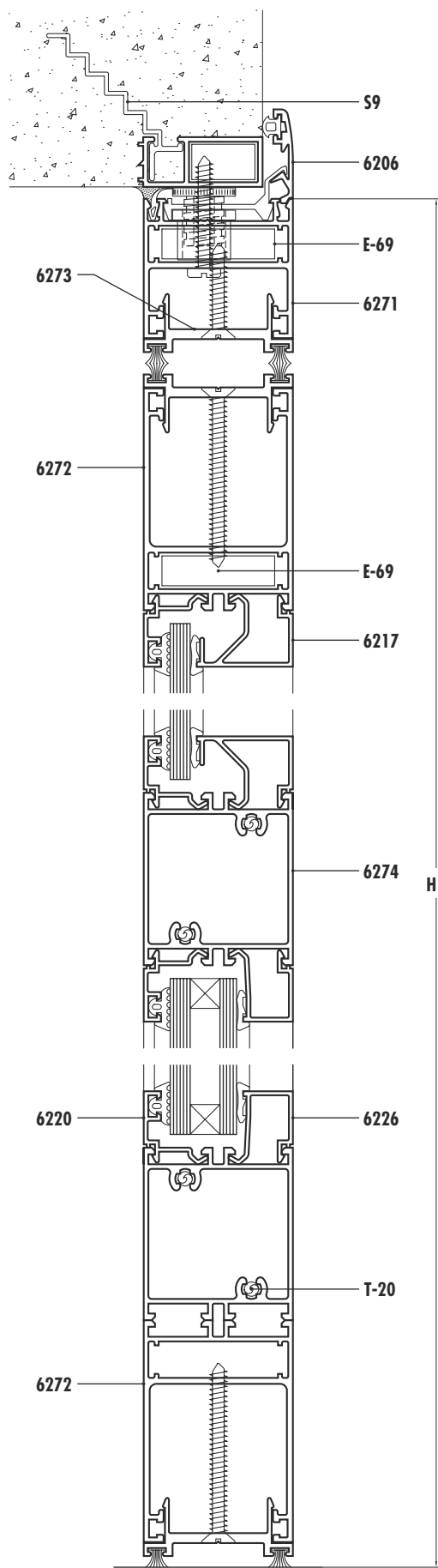
(•) medir en la abertura armada

A ancho total del marco

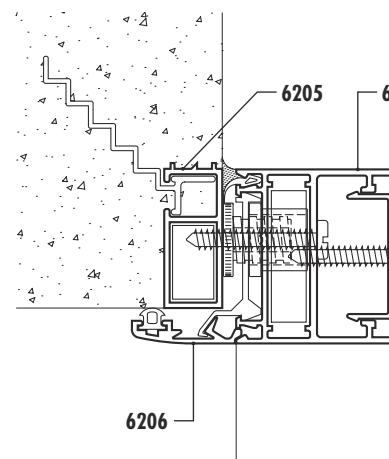
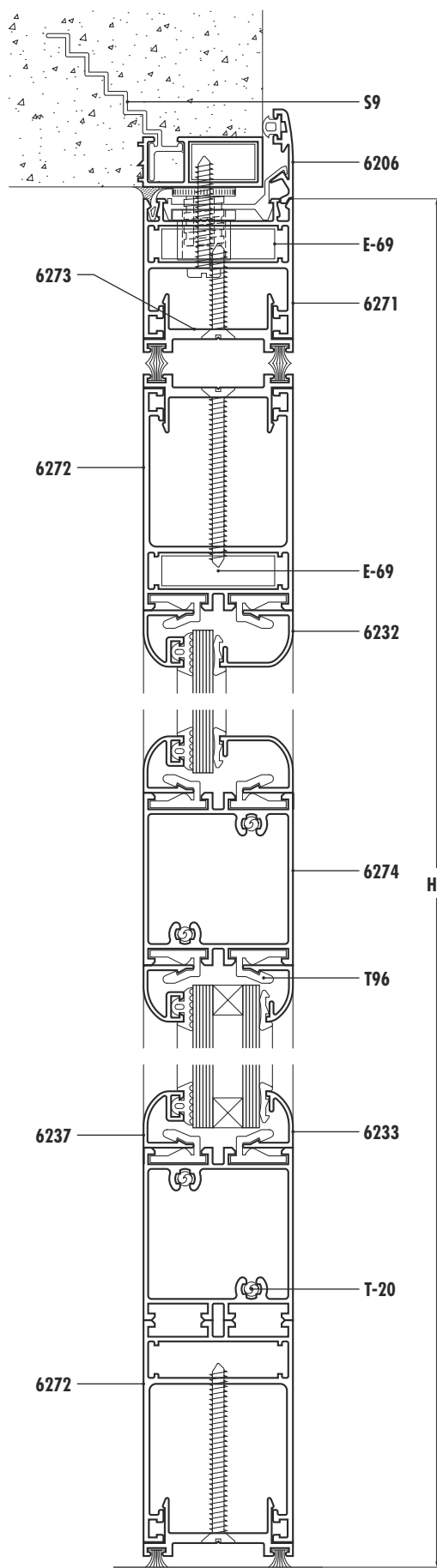
H altura total del marco

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

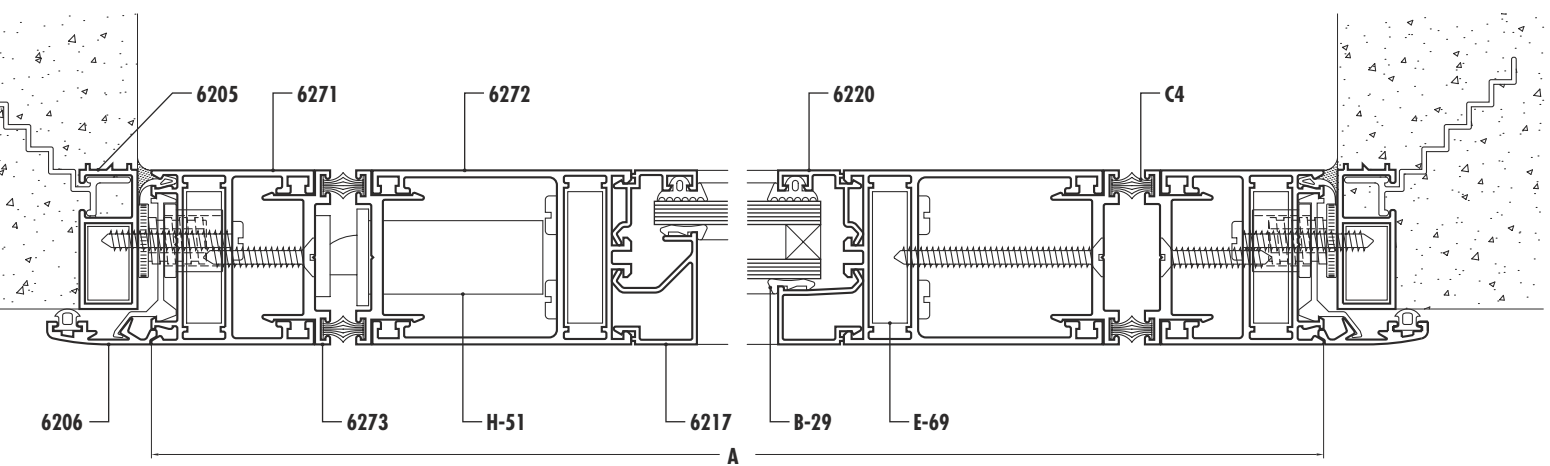
PVVR Corte 1-2-3



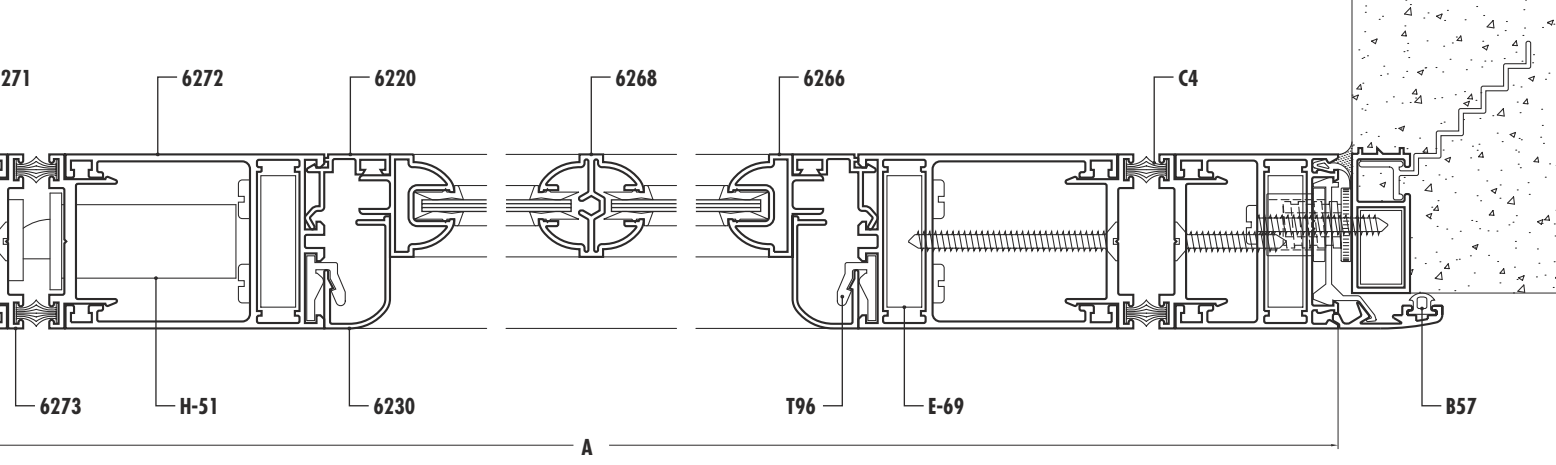
PVVC Corte 6-7-8



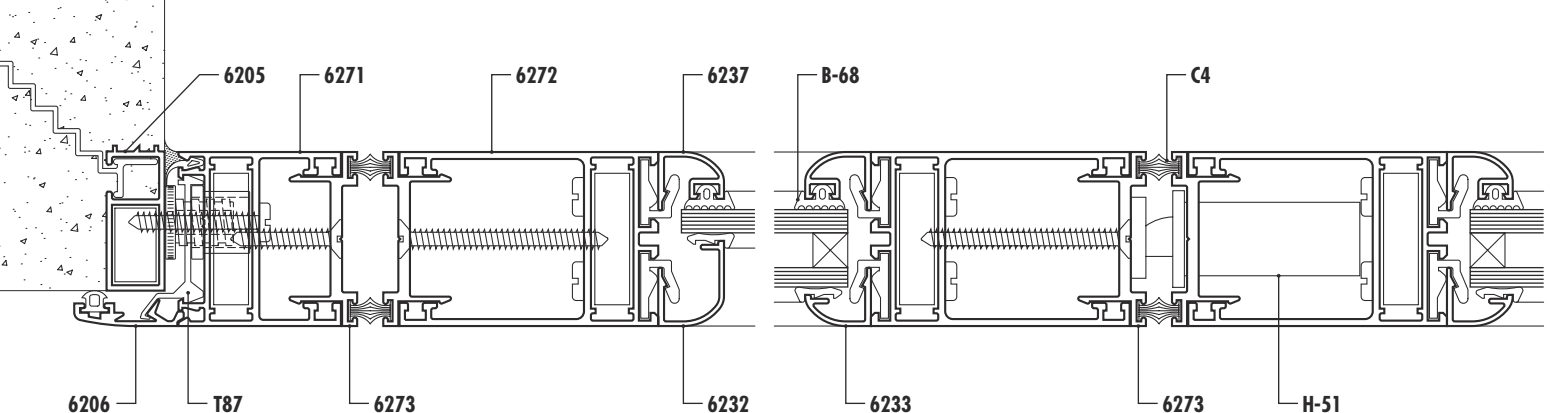
PVVR Corte 4-5

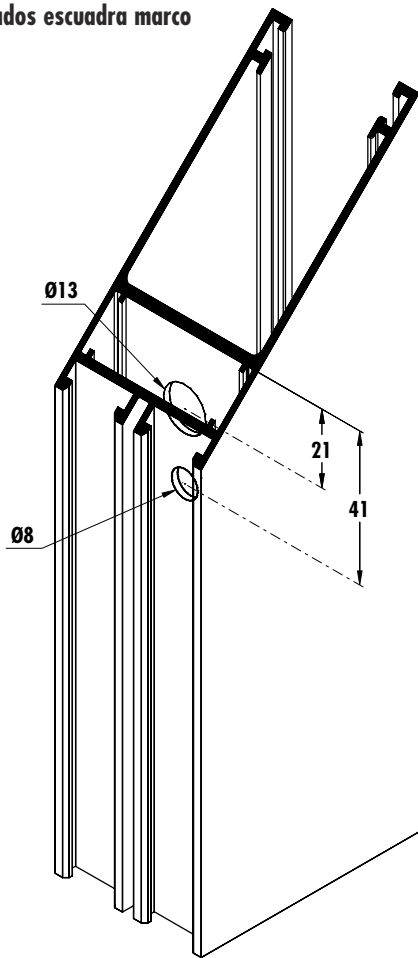
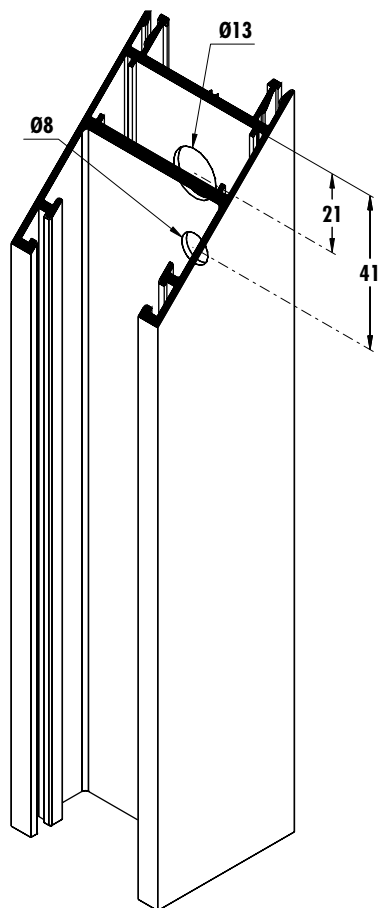
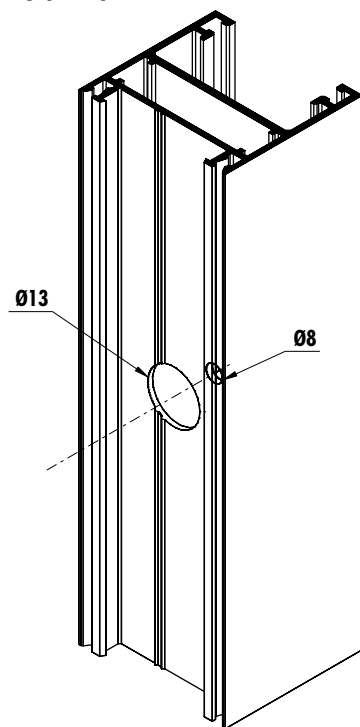


PVVVR Corte 9-10-11

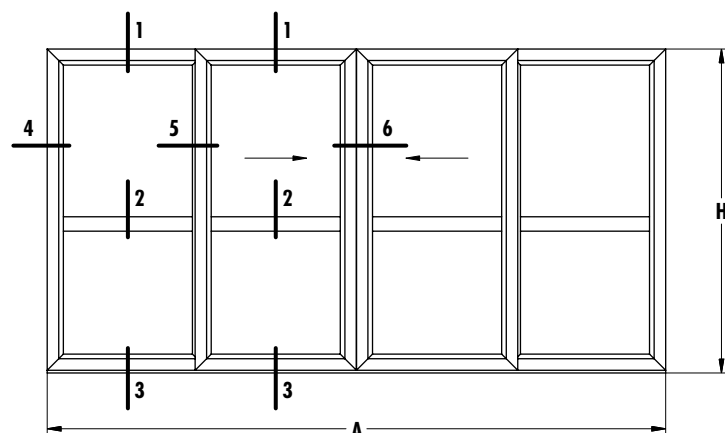


PVV2 Corte 12-13



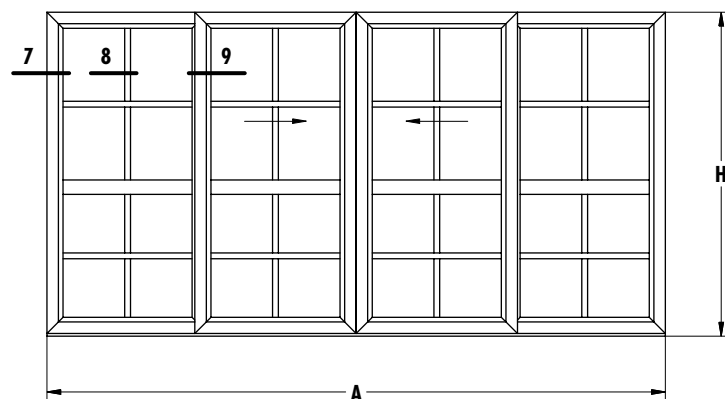
Mecanizados escuadra marco

Mecanizados escuadra hoja

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.



PCAAC
puerta corrediza
automática antipánico
borde curvo

PCAAR
puerta corrediza
automática antipánico
borde recto



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

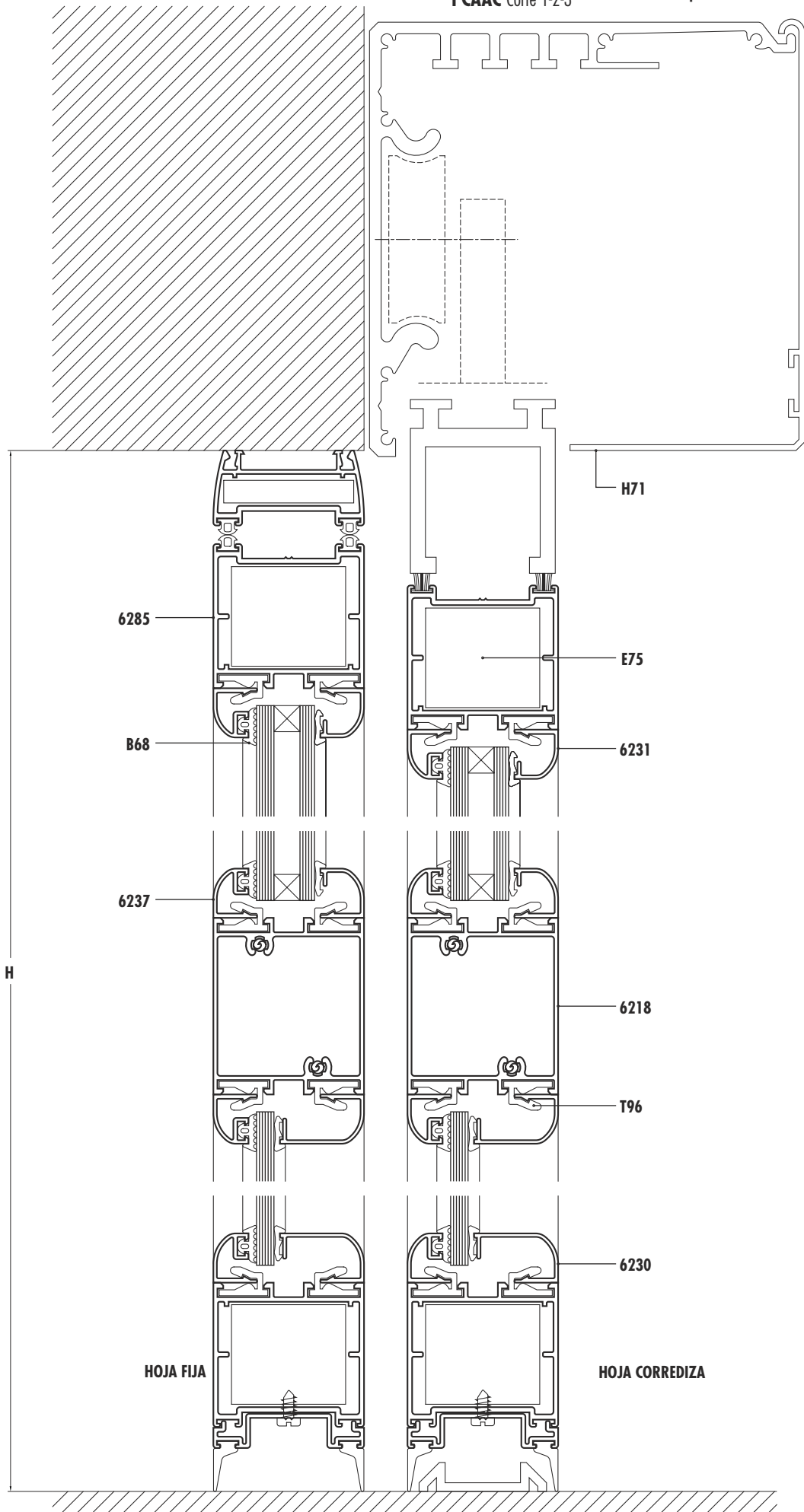


división elaborados

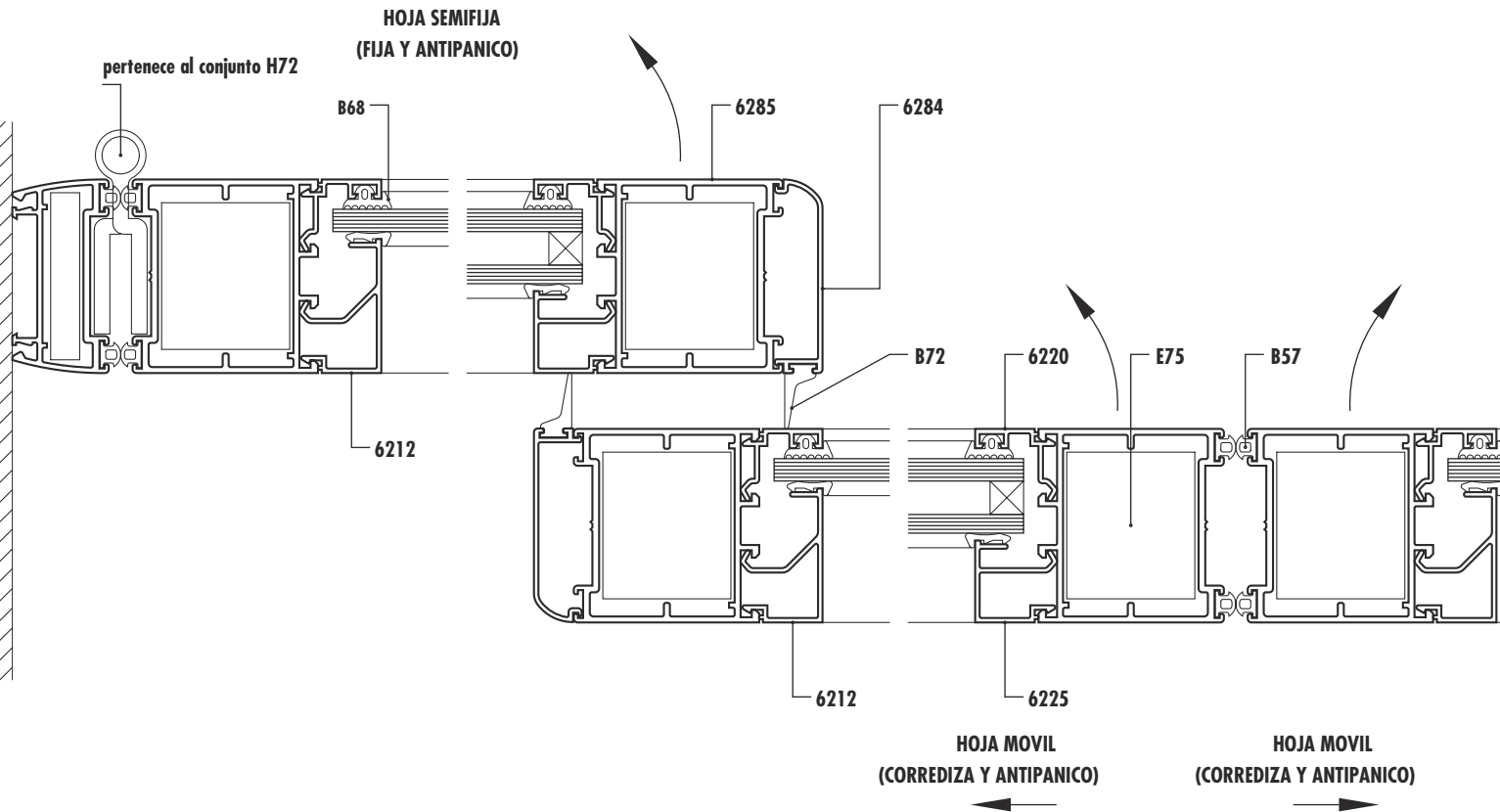
MODENA

puerta corrediza automática antipánico

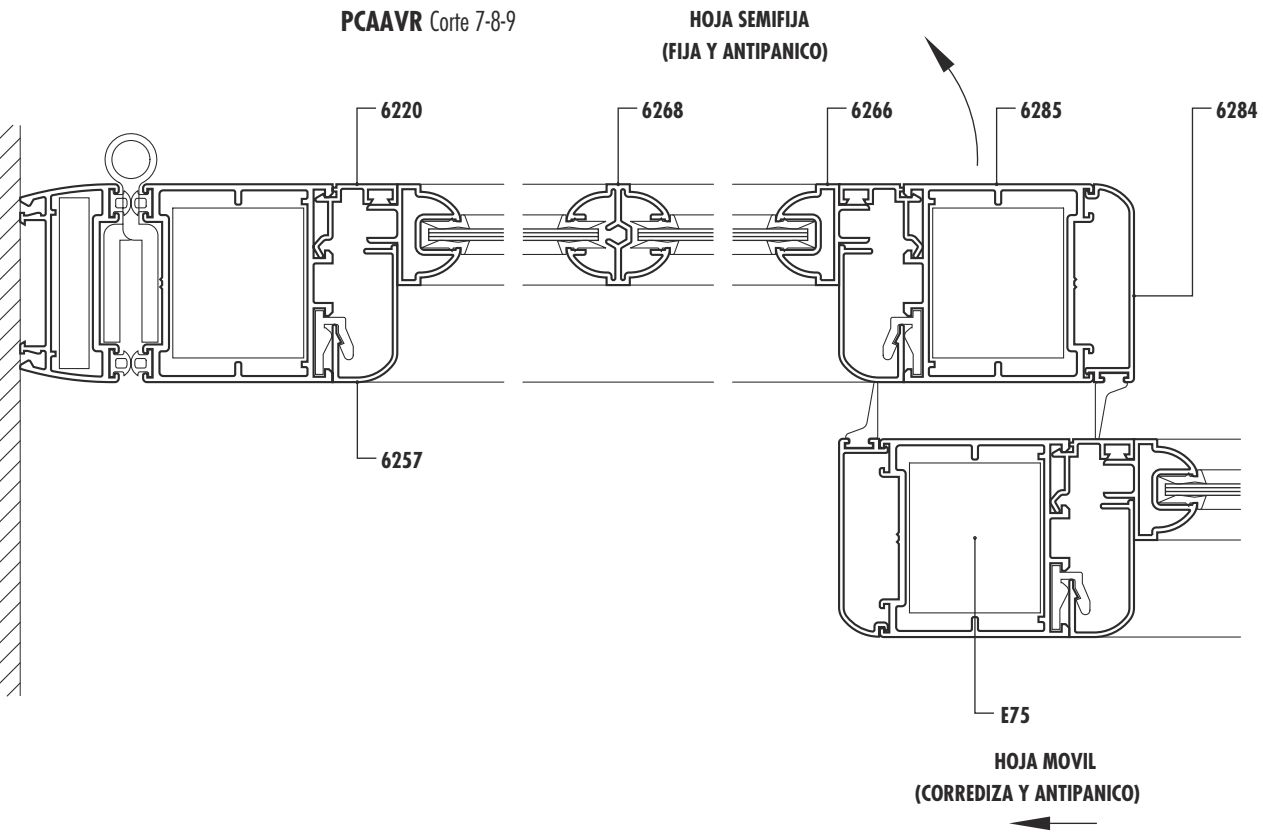
PCAAC Corte 1-2-3



PCAA R Corte 4-5-6



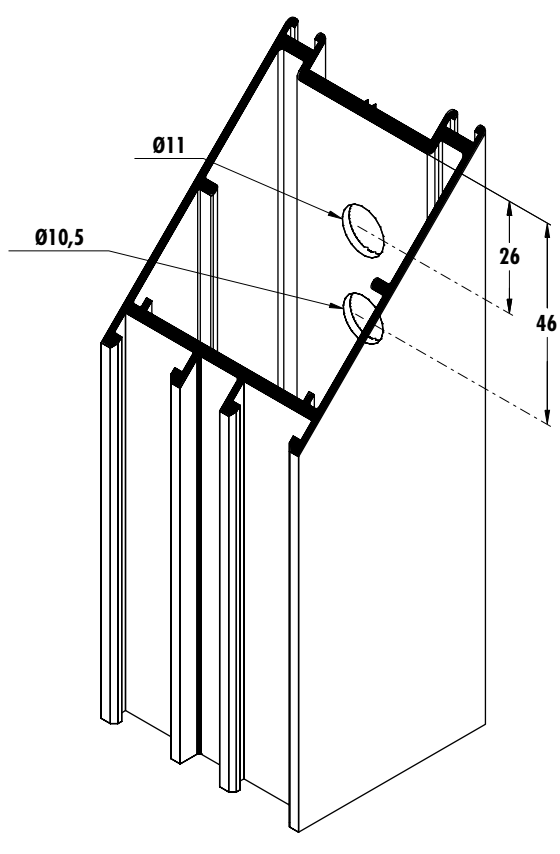
PCAAVR Corte 7-8-9



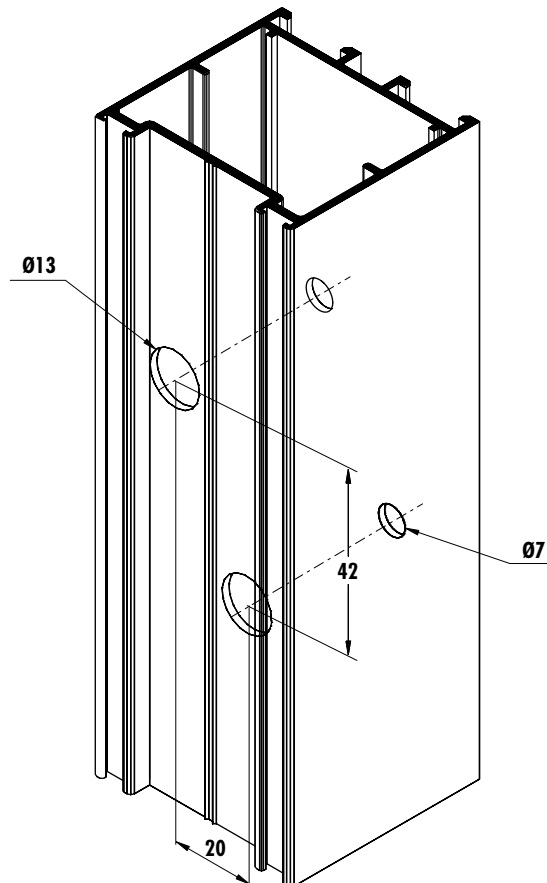
ESCALA 1:2

M	O	D	E	N	A
14	03				ABRIL 2001

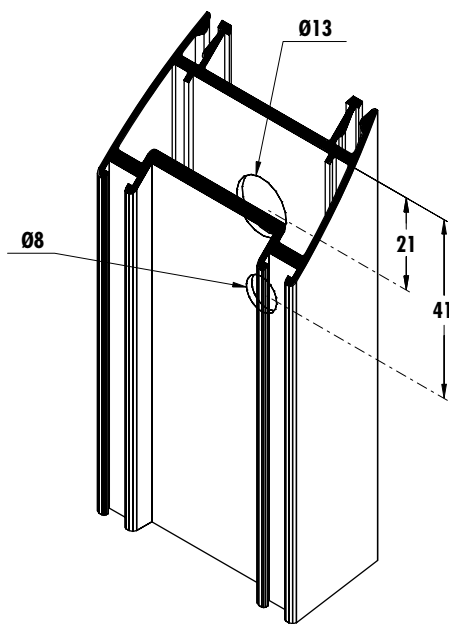
Mecanizado de hoja para escuadra



Mecanizado de marco para travesaño

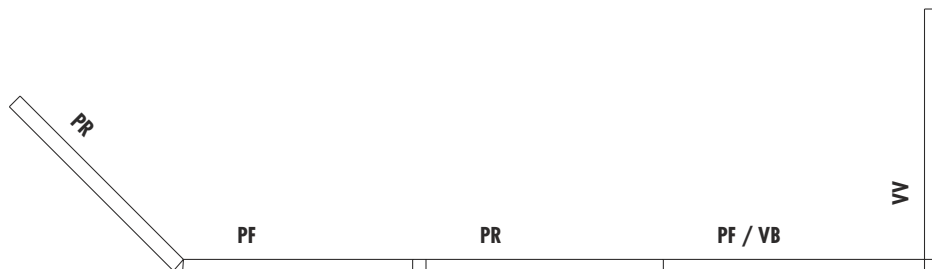
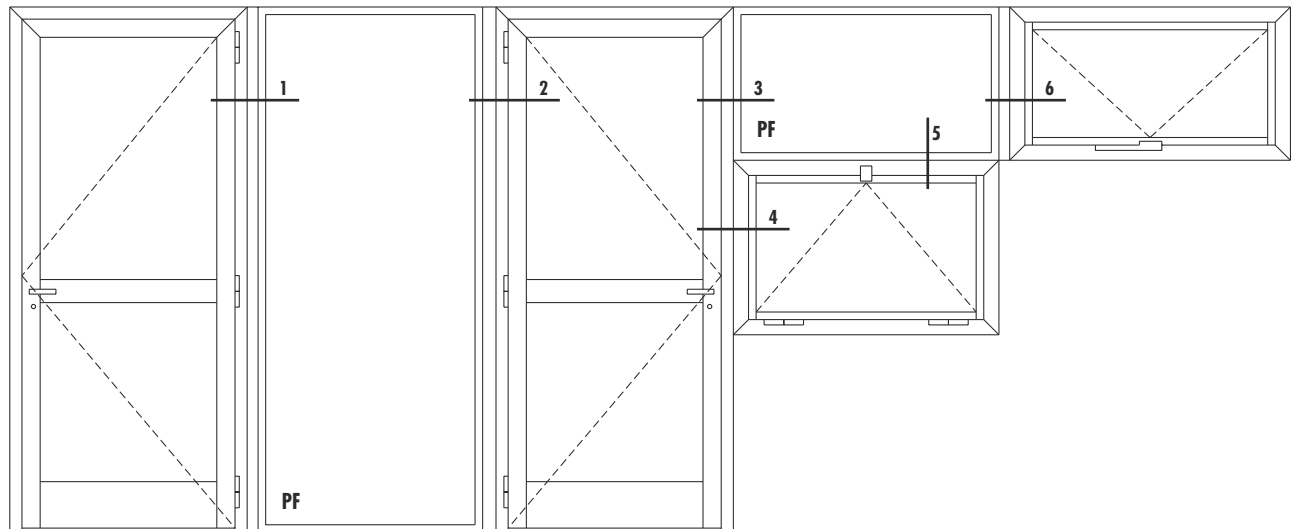


Mecanizado de marco para escuadra



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

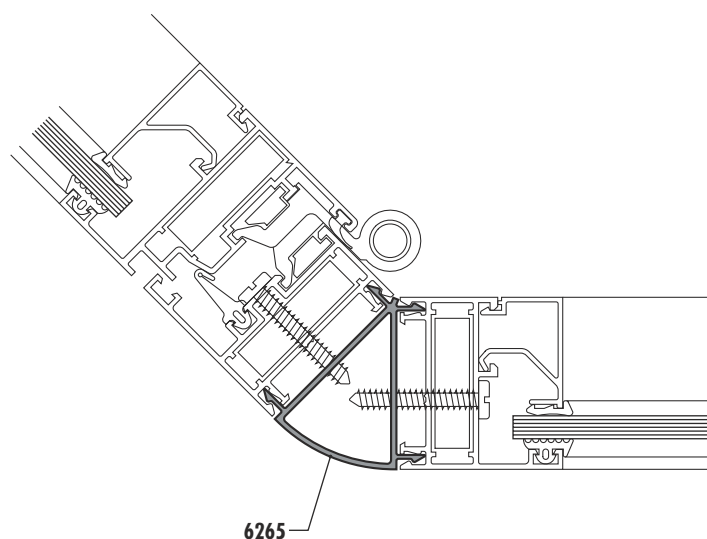
Corte 3: unión de puerta de rebatir con paño fijo

Corte 4: unión de puerta de rebatir con ventana banderola

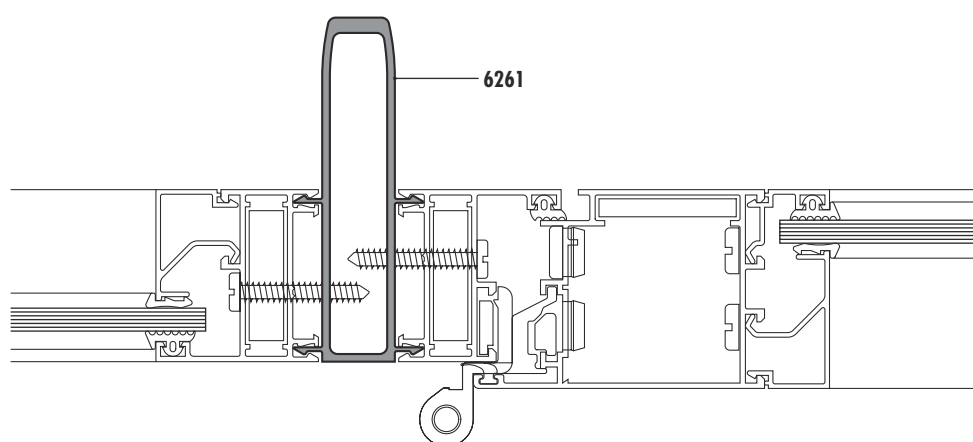
Corte 5: unión de paño fijo con ventana banderola

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

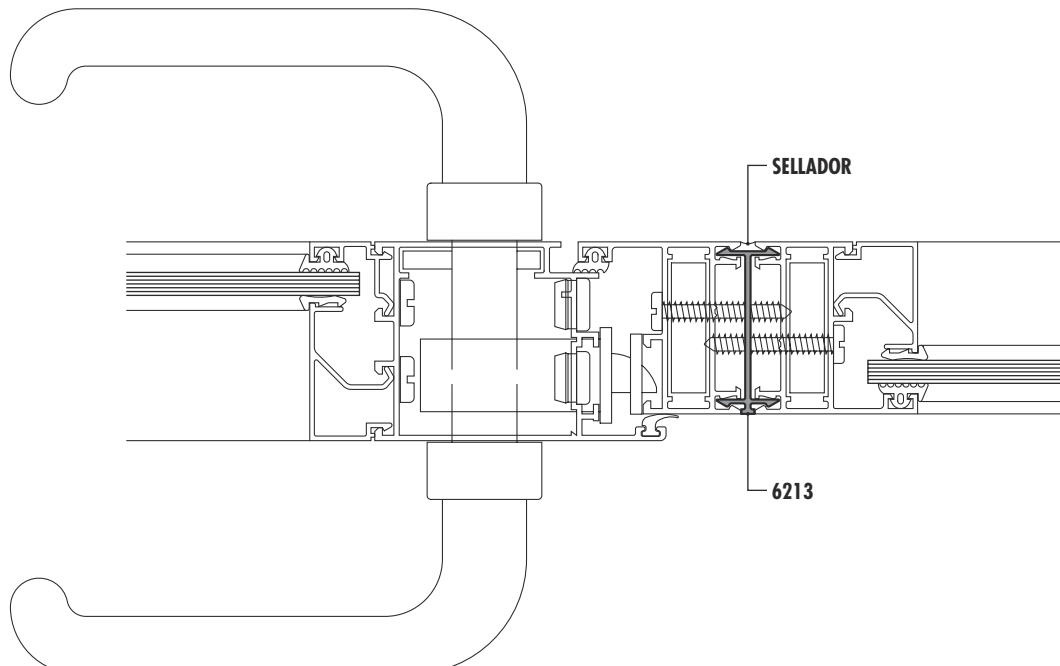
Perfil de acople a 135° Corte 1



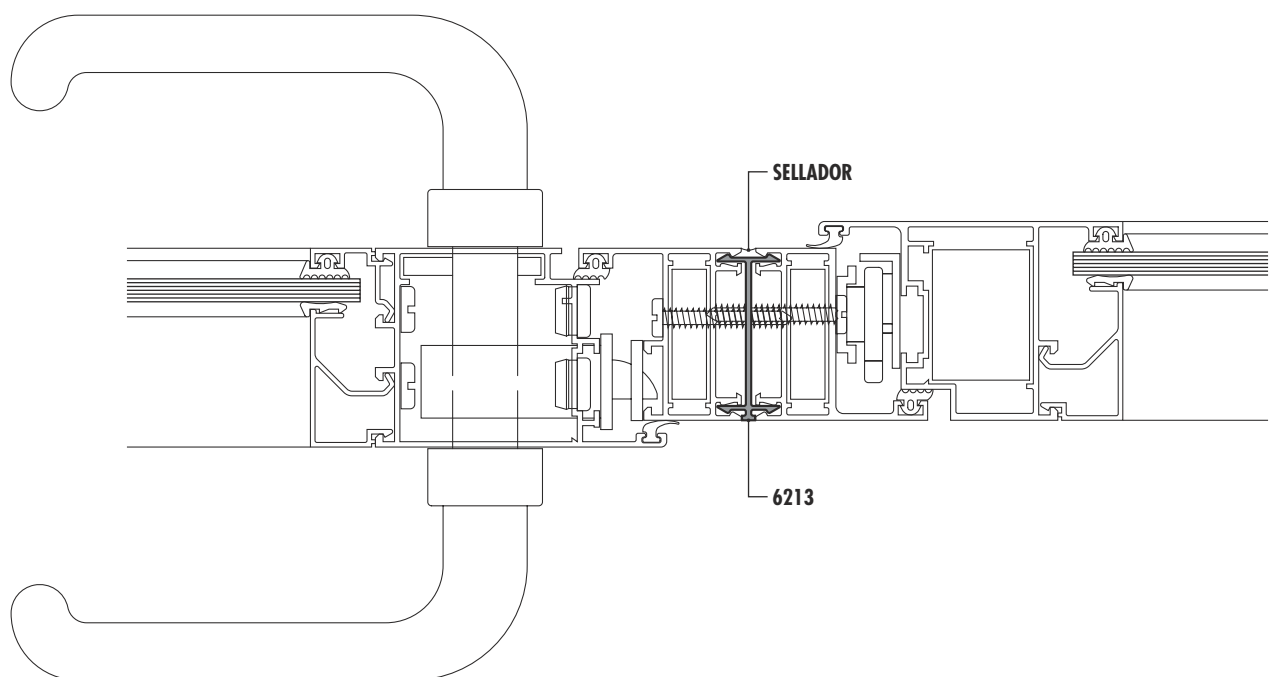
Columna de acople reforzado Corte 2

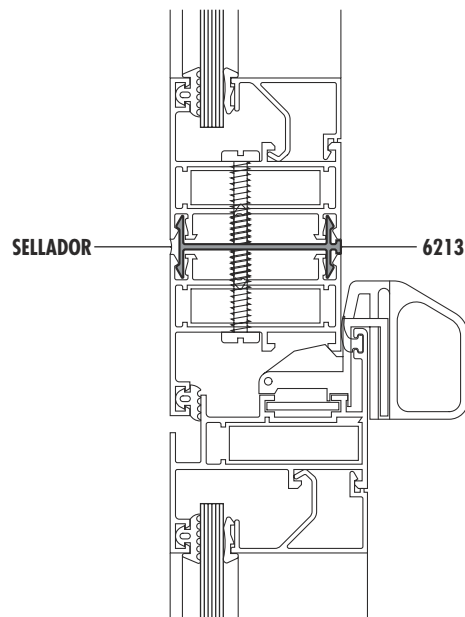
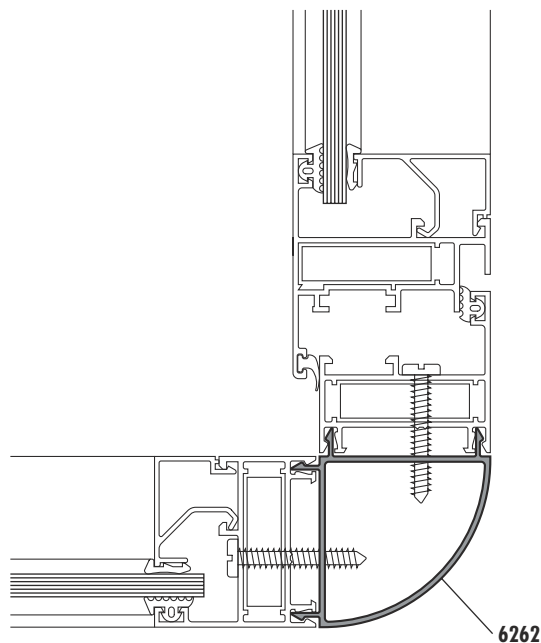


Perfil de acople plano Corte 3



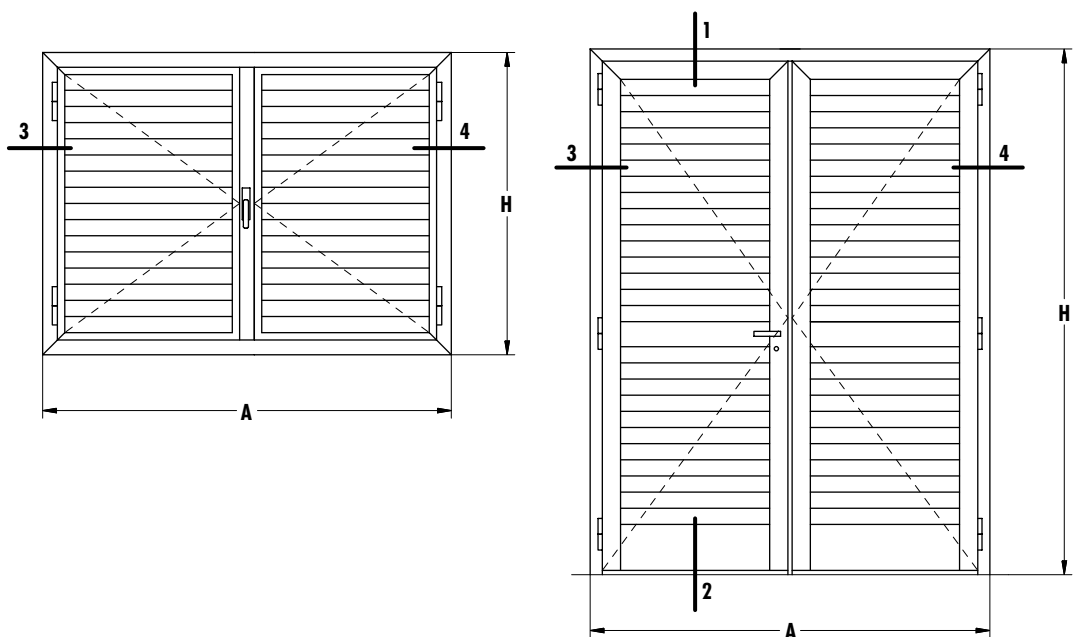
Perfil de acople plano Corte 4



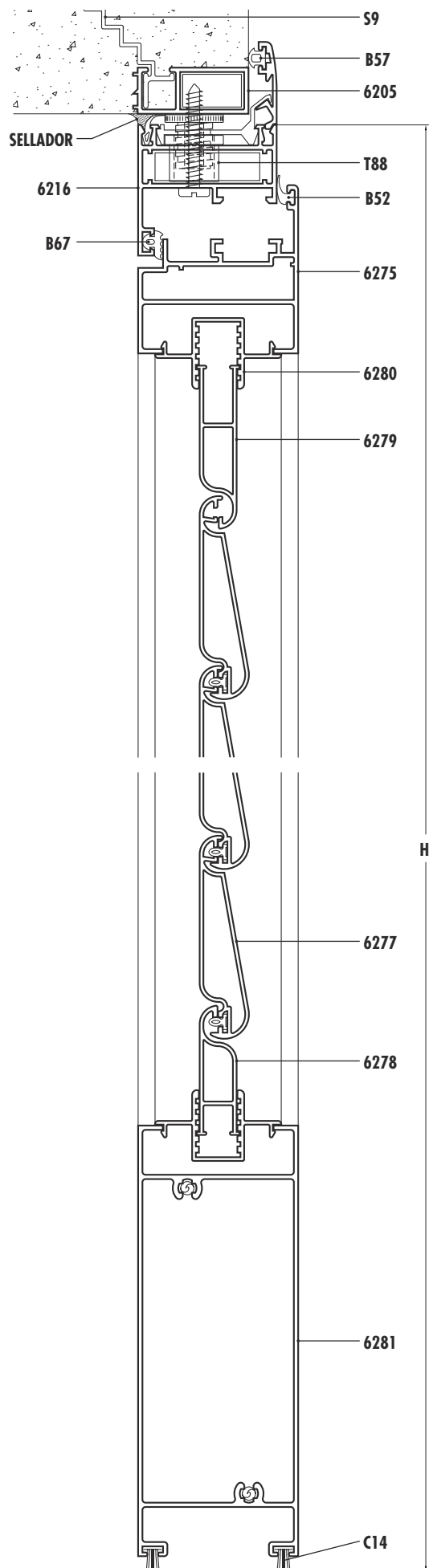
Perfil de acople a plano Corte 5

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.

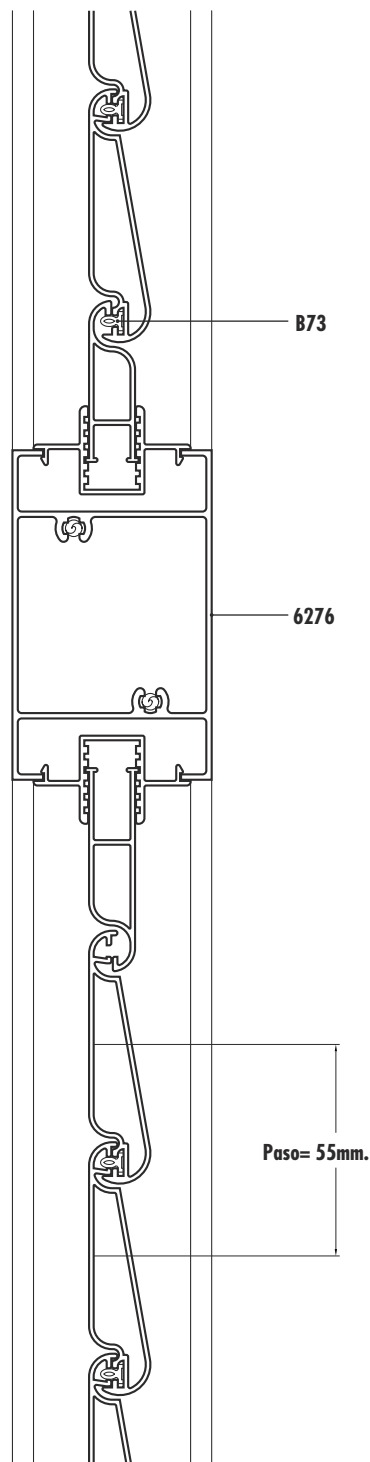

Dimensiones de corte de perfiles (•) cantidad según altura del postigón (••) verificar medida en postigón A ancho total del marco H altura total del marco

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

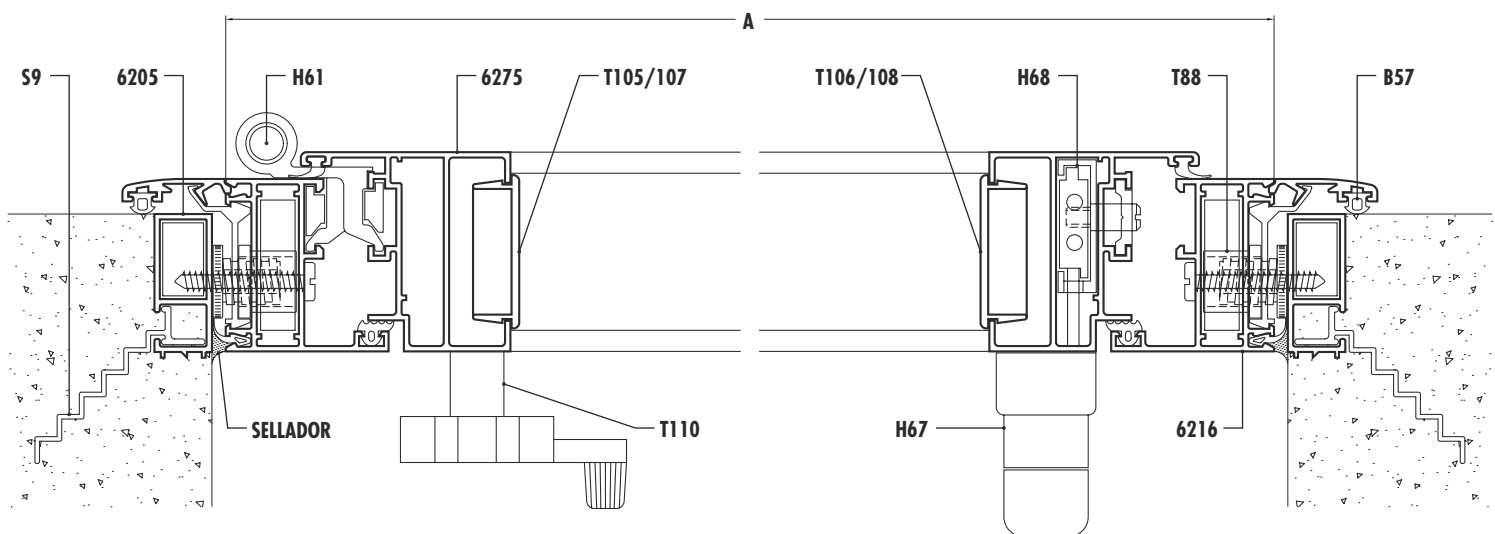


POR Corte 1-2

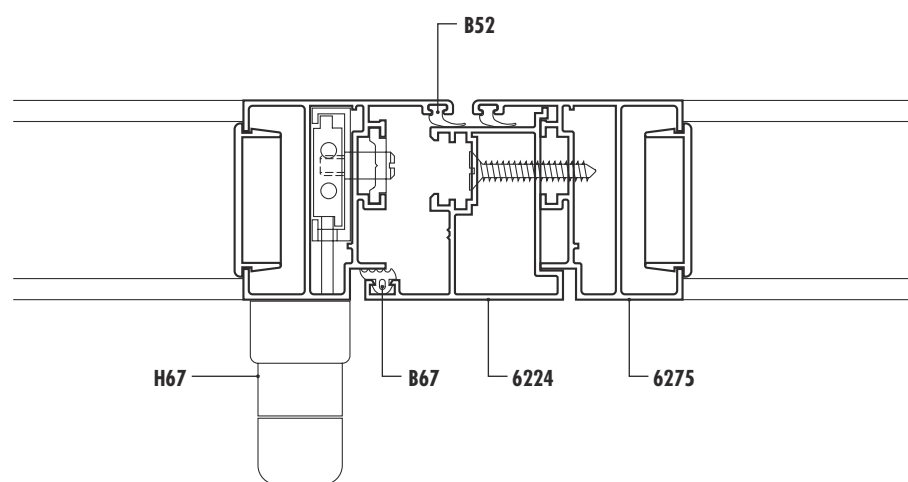
Detalle travesaño



POR Corte 3-4



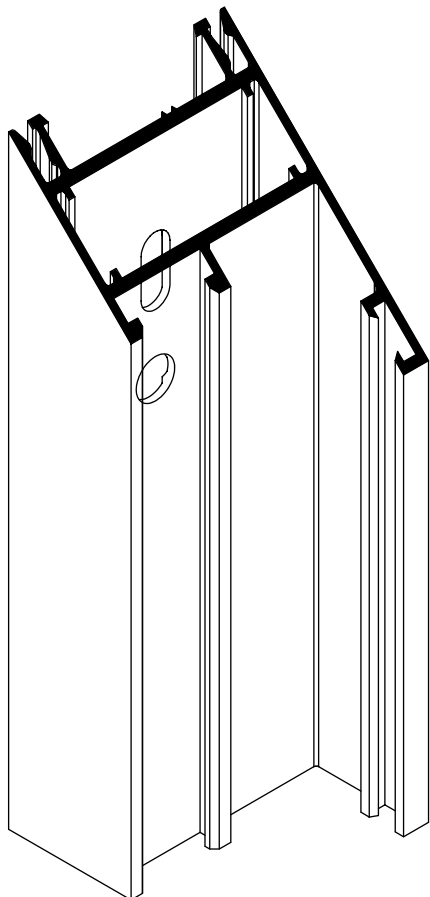
**Detalle encuentro
central 2 hojas**



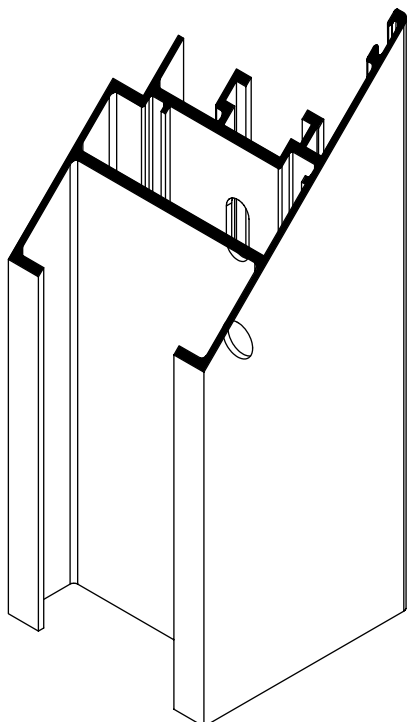
ESCALA 1:2

M	O	D	E	N	A
16	03				ABRIL 2001

Mecanizado de marco para escuadra

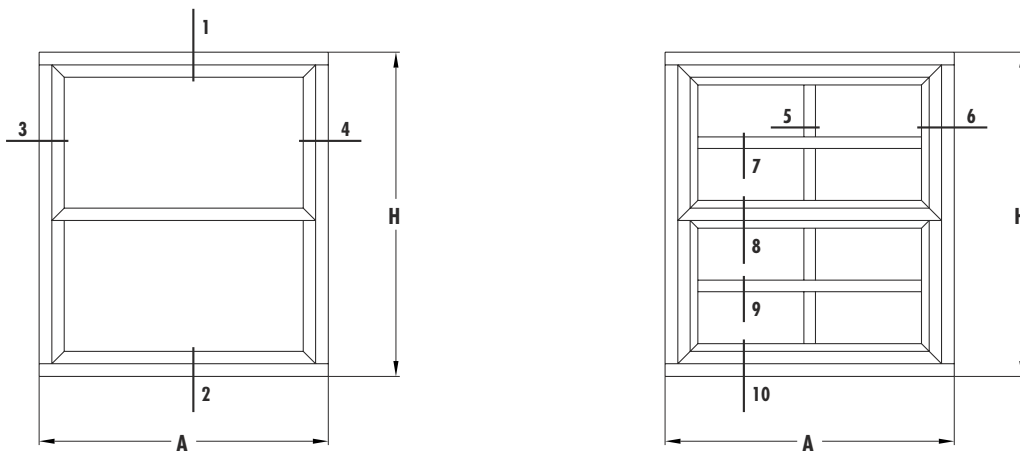


Mecanizado de hoja para escuadra



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.



VG ventana guillotina
VGR ventana guillotina vidrio repartido

Dimensiones de corte de perfiles

(•) medir en la abertura armada

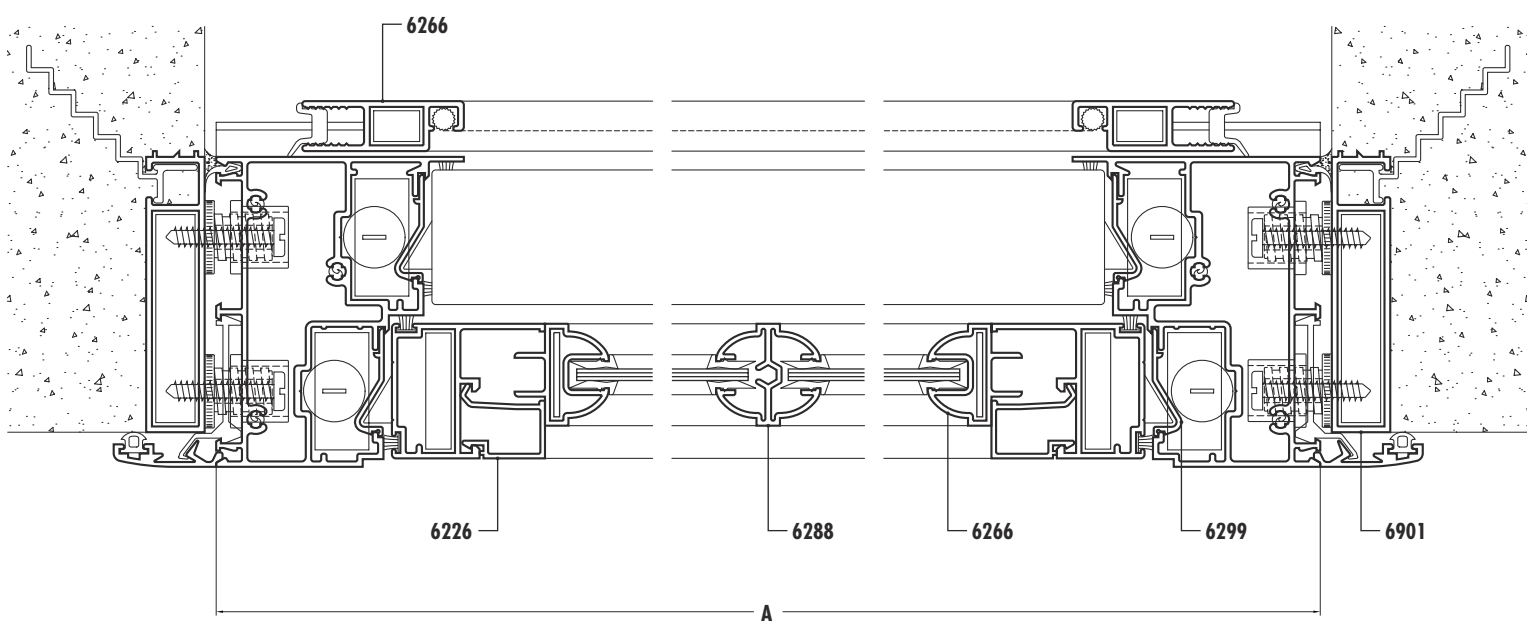
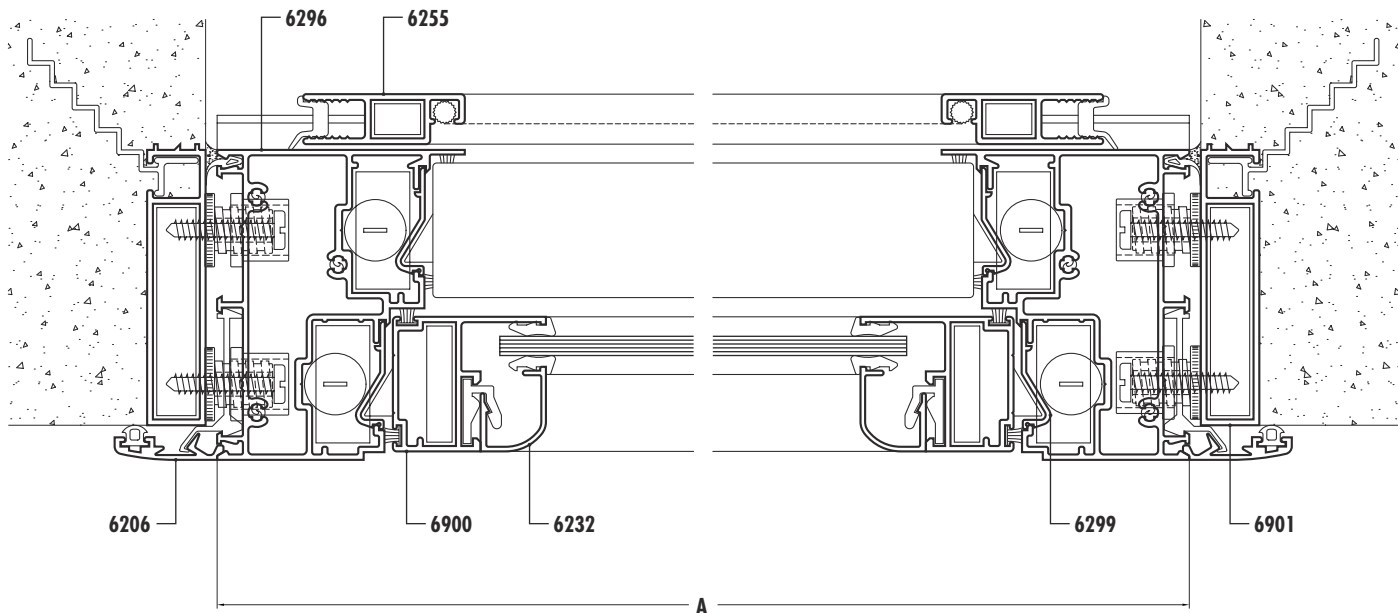
A ancho total del marco

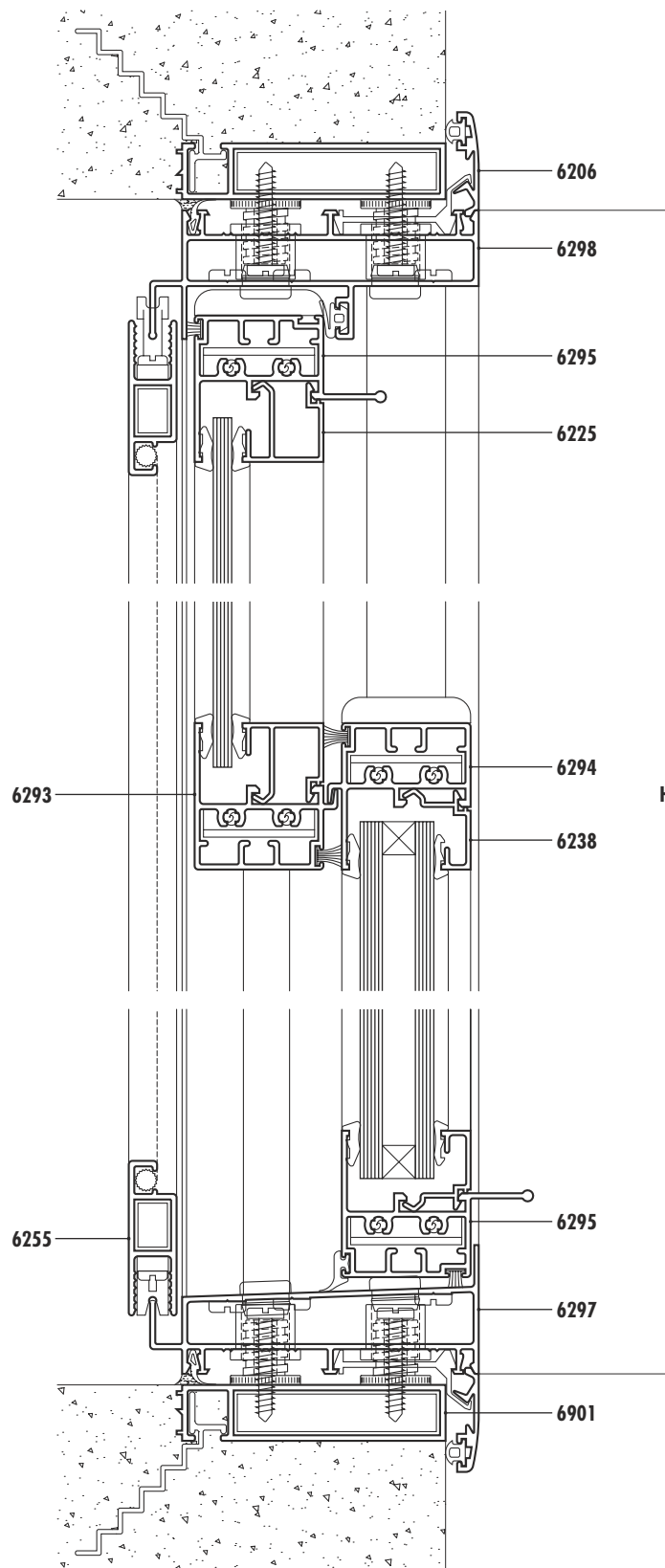
H altura total del marco

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

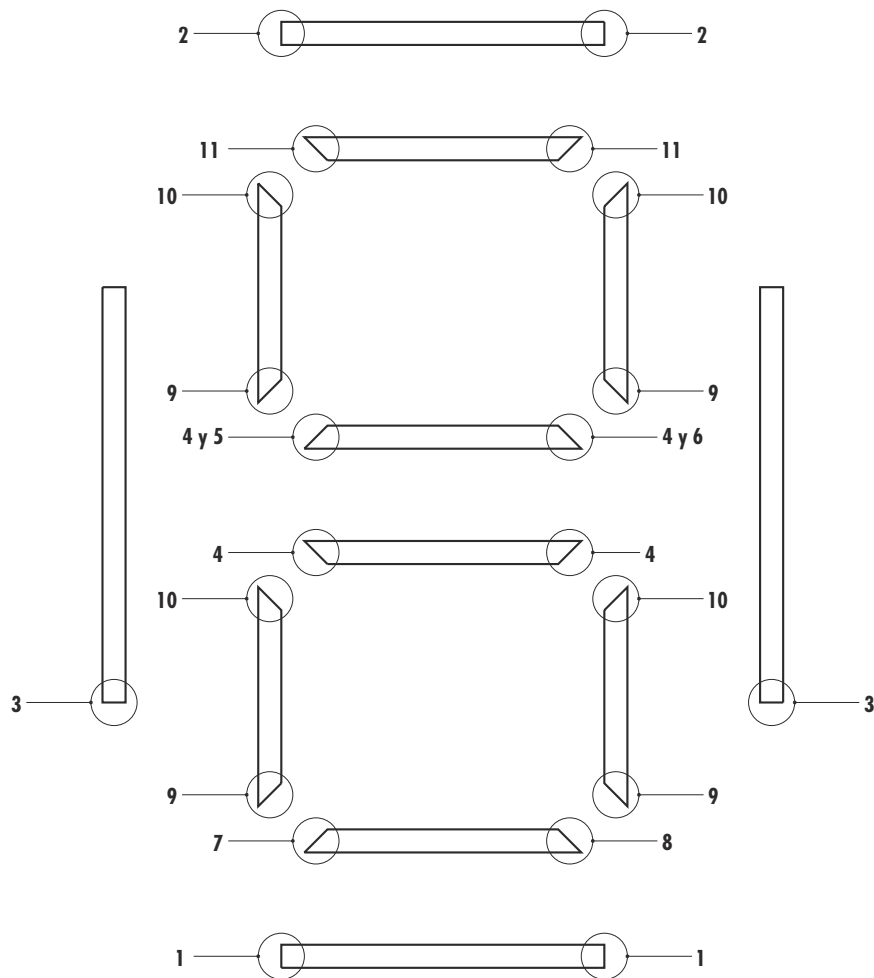
PC

Corte 6-7-8



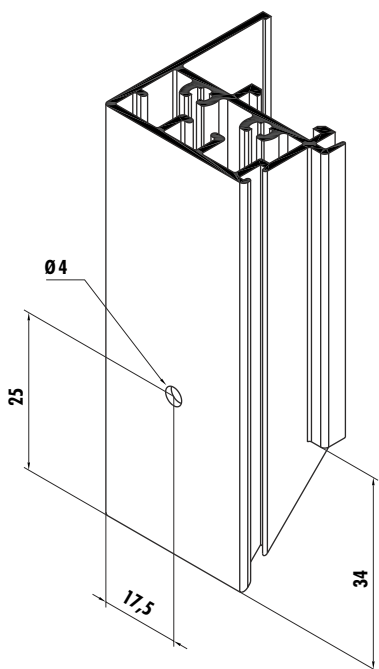


Despiece e indicación de mecanizados



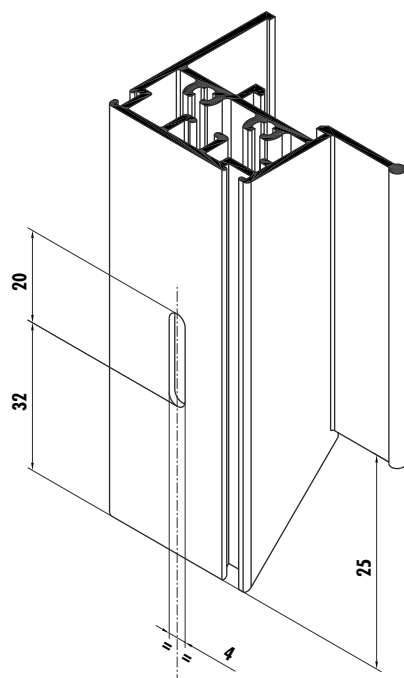
Detalle 6

Mecanizado zocalo hoja superior lado eje pivot fijo
Perfil 6293



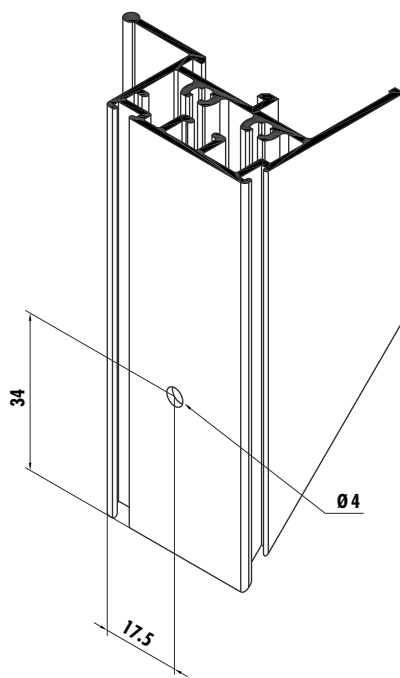
Detalle 7

Mecanizado zocalo hoja inf. lado eje pivot regulable
Perfil 6295



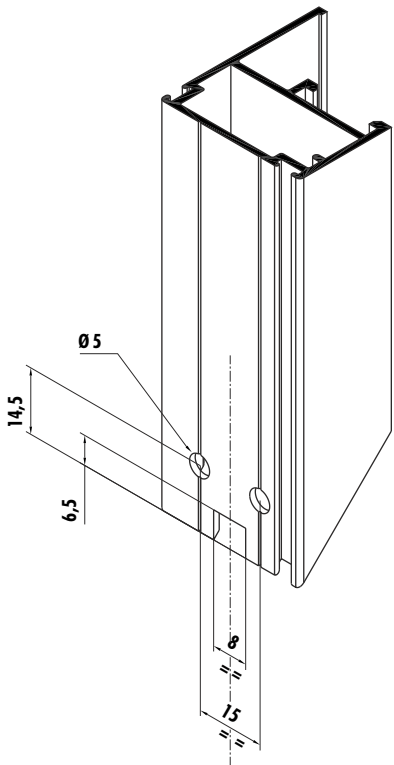
Detalle 8

Mecanizado zocalo hoja inferior lado eje pivot
fijo Perfil 6295



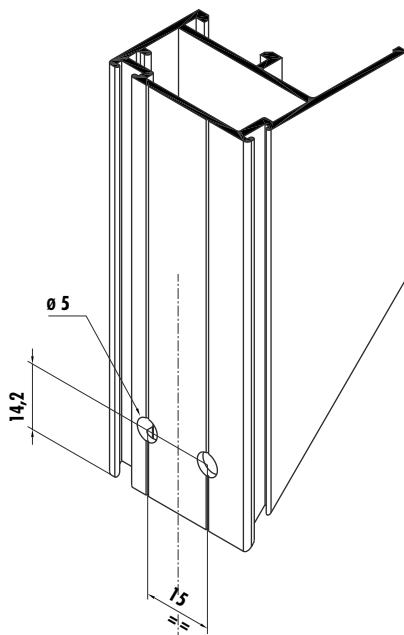
Detalle 9

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



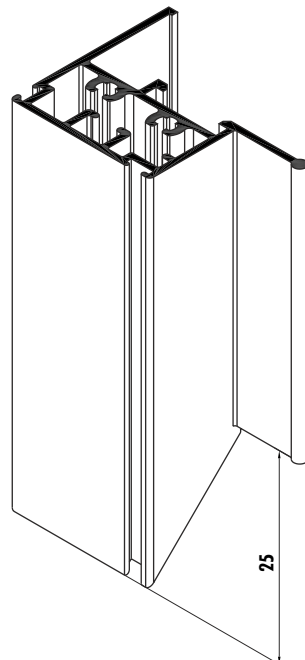
Detalle 10

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



Detalle 11

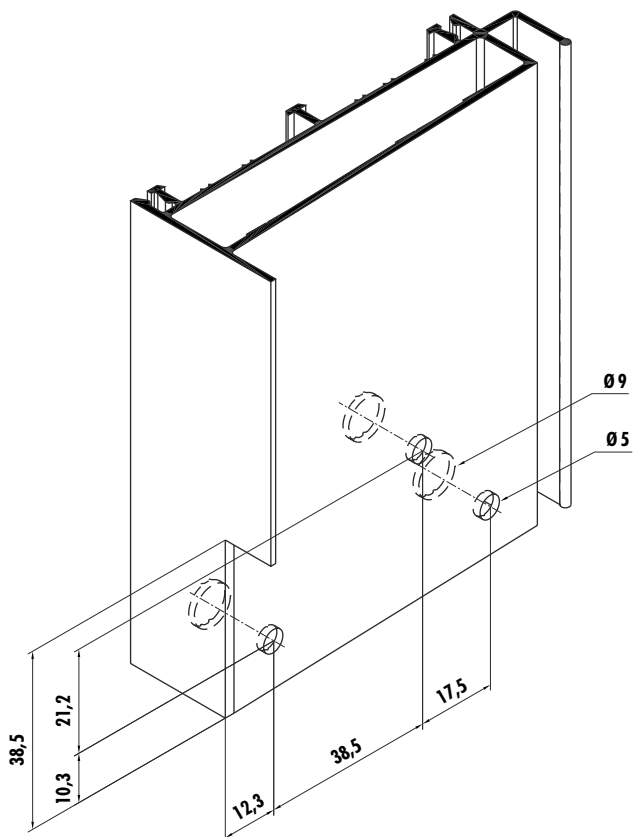
Mecanizado dintel de hoja superior
Perfil 6295



Detalle 1

Mecanizado umbral de marco

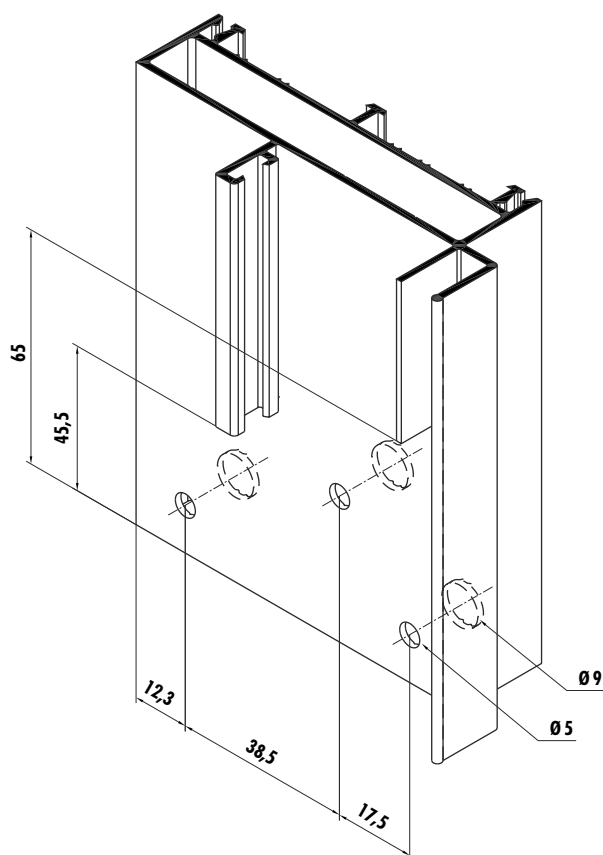
Perfil 6297



Detalle 2

Mecanizado dintel de marco

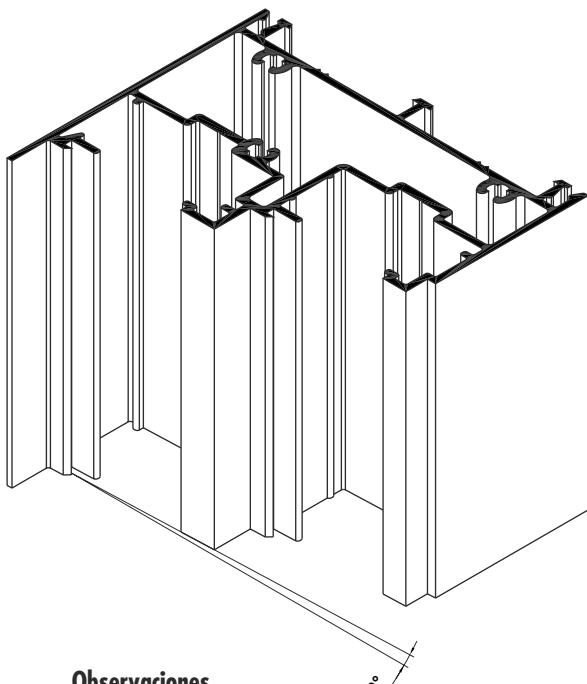
Perfil 6298



Detalle 3

Corte jamba de marco para encuentro con umbral

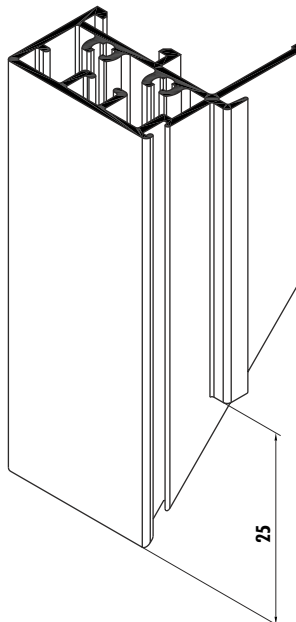
Perfil 6296



Detalle 4

Mecanizado traba central en perfiles de encuentro central

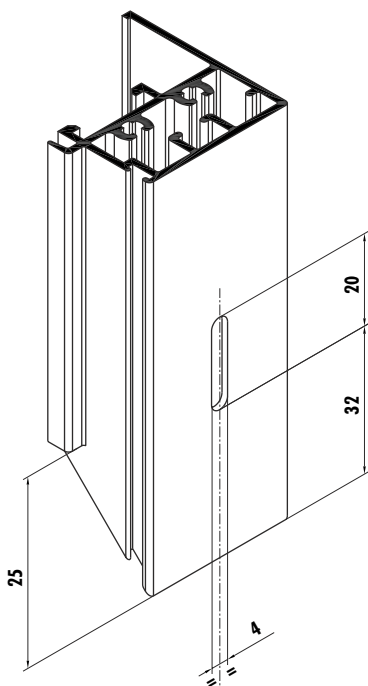
Perfil 6294 - 6293



Detalle 5

Mecanizado zocalo hoja sup. lado eje pivot regulable

Perfil 6293

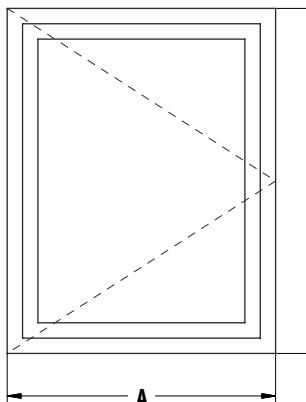


Observaciones

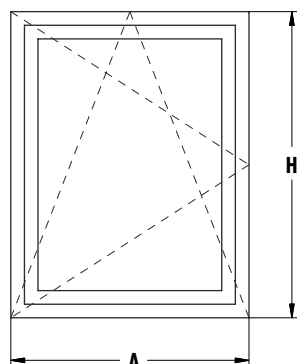
2°

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

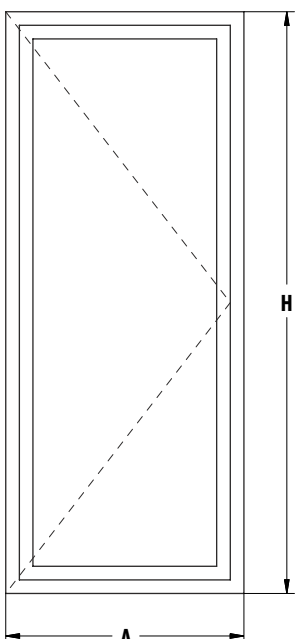
Dimensiones de fabricación


Ventana de abrir

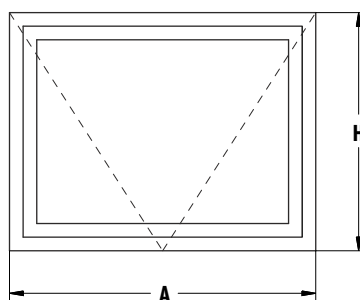
Dimensiones de hojas:
 Alto máximo: 1200 mm
 Ancho máximo: 800 mm
 Peso máximo de la hoja:
 75 kg con 2 bisagras H61


Ventana oscilo-batiente

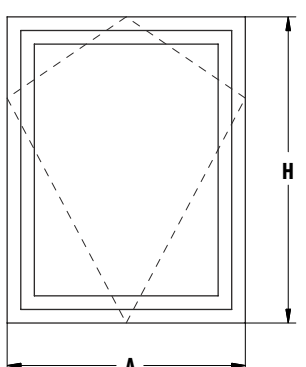
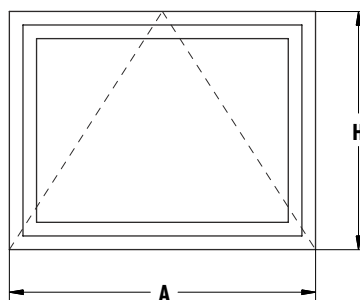
Dimensiones de hojas:
 Alto máximo: 1200 mm
 Alto mínimo: 600 mm
 Ancho máximo: 800 mm
 Ancho mínimo: 375 mm
 Peso máximo de la hoja:
 80 kg con sistema H45


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 ó
 modelo Senator 250 ó
 Cotswold modelo HD10:
 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:**

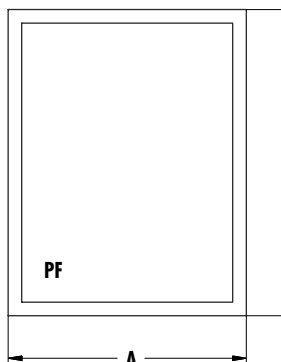
Alto máximo: 1100 mm
 Ancho máximo: 1800 mm
 Peso máximo: 60 kg
 Apertura máxima: 90°
 En más de 1200 mm de ancho
 debe usarse limitador de apertura.

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.

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

Alto máximo: 1500 mm
 Ancho máximo: 1500 mm
 Peso máximo: 100 kg
 Apertura máxima: 15°

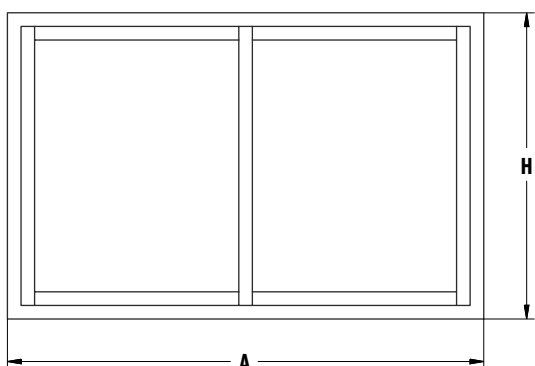
M	O	D	E	N	A
18	01				ABRIL 2001


Paño fijo

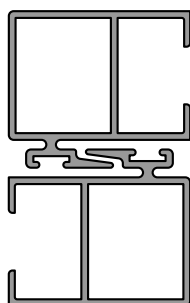
Las dimensiones de fabricación están limitadas por el tamaño del vidrio según la presión del viento y el espesor a utilizar.

Espesor máximo en vidrio simple: 8 mm

Espesor máximo en DVH: 22 mm

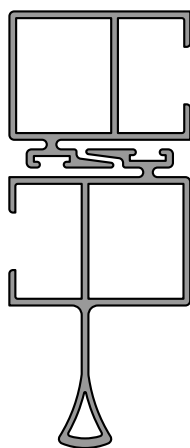

Ventana y puerta corrediza

Combinación de parantes


Combinación de parantes

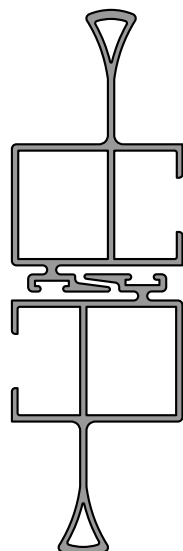
Perfiles 6207 - 6207

Jxx=6,7 cm⁴


Combinación de parantes

Perfiles 6207 - 6208

Jxx=14,4 cm⁴


Combinación de parantes

Perfiles 6208 - 6208

Jxx=21,9 cm⁴

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

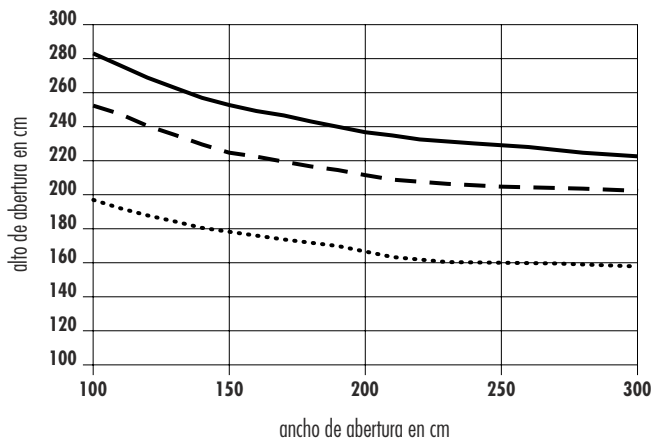
M	O	D	E	N	A
18	02				ABRIL 2001

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: 1/175 con un máximo de 15 mm
(Norma IRAM 11507)

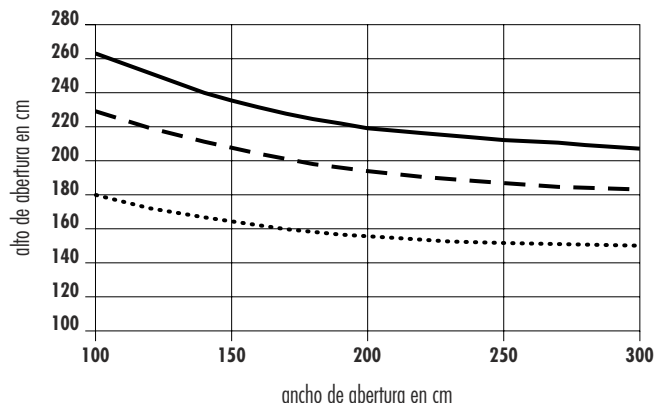
Referencias generales

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

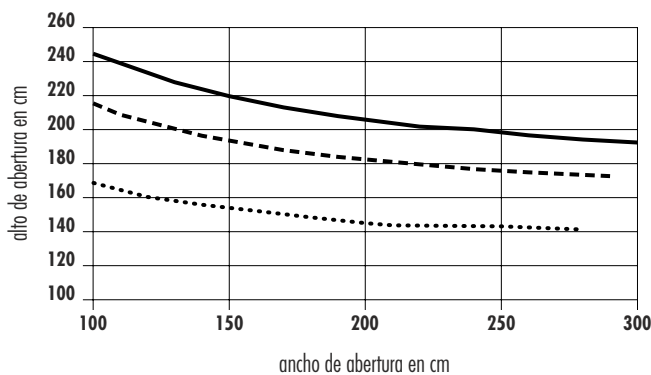
Presión de viento **60 kg/m²**



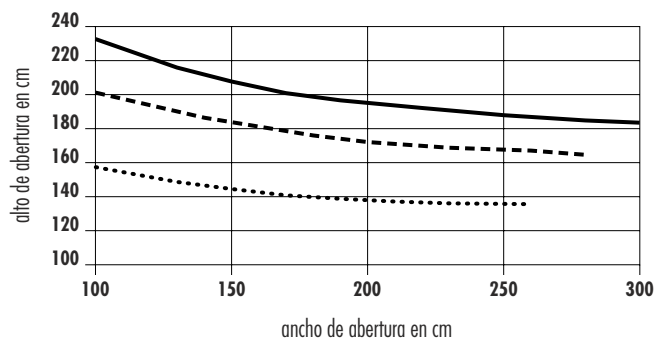
Presión de viento **80 kg/m²**



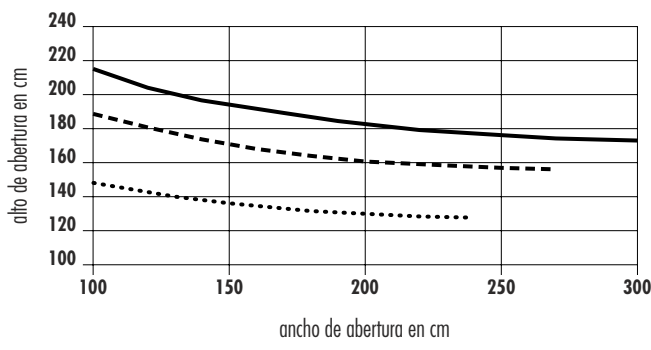
Presión de viento **100 kg/m²**



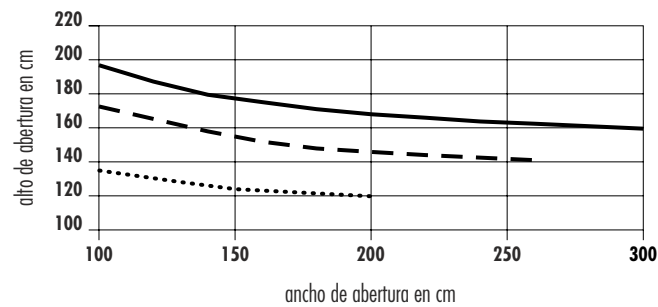
Presión de viento **120 kg/m²**



Presión de viento **150 kg/m²**



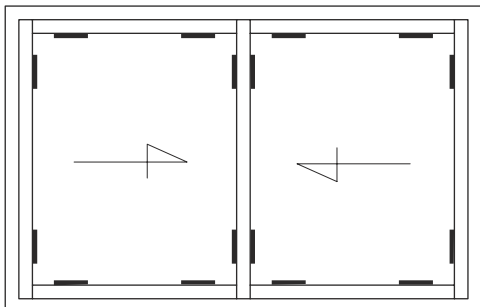
Presión de viento **200 kg/m²**



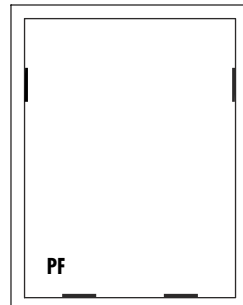
M	O	D	E	N	A
18	03				ABRIL 2001

Recomendaciones para el taqueado de vidrios

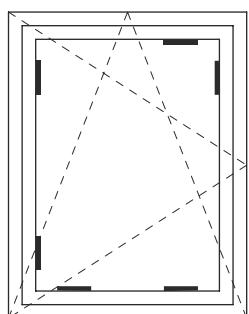
Ventana y puerta corrediza



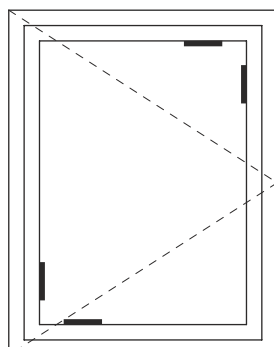
Paño fijo



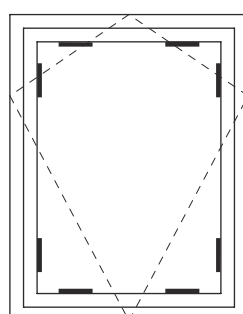
Ventana oscilo-batiente



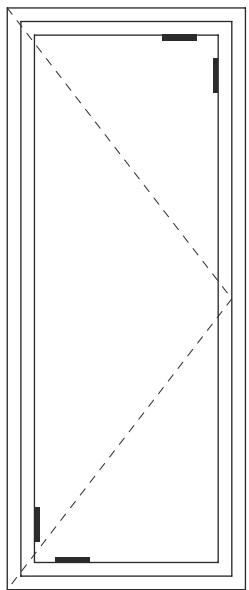
Ventana de abrir



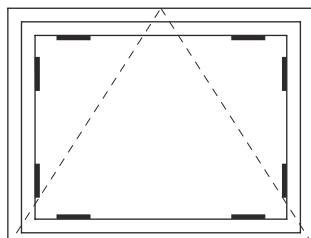
Ventana desplazable



Puerta de rebatir



Ventana banderola



Ventana ventiluz

