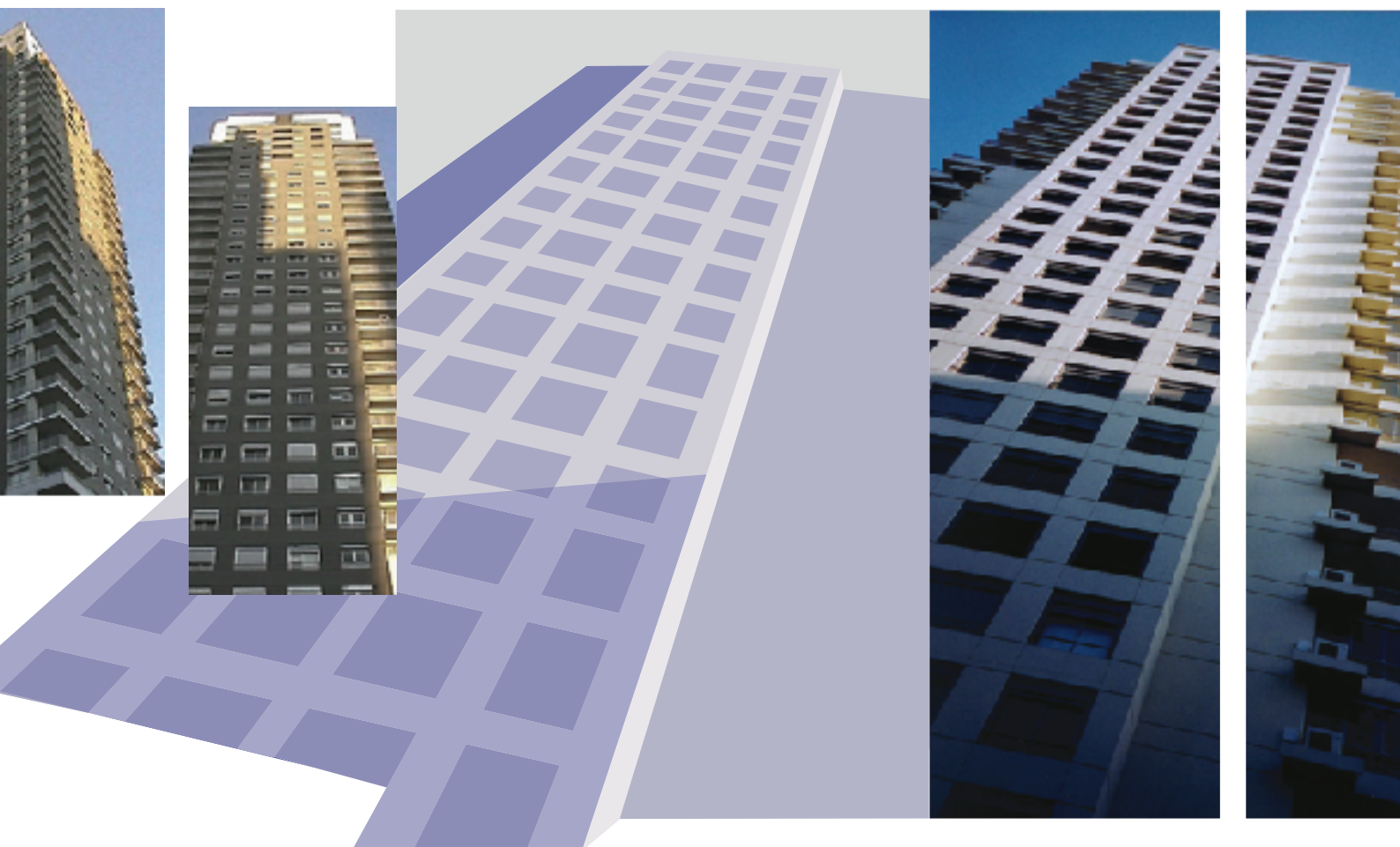


Sistema A30 New

Catálogo Técnico



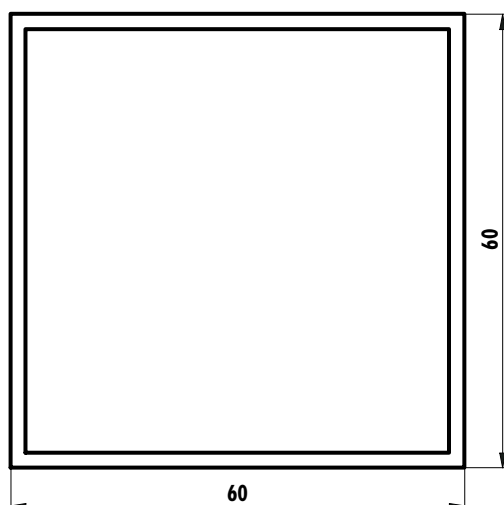
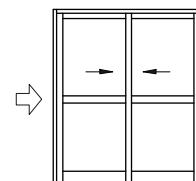
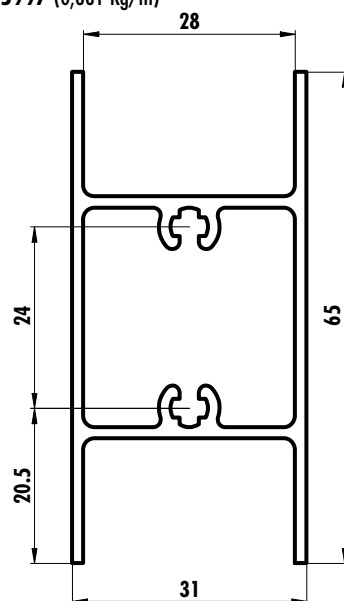
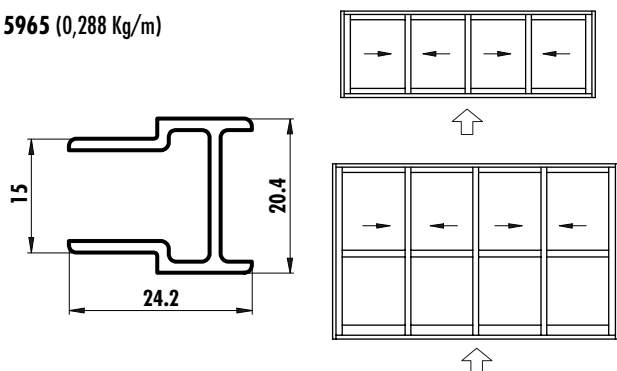
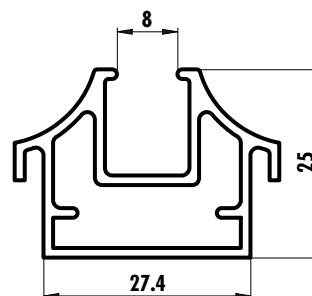
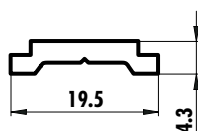
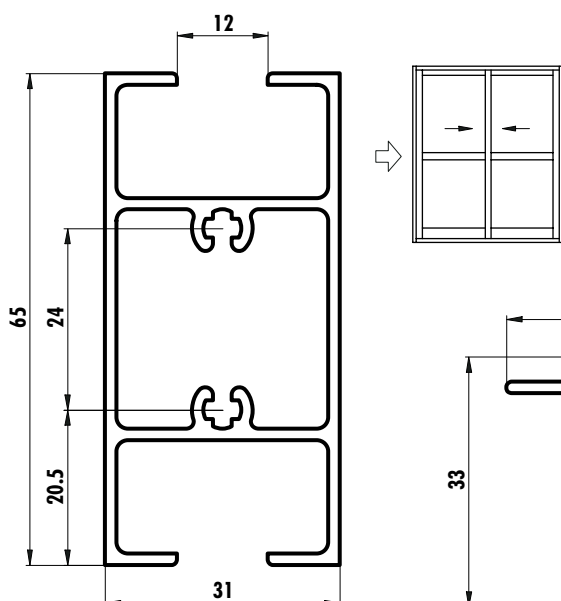
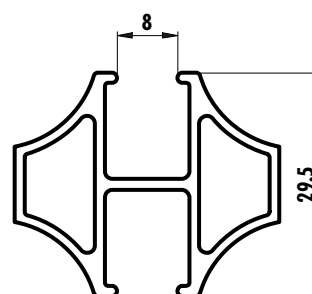
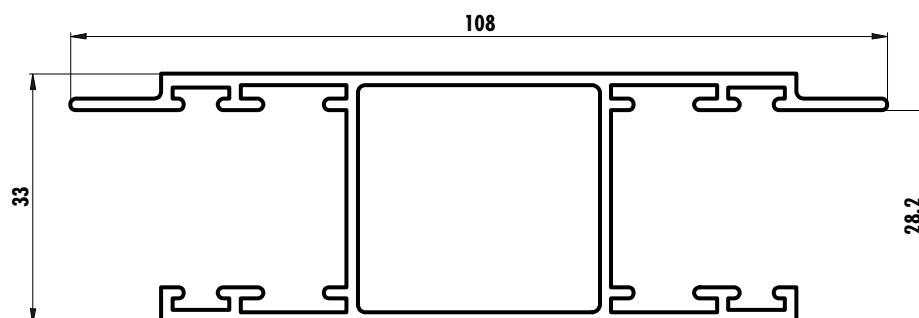
Detalle	referencia
listado de perfiles02
perfiles03
listado de accesorios04
ventana y puerta corrediza de 2 y 4 hojas05
ventana y puerta corrediza de 3 hojas06
ventana de abrir y oscilobatiente07
ventana proyectante08
puerta de rebatir09
pañó fijo10
puerta vaiven11
puerta corrediza paralela12
perfiles de acople13
dimensiones de fabricación14
recomendaciones para el taqueado de vidrios15

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

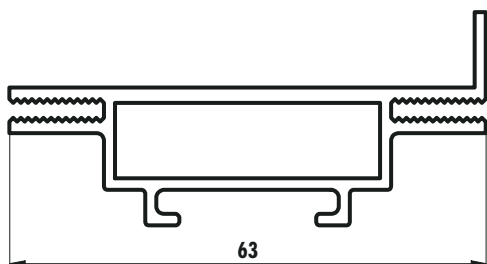
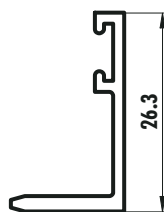
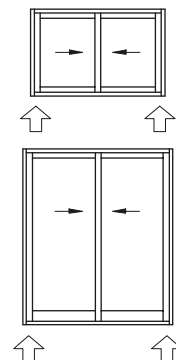
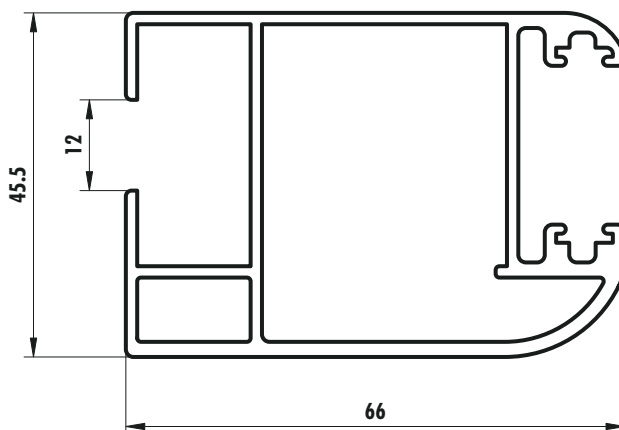
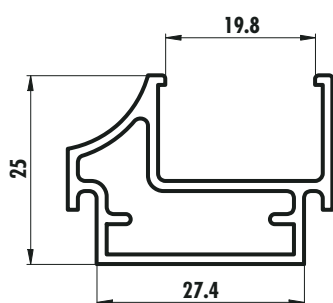
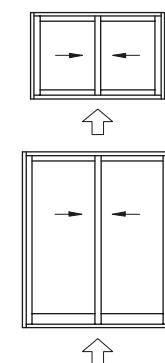
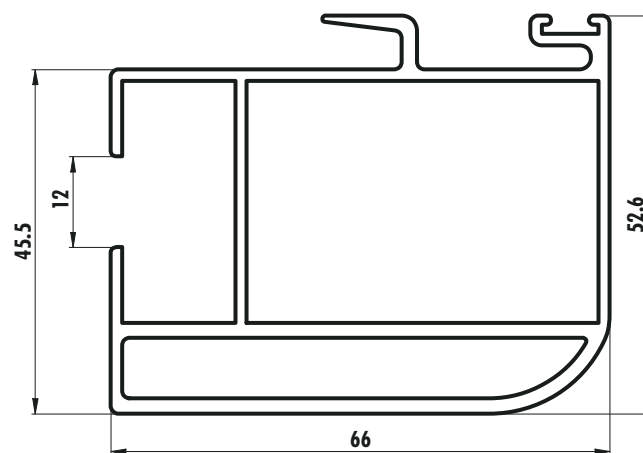
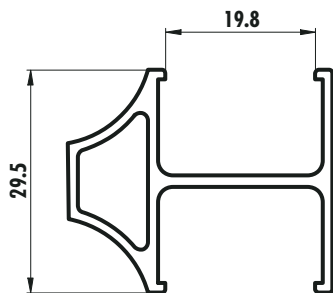
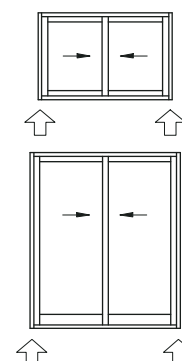
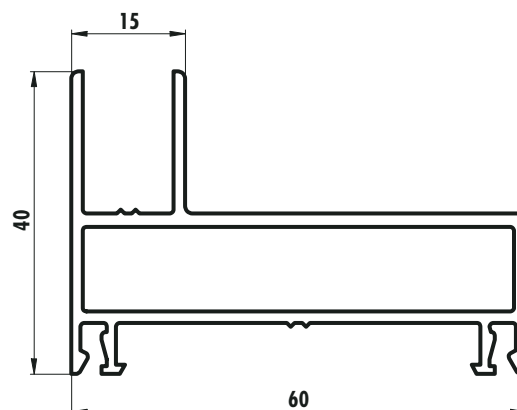
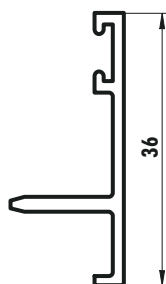
Aluar División Elaborados en ningún caso será responsable por los deficientes trabajos ejecutados por terceros en aberturas armadas con nuestros perfiles.
Será de exclusiva responsabilidad del instalador y/o contratista la previa y correcta verificación del cálculo estructural.

PERFIL	DESCRIPCIÓN	PESO
MC-143	tubo 60x60x1.5	0.948
5965	encuentro central corrediza de 4 hojas	0.288
5989	varilla de accionamiento	0.141
5996	travesaño corrediza para vidrio simple	0.991
5997	travesaño corrediza para DVH	0.861
6011	marco vidrio repartido para vidrio simple	0.521
6012	travesaño vidrio repartido para vidrio simple	0.543
6013	guía de cortina central	1.288
6021	premarco con tope interior	0.780
6023	marco vidrio repartido para DVH	0.470
6024	travesaño vidrio repartido para DVH	0.454
6027	tapa premarco interior para 6021	0.251
6028	tapa premarco exterior para 6021	0.205
6034	párante lateral corrediza	1.399
6035	párante central corrediza	1.531
6036	jambas de marco	0.891
6037	umbral y dintel de marco	1.744
6038	mosquitero reforzado	0.594
6039	tope mosquitero	0.329
6040	marco puerta de rebatir	1.180
6041	hoja puerta de rebatir	1.388
6042	travesaño puerta de rebatir	1.399
6043	zócalo puerta de rebatir	2.319
6044	encuentro central puerta de reb.	1.037
6045	contravidrio recto p/vidrio simple	0.351
6046	contravidrio recto p/dvh	0.259
6047	contravidrio curvo p/vidrio simple	0.254
6048	contravidrio curvo p/dvh	0.197
6049	contravidrio recto lado ext. puerta de reb.	0.232
6050	contravidrio curvo lado ext. puerta de reb.	0.192
6051	marco ventana de abrir	0.986
6052	hoja curva vent. de abrir	1.139
6053	encuentro central vent. de abrir	1.094
6054	hoja recta vent. de abrir	1.148
6055	marco paño fijo y vent. de abrir	1.037
6056	hoja curva ventana desplazable	1.337
6057	marco ventana desplazable	0.837
6058	hoja recta ventana desplazable	1.345
6059	marco recto paño fijo y vent. de abrir	1.053
6060	travesaño paño fijo	1.091
6061	zócalo y cabezal vent. corrediza	0.942
6062	zócalo alto puerta corrediza	1.477
6064	guía de cortina común	0.672

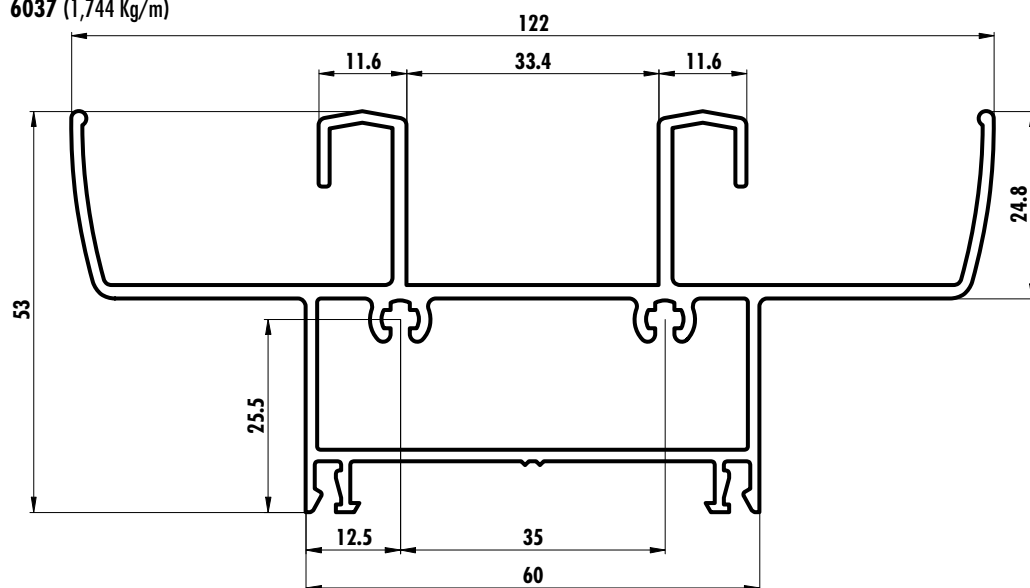
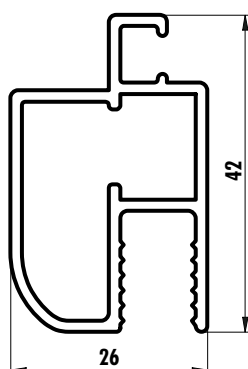
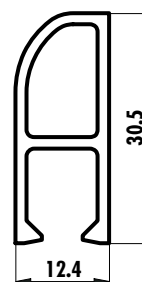
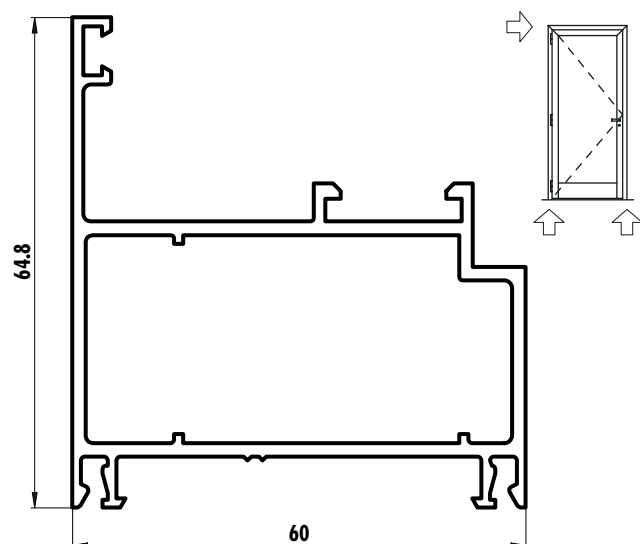
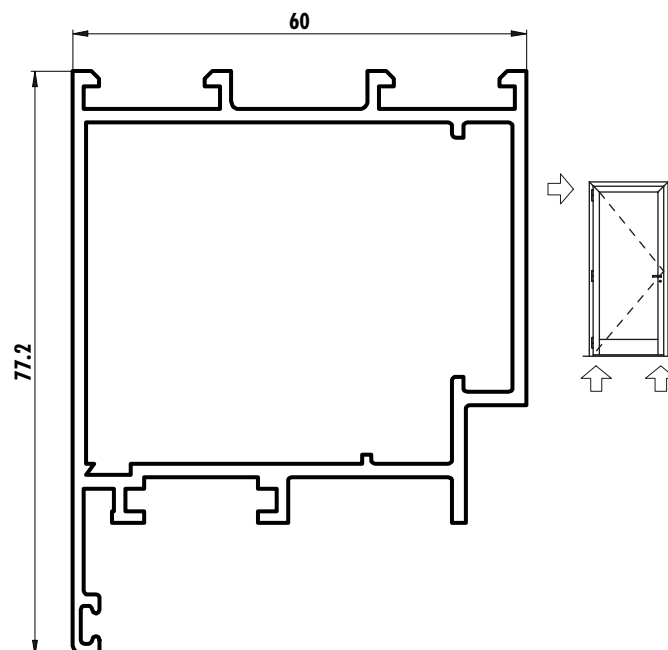
PERFIL	DESCRIPCIÓN	PESO
6065	guía de cortina barrio	1.088
6066	premarco	0.545
6067	perfil de acople	0.329
6068	acople 60 mm a marco de 3 guías	0.753
6069	acople a 90 grados	0.937
6070	acople a 135 grados	0.743
6071	párante lateral corrediza p/DVH	1.334
6072	párante central corrediza p/DVH	1.466
6073	zócalo y cabezal corrediza p/DVH	0.861
6074	zócalo alto corrediza p/DVH	1.412
6075	hoja puerta vaiven	1.544
6076	marco puerta vaiven	1.185
6077	tapa marco y hoja vaiven	0.578
6078	perfil de acople reforzado	1.758
6079	premarco corrediza de 3 hojas	0.994
6080	jamba de marco corrediza de 3 hojas	1.701
6081	umbral y dintel corrediza de 3 hojas	2.908
6082	párante central tercer hoja p/DVH	1.463
6083	párante central tercer hoja	1.528
6084	acople marco 3 guías	0.770
6206	tapa premarco	0.186
6245	tapa cinta	0.678
6254	bisagra tapa cinta	0.302
6255	mosquitero	0.424
6256	travesaño mosquitero	0.508
6521	tapa premarco interior para 6021	0.308
6088	umbral corrediza caja 38 mm	1.968

MC-143 (0,948 Kg/m)

5997 (0,861 Kg/m)

5965 (0,288 Kg/m)

6011 (0,521 Kg/m)

5989 (0,141 Kg/m)

5996 (0,991 Kg/m)

6012 (0,543 Kg/m)

6013 (1,288 Kg/m)


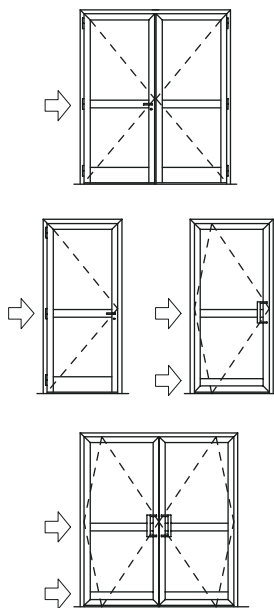
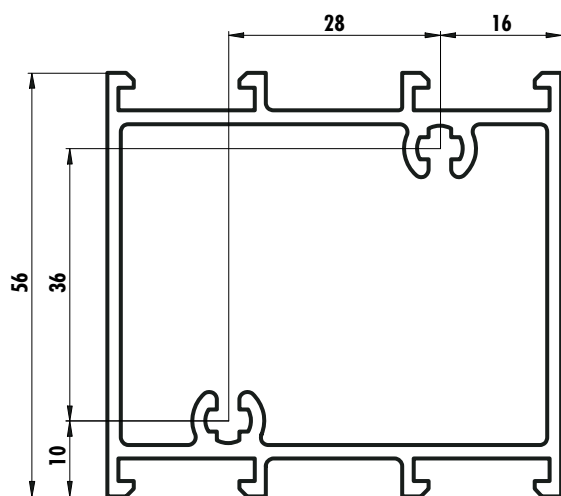
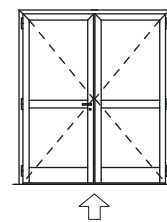
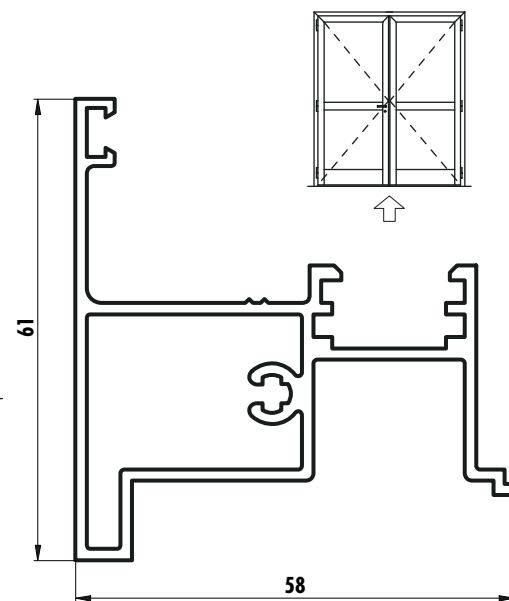
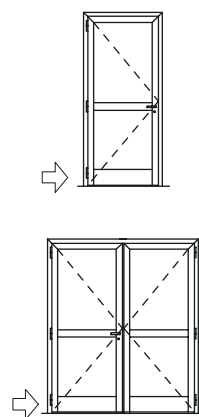
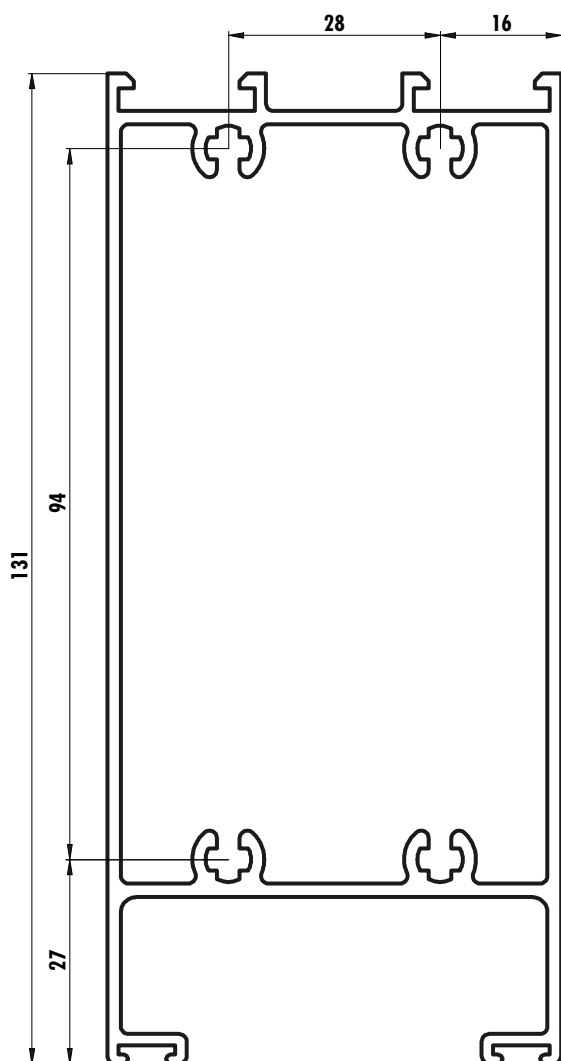
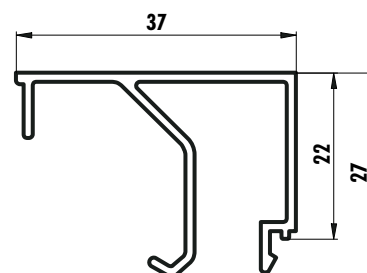
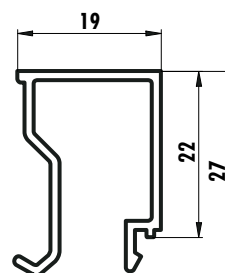
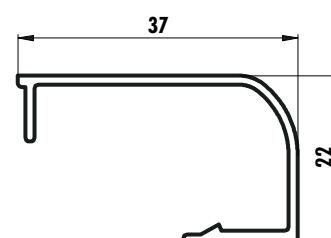
ESCALA 1:1

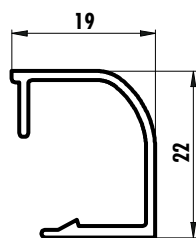
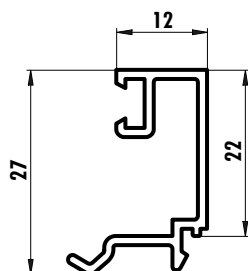
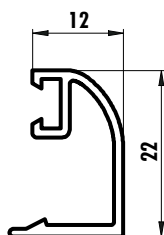
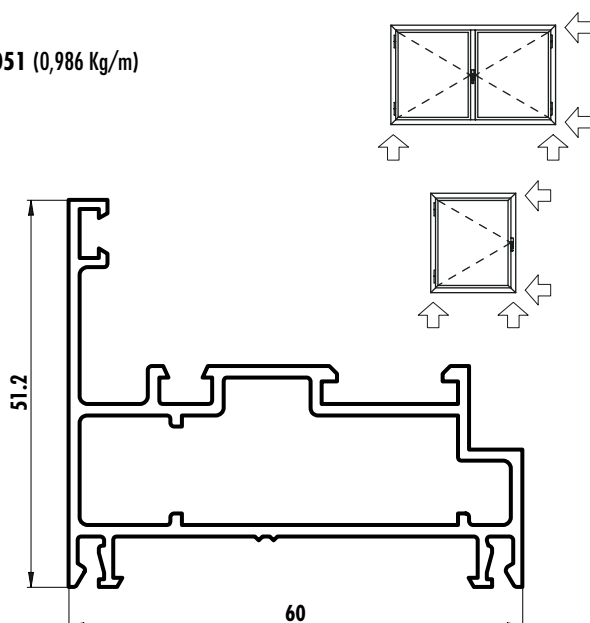
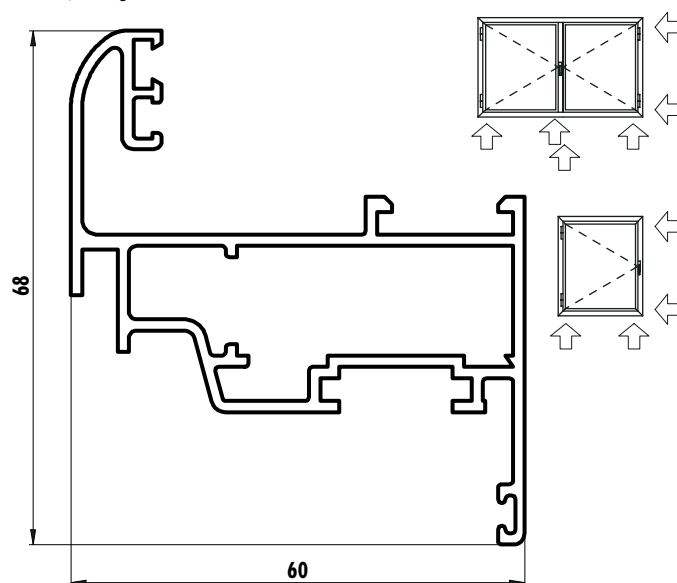
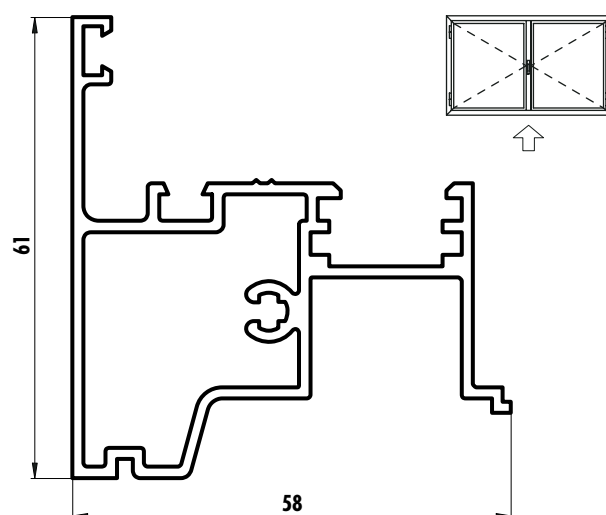
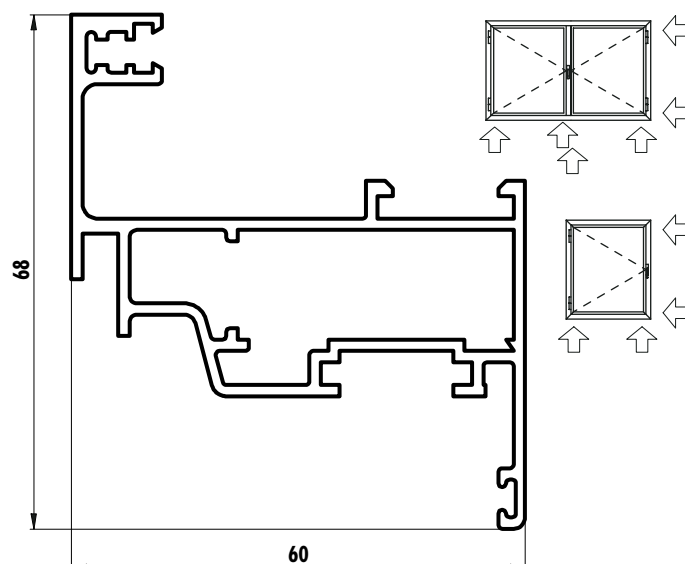
6021 (0,780 Kg/m)

6028 (0,205 Kg/m)

6034 (1,399 Kg/m)

6023 (0,470 Kg/m)

6035 (1,531 Kg/m)

6024 (0,454 Kg/m)

6036 (0,891 Kg/m)

6027 (0,251 Kg/m)


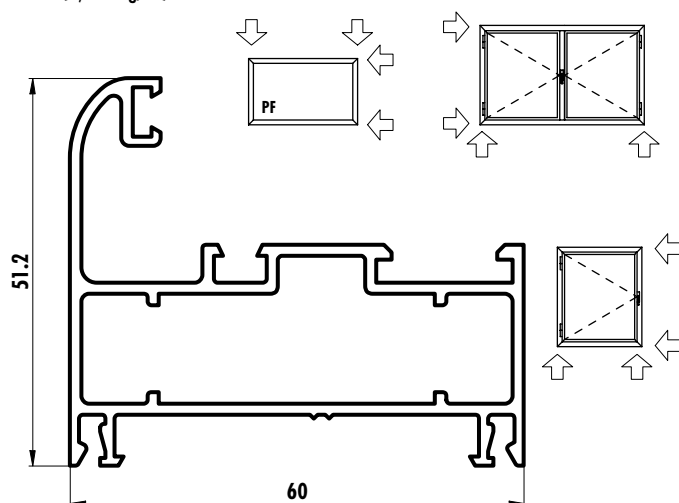
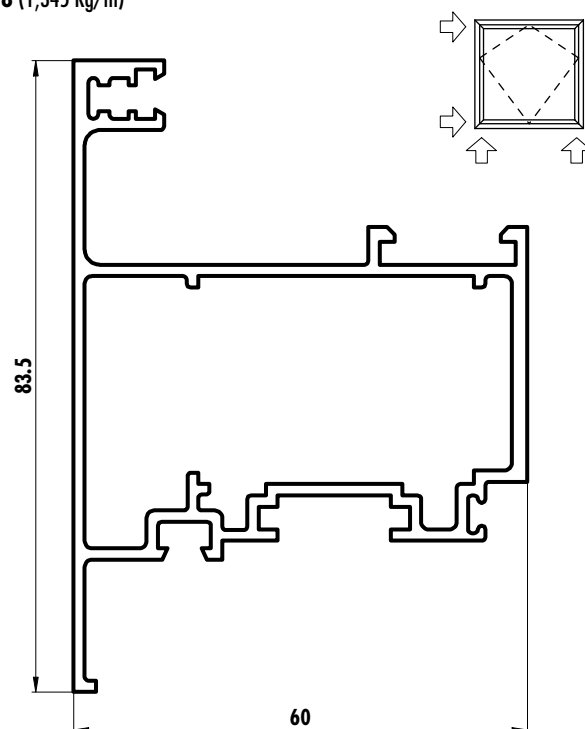
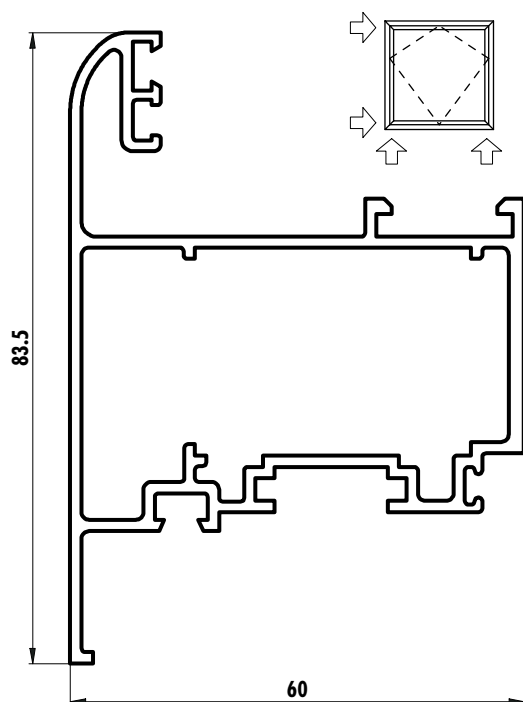
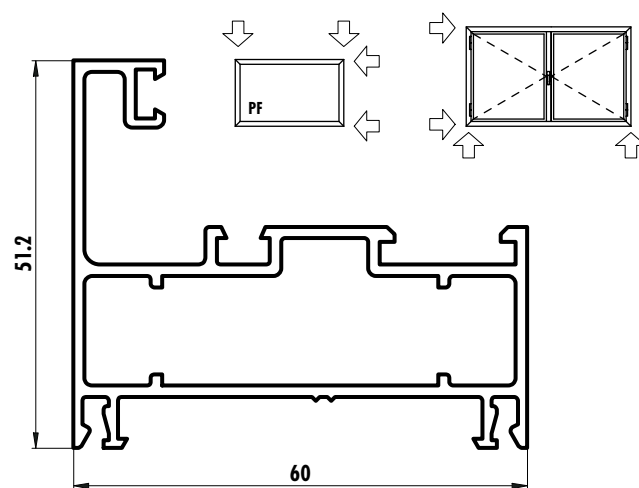
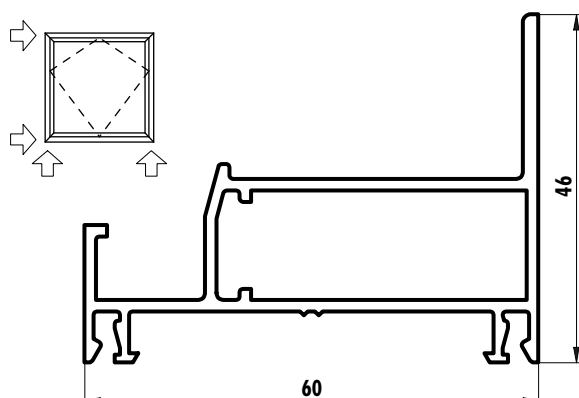
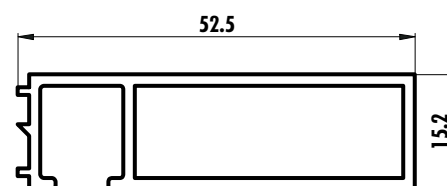
ESCALA 1:1

6037 (1,744 Kg/m)

6038 (0,594 Kg/m)

6039 (0,329 Kg/m)

6040 (1,180 Kg/m)

6041 (1,388 Kg/m)


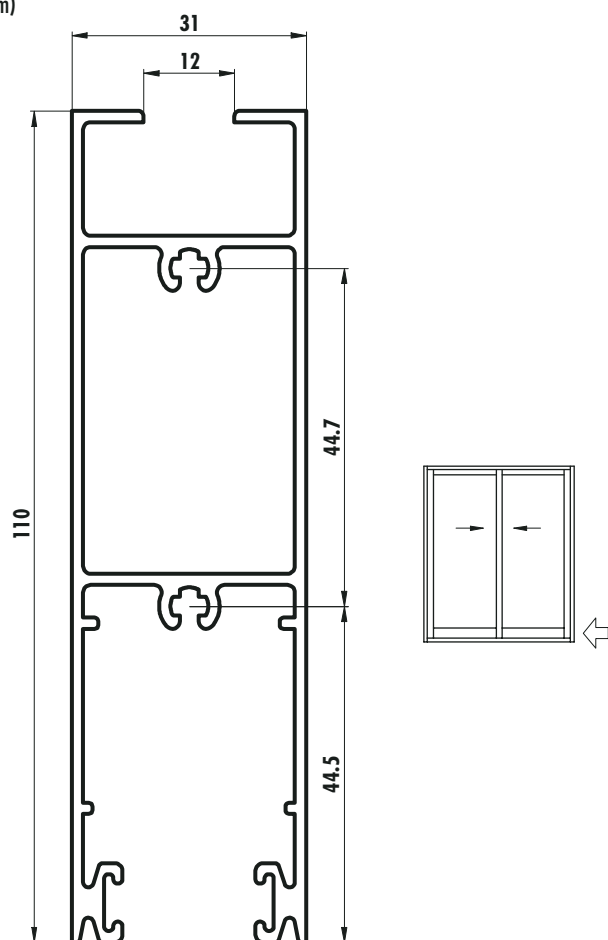
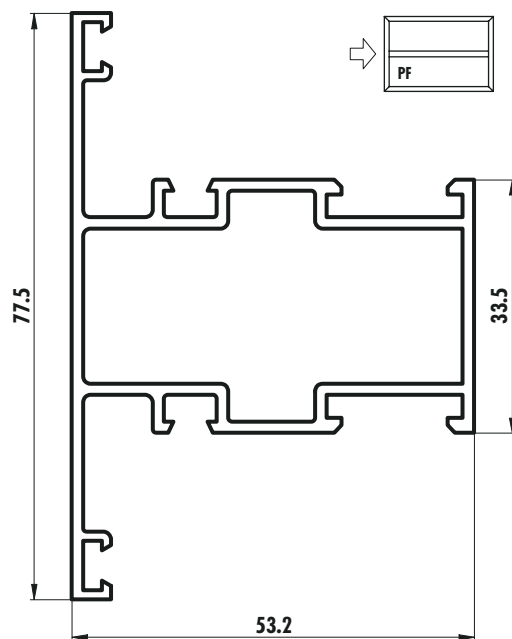
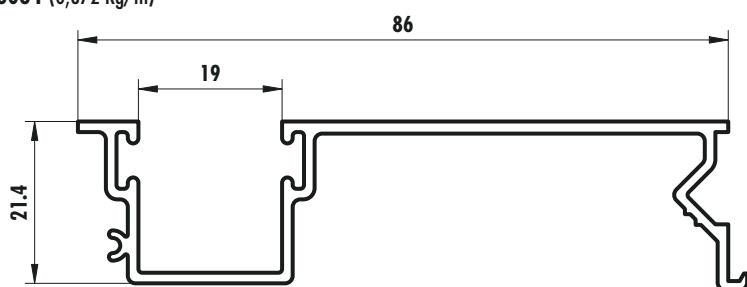
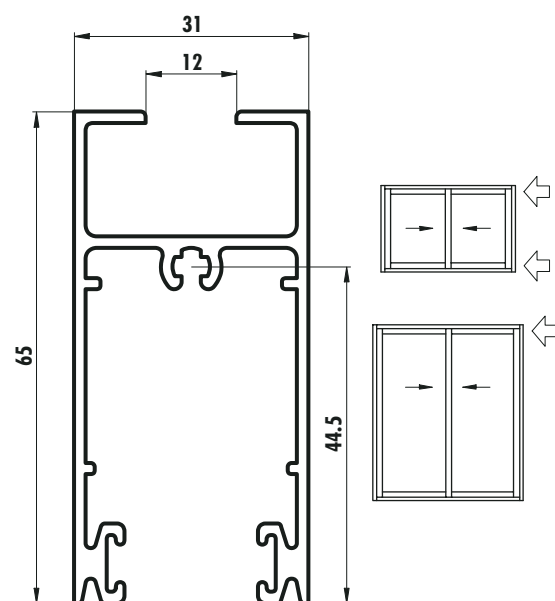
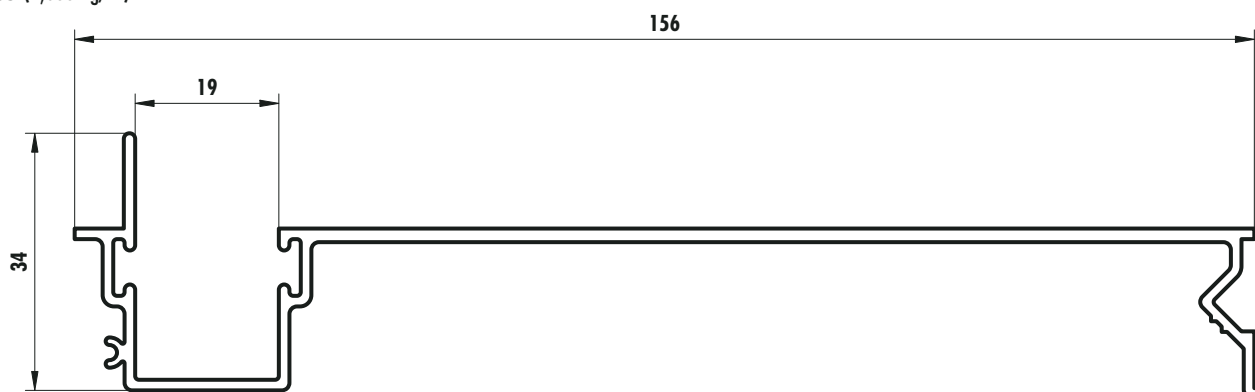
ESCALA 1:1

6042 (1,399 Kg/m)

6044 (1,037 Kg/m)

6043 (2,319 Kg/m)

6045 (0,351 Kg/m)

6046 (0,259 Kg/m)

6047 (0,254 Kg/m)

ESCALA 1:1

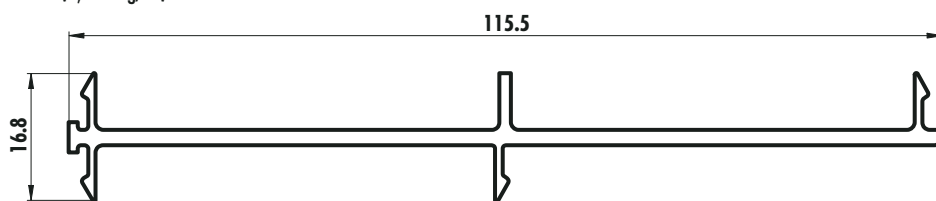
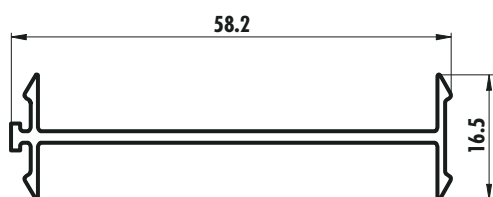
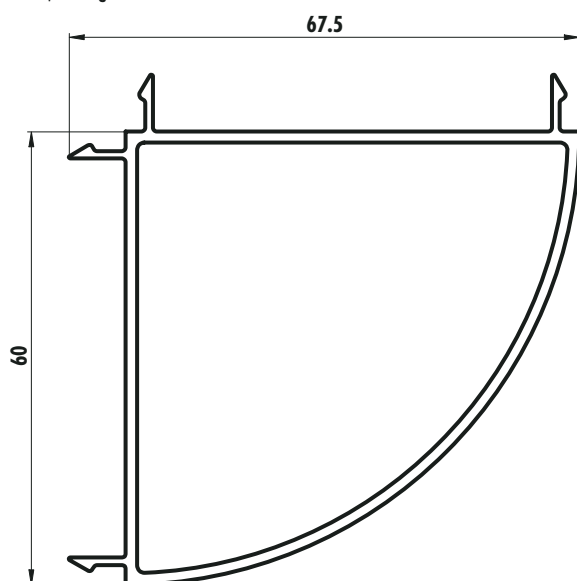
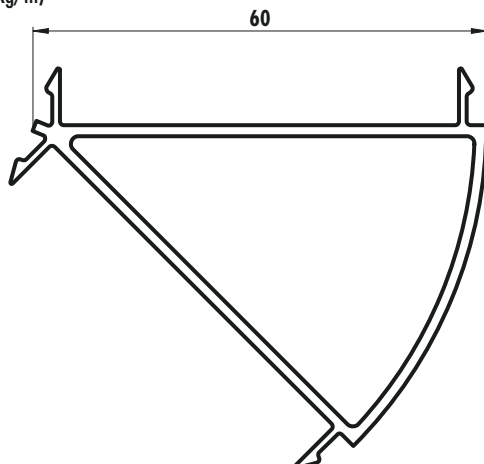
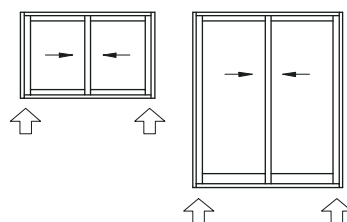
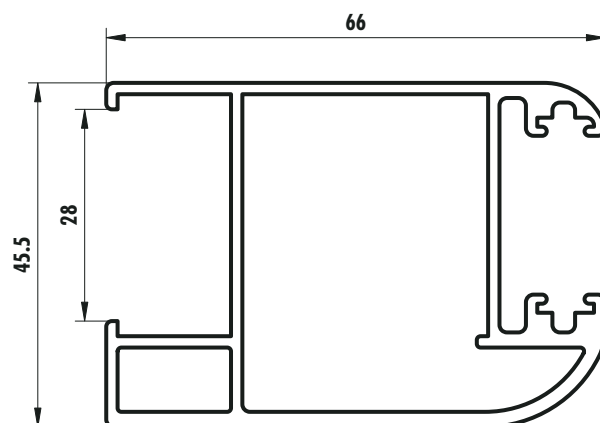
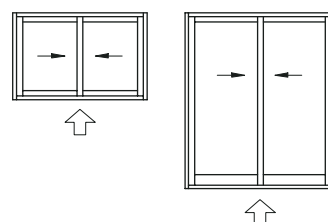
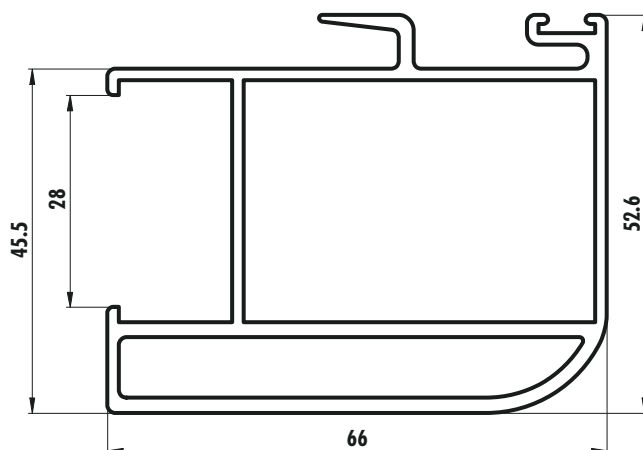
6048 (0,197 Kg/m)

6049 (0,232 Kg/m)

6050 (0,192 Kg/m)

6051 (0,986 Kg/m)

6052 (1,139 Kg/m)

6053 (1,094 Kg/m)

6054 (1,148 Kg/m)


6055 (1,037 Kg/m)

6058 (1,345 Kg/m)

6056 (1,337 Kg/m)

6059 (1,053 Kg/m)

6057 (0,837 Kg/m)

6066 (0,545 Kg/m)


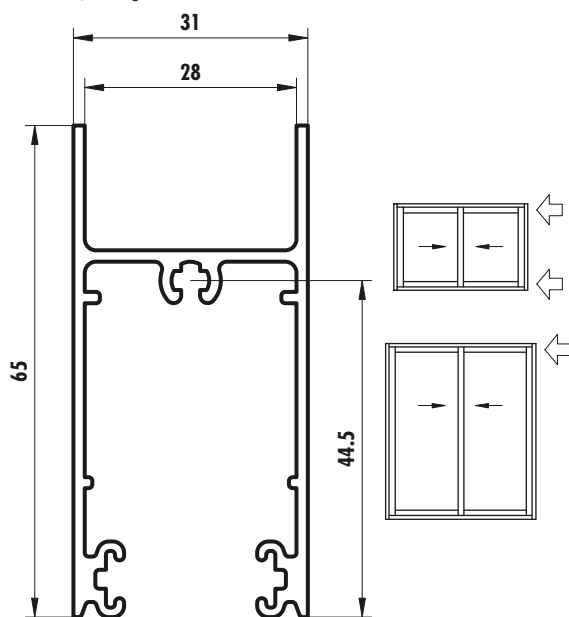
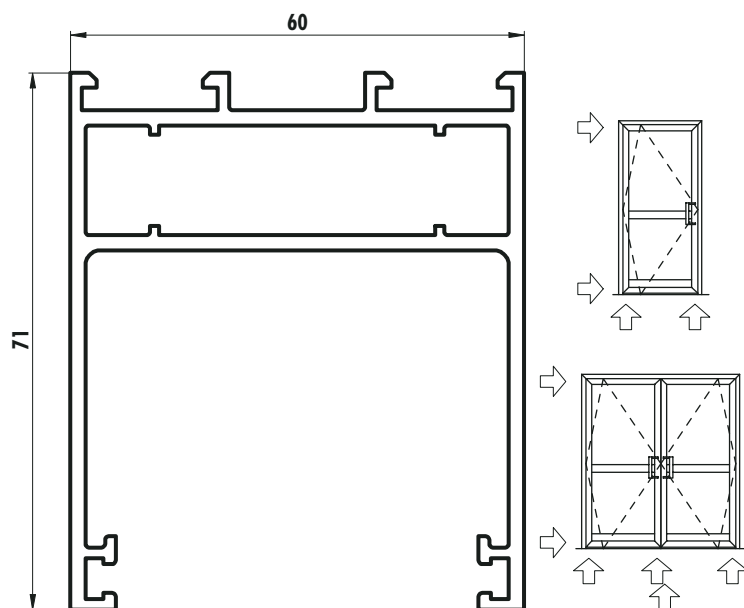
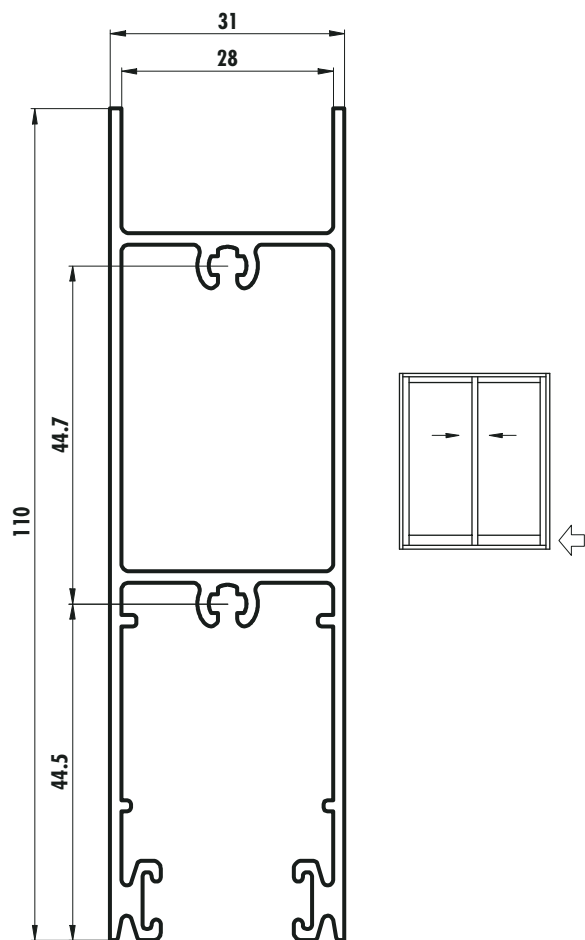
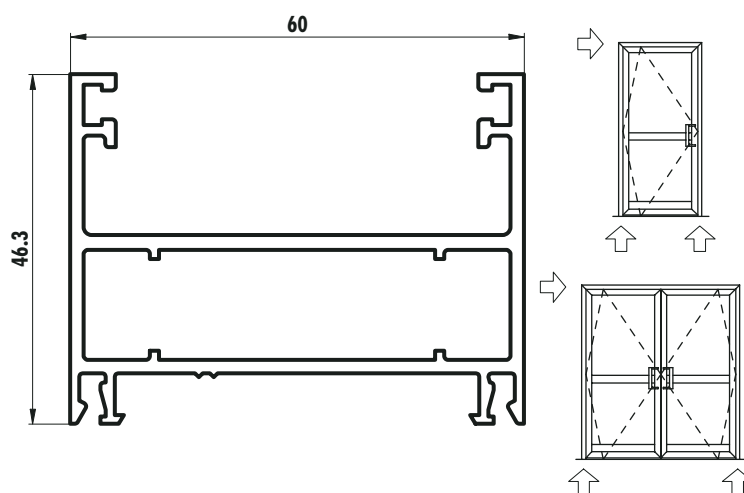
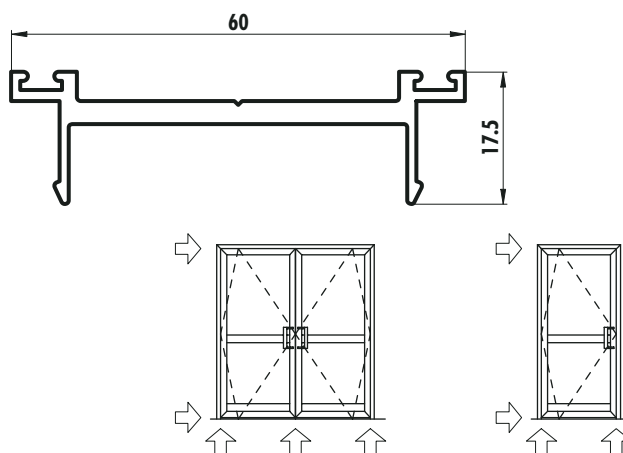
ESCALA 1:1

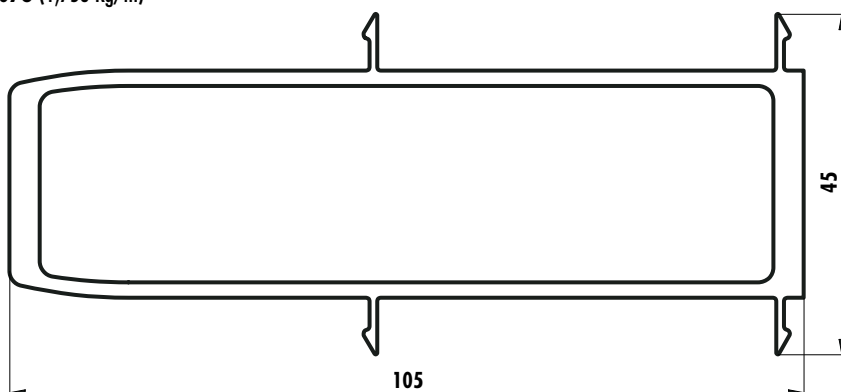
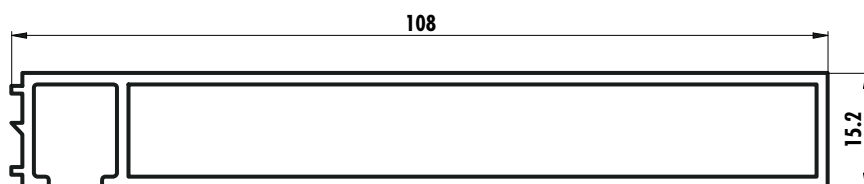
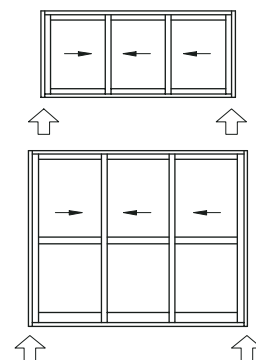
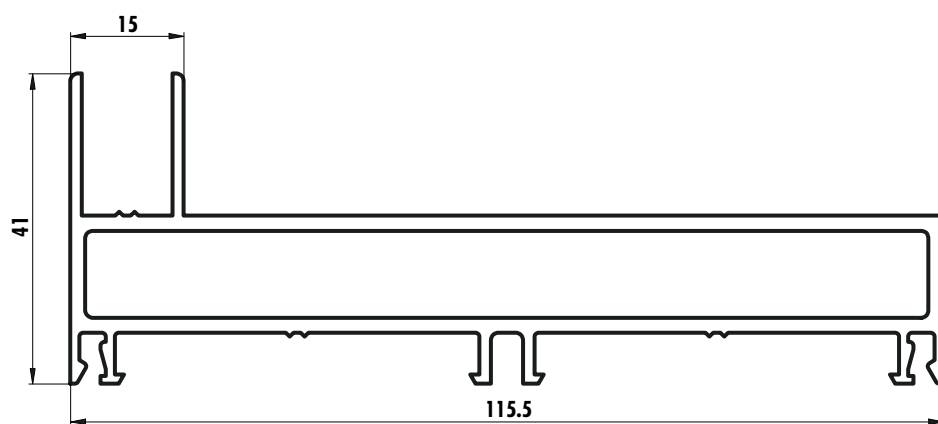
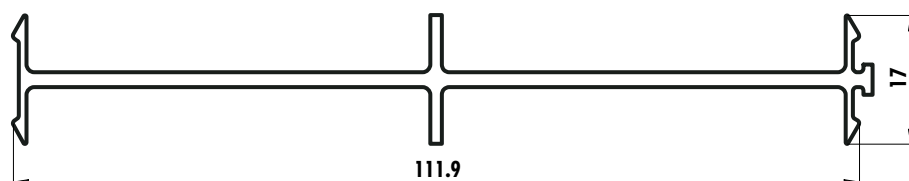
6062 (1,477 Kg/m)

6060 (1,091 Kg/m)

6064 (0,672 Kg/m)

6061 (0,942 Kg/m)

6065 (1,088 Kg/m)


ESCALA 1:1

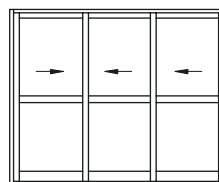
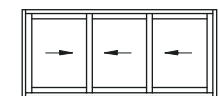
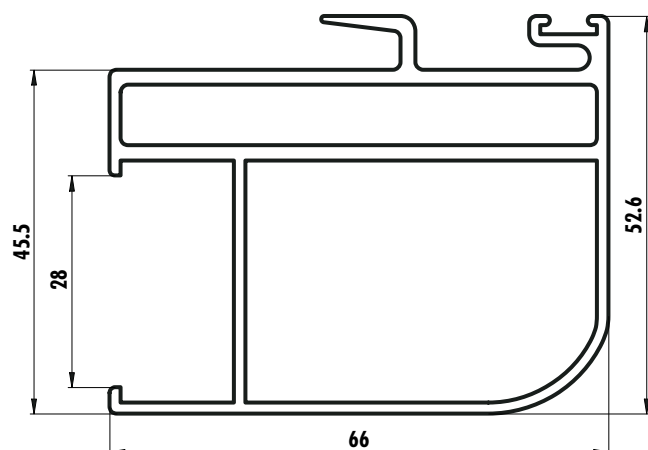
6068 (0,753 Kg/m)

6067 (0,329 Kg/m)

6069 (0,937 Kg/m)

6070 (0,743 Kg/m)

6071 (1,334 Kg/m)

6072 (1,466 Kg/m)


ESCALA 1:1

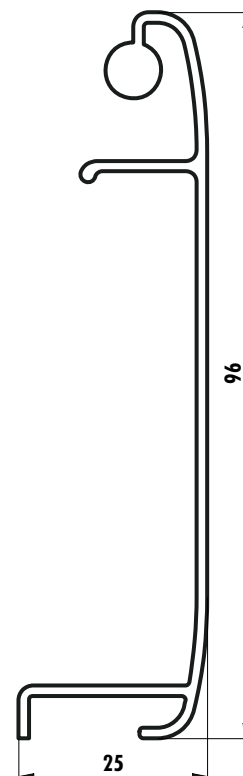
6073 (0,861 Kg/m)

6075 (1,544 Kg/m)

6074 (1,412 Kg/m)

6076 (1,185 Kg/m)

6077 (0,578 Kg/m)


6078 (1,758 Kg/m)

6079 (0,994 Kg/m)

6080 (1,701 Kg/m)

6084 (0,770 Kg/m)


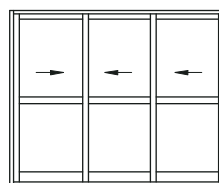
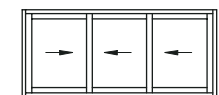
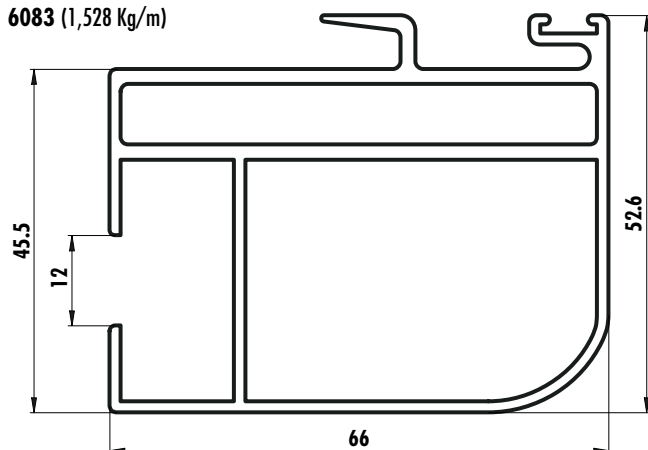
6082 (1,463 Kg/m)



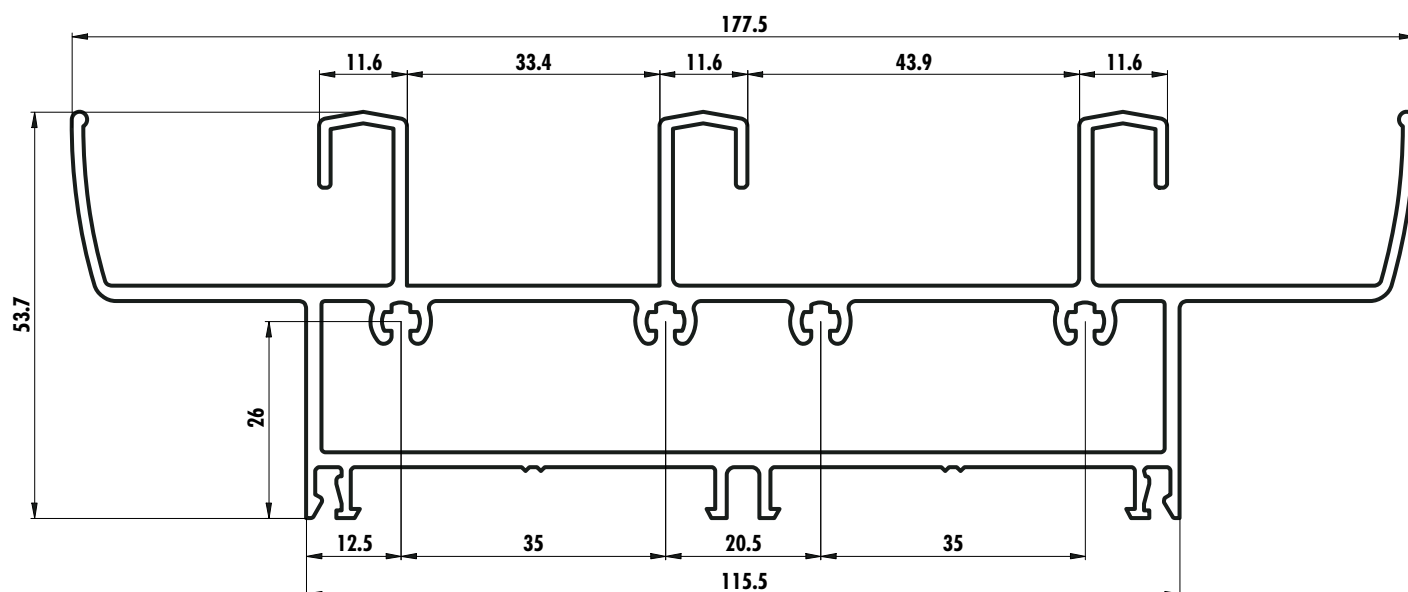
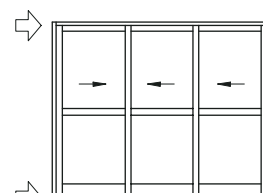
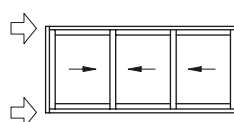
6245 (0,678 Kg/m)



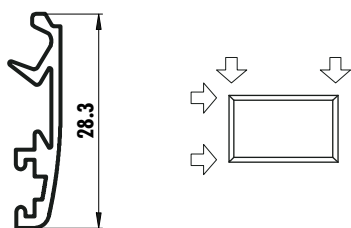
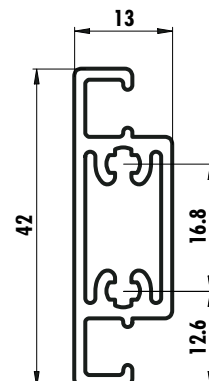
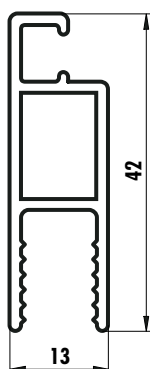
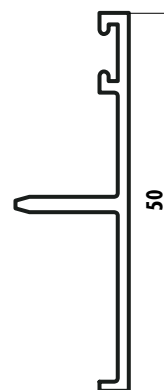
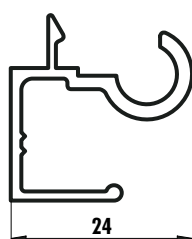
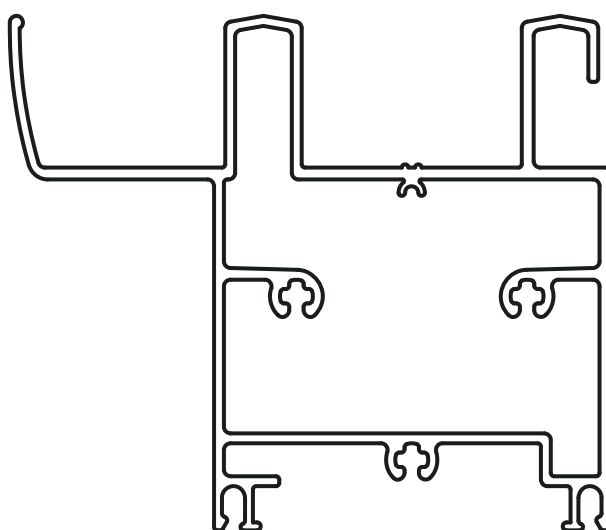
6083 (1,528 Kg/m)



6081 (2,908 Kg/m)



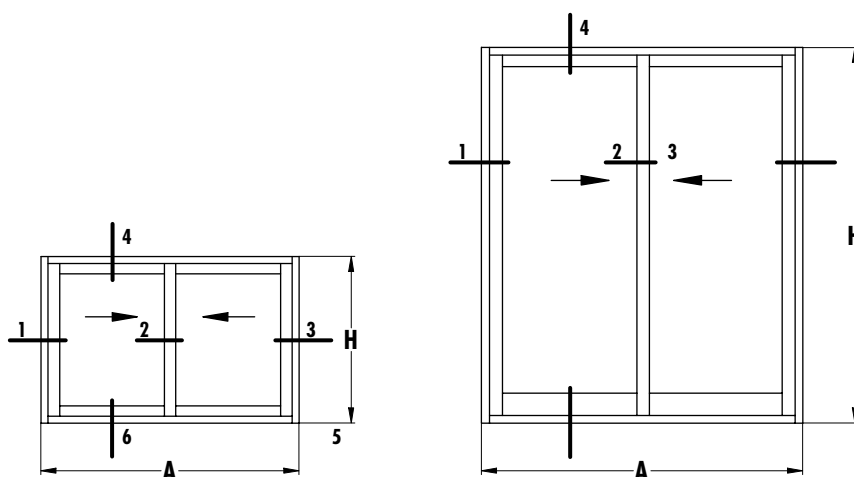
ESCALA 1:1

6206 (0,186 Kg/m)

6256 (0,508 Kg/m)

6255 (0,424 Kg/m)

6521 (0,308 Kg/m)

6254 (0,302 Kg/m)

6088 (1,968 Kg/m)


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
B9	BURLETE TELA MOSQUITERO
B29	BURLETE CUÑA 2mm
B30	BURLETE CUÑA 3 mm
B31	BURLETE CUÑA 4 mm
B52	BURLETE INTERIOR DOBLE CONTACTO
B57	BURLETE TAPA PREMARCO
B60	BURLETE "U" PARA VIDRIO
B67	BURLETE HERMETICIDAD DOBLE CONTACTO
B68	BURLETE EXTERIOR PARA VIDRIO
B69	BURLETE MARCO-PREMARCO
B70	BURLETE CIERRE MOSQUITERO
B74	BURLETE JUNTA ABIERTA VENTANA DE ABRIR Y DESPLAZABLE
B75	ANGULO PARA BURLETE B74
C11	FELPA DE POLIPROPILENO 5x6 mm
C14	FELPA DE POLIPROPILENO 7x6 mm CON FIN-SEAL
E66	ESCUADRA DE ALINEAMIENTO TAPA PREMARCO
E70	ESCUADRA DE ARMADO-MONTICELLI ART. 0429 CON PULSANTE DE 8 mm
E73	ESCUADRA DE ARMADO MOSQUITERO
E76	ESCUADRA DE ALINEAMIENTO HOJAS
E78	ESCUADRA DE ARMADO PREMARCO
E79	ESCUADRA DE ARMADO PREMARCO PARA CORREDIZA DE 3 GUIAS
E80	ESCUADRA SUPLEMENTARIA PUERTA DE REBATIR
E83	ESCUADRA DE ARMADO-MONTICELLI ART. 0421 CON PULSANTE DE 8 mm
E84	ESCUADRA DE ARMADO PARA TRAVESAÑO PAÑO FIJO
E87	ESCUADRA DE ARMADO VIDRIO REPARTIDO
H36-A	BISAGRA A FRICCION SECURISTYLE SENATOR 250 ó COTSWOLD HD10
H36-B	BISAGRA A FRICCION SECURISTYLE SENATOR 400 ó COTSWOLD HD16
H36-C	BISAGRA A FRICCION SECURISTYLE SENATOR 550 ó COTSWOLD HD22
H36-D	BISAGRA A FRICCION SECURISTYLE PRESIDENT 730A ó COTSWOLD VALIDUS
H36-E	LIMITADOR DE APERTURA PARA BISAGRA A FRICCION
H42	PASADOR PARA PUERTA DE REBATIR-GIESSE "SUPERGIAP" ART.2153 ó SAVIO "CHIUDO" ART. 1541.802
H43	TRABA VARILLAS Y TERCER CIERRE-GIESSE ART.1322 ó SAVIO ART.1404
H44	SOPORTE HOJAS DE ABRIR-GIESSE ART.2390 ó SAVIO ART. 1410.701
H45	MECANISMO BASICO OSCILO-BATIENTE-GIESSE ART.4501 ó SAVIO ART. 3000
H45/F	FALLEBA PARA VENTANA OSCILO-BATIENTE-GIESSE "EURO" ART. 1090 ó SAVIO "MANON" ART.873
H45/F	FALLEBA PARA VENTANA OSCILO-BATIENTE-GIESSE "PRIMA" ART. 1110 ó SAVIO "GIOCONDA" ART. 883
H47	FALLEBA PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "PRIMA" ART. 1010 ó SAVIO "GIOCONDA" ART. 880
H48	FALLEBA PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "EURO" ART. 1000 ó SAVIO "MANON" ART. 870
H49	PASADOR PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "GIAP" ART.2111 ó SAVIO "CHIUDO" ART. 1541.1
H50	MANIJA DOBLE BALANCIN-GIESSE "MASTERPLAST" ART.2456 ó SAVIO "MANON" ART. 874
H51	CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE REBATIR-WELKA ART. 101.35.04.0-47 ó FACCHINETTI ART. A17
H61	BISAGRA DE 2 PIEZAS-GIESSE "FLASH" ART. 0120 ó SAVIO "MORSA 2" ART. 1121.1
H62	BISAGRA DE 3 PIEZAS-GIESSE "BRIDGE" ART. 0110 ó SAVIO "MORSA 3" ART. 1122.1
H74	CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE VAIVEN-WELKA ART. 102.35.04.0-47 ó FACCHINETTI ART. A18
H75	CAJA DE PISO PARA PUERTA VAIVEN
H76	PIVOT SUPERIOR 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 1464
H81	BISAGRA DE 2 PIEZAS PARA TERCER HOJA-GIESSE "FLASH" ART.0121 ó SAVIO "MORSA 2" ART. 1123

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
H82	BISAGRA DE 3 PIEZAS PARA TERCER HOJA-GIESSE "BRIDGE" ART. 0111 ó SAVIO "MORSA 3" ART. 1123
H83	PASADOR PARA SEGUNDA HOJA OSCILO-BATIENTE-GIESSE ART. 4261 ó SAVIO ART. 3000.840
H84	FALLEBA PARA VENTANA DE ABRIR CON LLAVE-GIESSE "EUROKEY" ART. 1130" ó SAVIO "MANON" ART. 870.752
H85	FALLEBA PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "STARDUE" ART. 0956 ó SAVIO "FUORI" ART. 915
H86	CONJUNTO FALLEBA P/ VENT. DESPLAZABLE-GIESSE "NOVA" ART. 1004 ó SAVIO "TURANDOT" ART.879
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
H91	ALDABA PARA VENTANA DESPLAZABLE-GIESSE "BRAVO PRIMA" ART. 1641 ó SAVIO "CP20"
H92	ALDABA PARA VENTANA DESPLAZABLE-GIESSE "BRAVO EURO" ART. 1651 ó SAVIO "CP20"
H93	MANIJA DOBLE BALANCIN-GIESSE "PRIMA" ART.2472 ó SAVIO "GIOCONDA" ART. 884
H101	CONJUNTO CIERRE LATERAL DE CORREDIZA CON TRABAS-GIESSE "PRATIKA" ó SAVIO "MODULO"
H102	CONJUNTO MULTICIERRE VENTANA CORREDIZA CON TRABAS-GIESSE "CHAMPION" ó TANIT "BARSA"
H103	BISAGRA DE 2 PIEZAS PUERTA DE REBATIR-GIESSE "DOMINA" ART. 0014 ó SAVIO "TEKNICA" ART. 1130/60
H104	BISAGRA DE 3 PIEZAS PUERTA DE REBATIR-GIESSE "DOMINA" ART. 0015 ó SAVIO "TEKNICA" ART. 1131/60
H105	BISAGRA DE 2 PIEZAS PARA HOJA COPLANAR-GIESSE "FLASH" ART. 0098 ó SAVIO "MORSA" ART. 1123
H106	BISAGRA DE 3 PIEZAS PARA HOJA COPLANAR-GIESSE "BRIDGE" ART. 0111 ó SAVIO ART. "MORSA 3" ART. 1123
H107	MECANISMO BASICO OSCILO-BATIENTE HOJAS COPLANARES-GIESSE ART. 4513 ó SAVIO ART. 3000
H108	MECANISMO PARA CORREDIZA PARALELA-GIESSE GS-1000
H109	BRAZO INFERIOR DE HIERRO PARA PUERTA VAIVEN
R43	PATIN SUPERIOR E INFERIOR MOSQUITERO
R46	RUEDA REGULABLE SIMPLE-GIESSE ART. 3146 ó TANIT ART. 2601
R47	RUEDA REGULABLE DOBLE-GIESSE ART. 3136 ó TANIT ART. 2602
S9	GRAMPA DE AMURE
T1	TORNILLO PARKER CABEZA FIJADORA N° 10 x 1 1/2'
T15	TORNILLO PARKER CABEZA FIJADORA N° 8 x 1 1/2"
T20	TORNILLO PARKER CABEZA FIJADORA N° 12 x 1 1/2'
T21	TORNILLO BOTON FIJACION TOPE MOSQUITERO
T22	TORNILLO PARKER CABEZA FIJADORA N° 10 x 1'
T23	TORNILLO PARKER CABEZA FRESADA N° 10 x 2'
T24	TORNILLO PARKER CABEZA FRESADA N° 10 x 1 1/4'
T130	DESAGÜE CAJA DE AGUA
T131	TAPA DESAGÜE CON VALVULA
T132	TAPON CRUCE CENTRAL DE HOJAS
T88	TACO REGULADOR MARCO-PREMARCO
T95	TAPA TORNILLO PARA ZOCALO ALTO Y TRAVESAÑOS PUERTA CORREDIZA
T96	CLIP CONTRAVIDRIOS CURVOS
T100	TAPA TORNILLO PARA T20 PUERTA DE REBATIR (AGUJERO DIAMETRO 12 mm)
T112	JUNTA DE ESTANQUEIDAD MARCO DE 2 GUIAS
T113	JUNTA DE ESTANQUEIDAD MARCO DE 3 GUIAS
T114	TAPA TORNILLO PARA T1 (AGUJERO DIAMETRO 10 mm)
T115	CLIP TAPA PREMARCO
T116	TAPA LATERAL CANAL DE CONDENSACION
T117	TOPE GUIA PARANTE LATERAL
T118	TOPE GUIA PARANTE CENTRAL
T119	TAPON ENCUESTRO CENTRAL VENTANA DE ABRIR
T120	TAPON ENCUESTRO CENTRAL PUERTA DE REBATIR
T121	PORTA FELPA PARANTE PUERTA DE REBATIR
T122	TAPON INFERIOR Y SUPERIOR PARANTE LATERAL CORREDIZA
T133	TAPON CRUCE CENTRAL PARA TERCER HOJA CORREDIZA DE 3 HOJAS

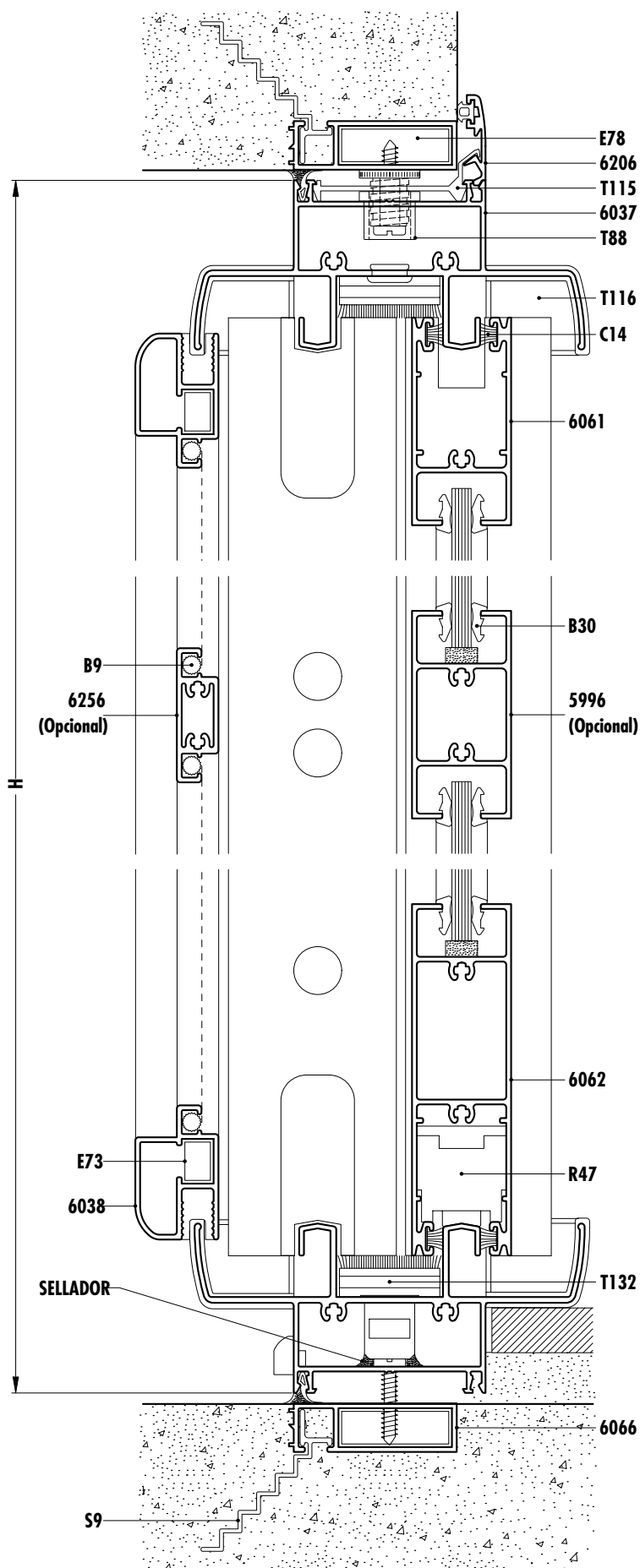
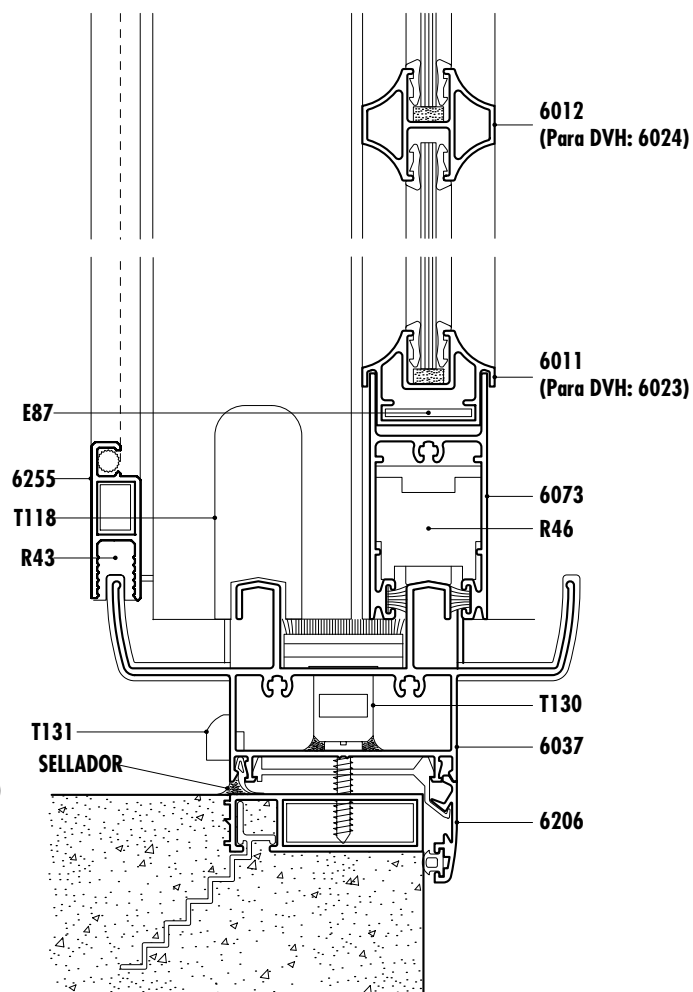
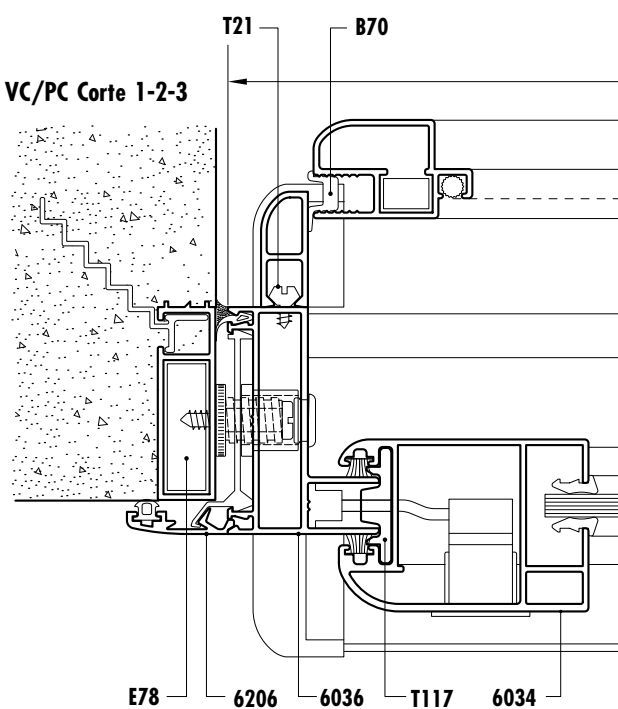
NOTA: Para la aplicación del T96 en contravidrios curvos se recomienda su colocación cada 150 mm.


VC Ventana corrediza de 2 hojas
PC Puerta corrediza de 2 hojas
VC4 Ventana corrediza de 4 hojas
PC4 Puerta corrediza de 4 hojas

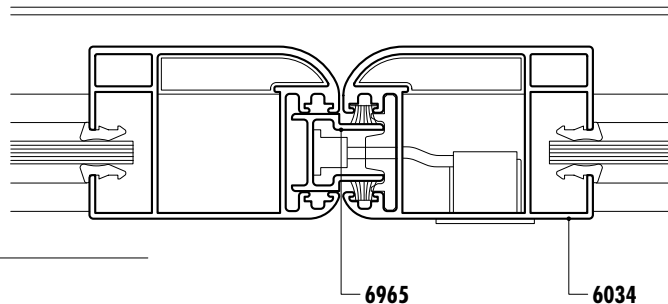
Dimensiones de corte de perfiles

VC2	PC2	VC4	PC4	PERFIL		Descripción	medida	corte
				v. simple	DVH			
2	2	2	2	6066		jambas premarco	H+37	45-45
2	2	2	2	6066		dintel y umbral premarco	A+37	45-45
2		2		6206		jambas tapa premarco	H+54	45-45
2		2		6206		dintel y umbral tapa premarco	A+54	45-45
	2		2	6206		jambas tapa premarco	(*)	45-90
	1		1	6206		dintel tapa premarco	A+54	45-45
2	2	2	2	6036		jambas marco	H	90-90
2	2	2	2	6037		umbral y dintel marco	A-45	90-90
2	2	4	4	6034	6071	parante lateral hoja	H-86	90-90
2	2	4	4	6035	6072	parante central hoja	H-86	90-90
4	2			6061	6073	zocalo y cabezal hoja	(A/2)-14	90-90
	2			6062	6074	zocalo alto hoja	(A/2)-14	90-90
	2			5996	5997	travesaño hoja	(A/2)-96	90-90
2		4		6255		jambas mosquitero	H-96	45-45
2				6255		zocalo y cabezal mosquitero	(A/2)+10	45-45
	2		4	6038		jambas mosquitero	H-96	45-45
	2		4	6038		zocalo y cabezal mosquitero	(A/2)+10	45-45
	1			6265		travesaño mosquitero	(A/2)-56	90-90
2	2	2	2	6039		tope mosquitero	H-109	90-90
		8	4	6061	6073	zocalo y cabezal hoja	(A/4)+1	90-90
			4	6062	6074	zocalo alto hoja	(A/4)+1	90-90
			4	5996	5997	travesaño hoja	(A/4)-81	90-90
		4		6255		zocalo y cabezal mosquitero	(A/4)+25	45-45
			4	6038		zocalo y cabezal mosquitero	(A/4)+25	45-45
			2	6265		travesaño mosquitero	(A/4)-8	90-90
		1	1	5965		encuentro de 4 hojas	H-86	90-90

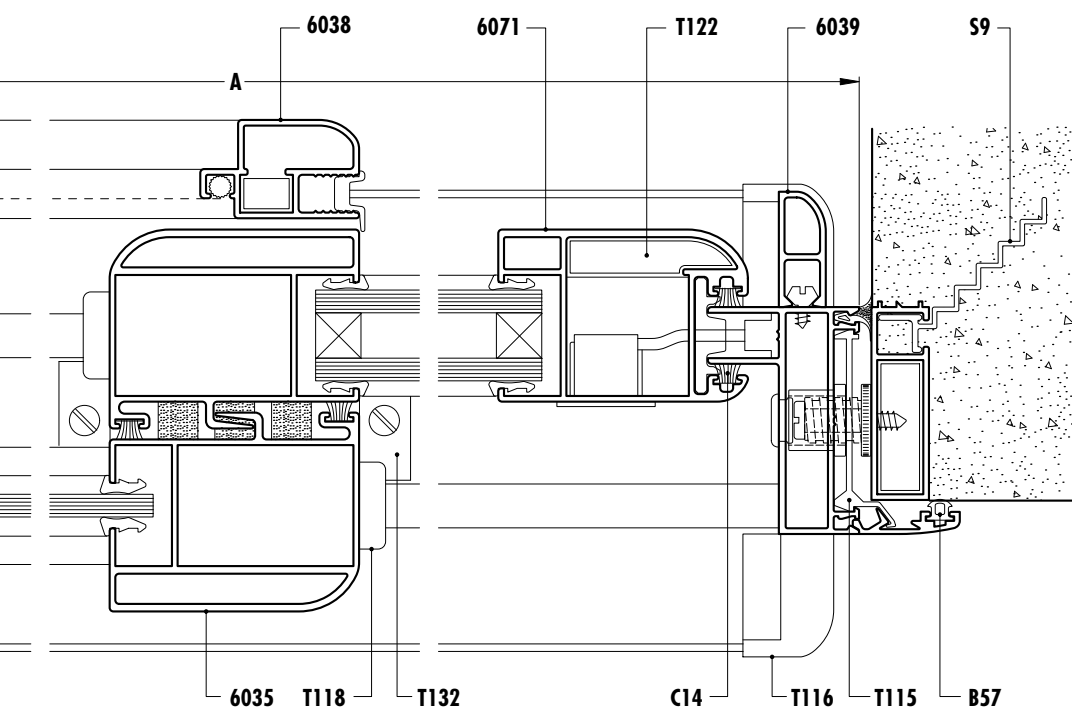
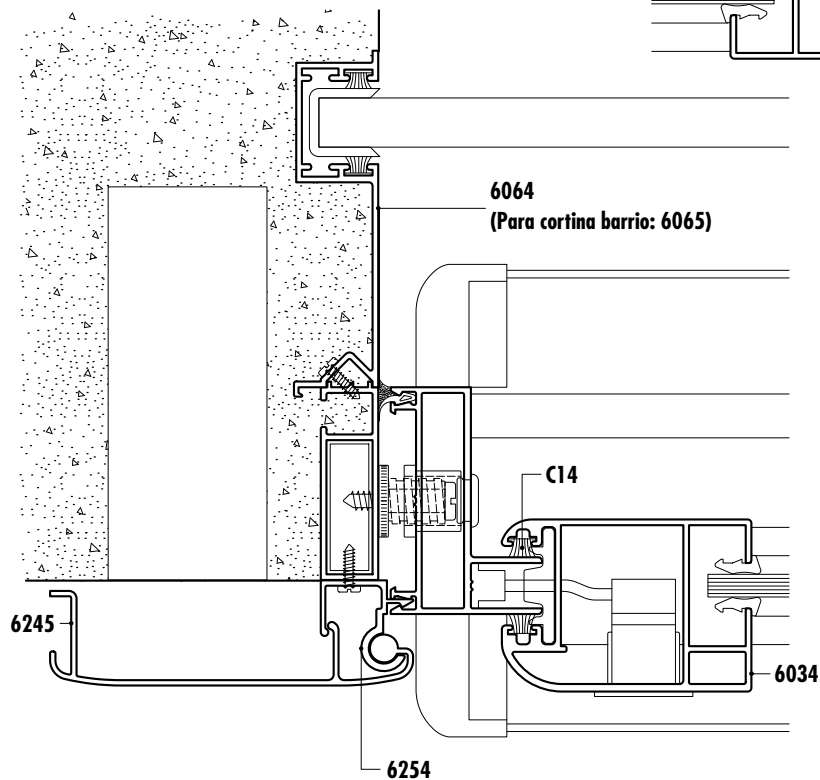
(*) Según nivel de piso terminado

PC Corte 4-5

VC Corte 6
Detalle vidrio repartido

VC/PC Corte 1-2-3


Detalle encuentro central 4 hojas

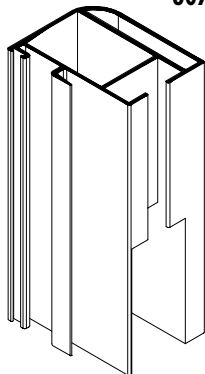


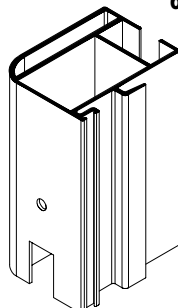
Detalle guía de cortina común

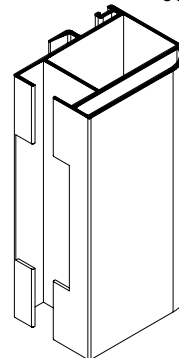


ESCALA 1:2

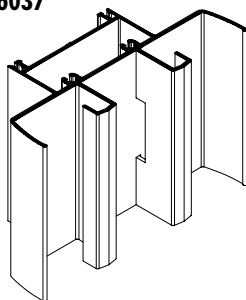
Mecanizado parantes para zócalo y cabezal

6034 6035
6071 6072

Mecanizado parantes para pasaje de guías y agujero de armado

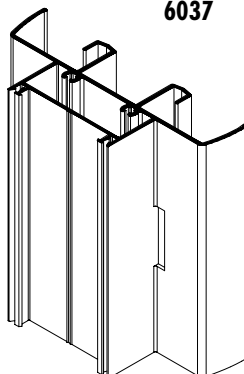
6034 6035
6071 6072

Mecanizado parantes para travesaños

6034 6035
6071 6072

Mecanizado guías de marco

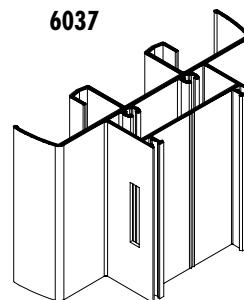
6037

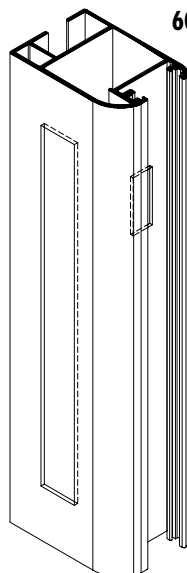

Mecanizado marco para salida de agua

6037

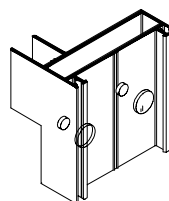

Mecanizado de marco para caja de agua

6037

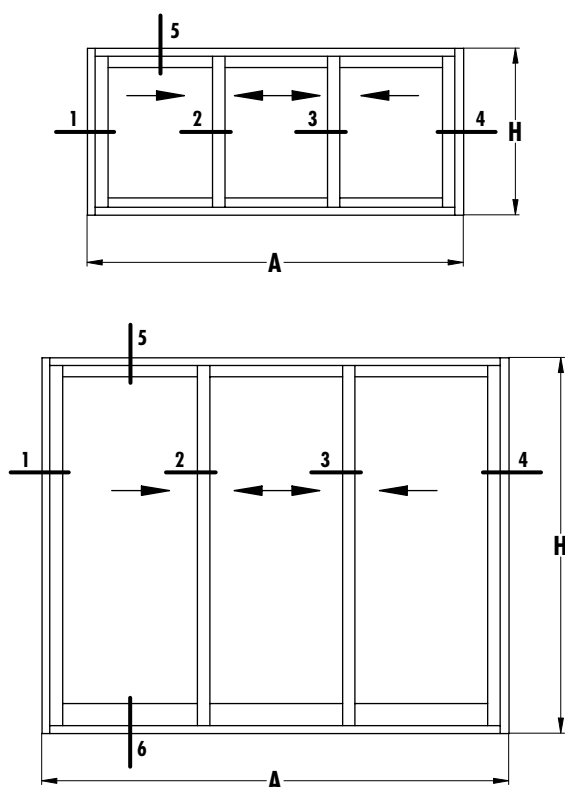

Mecanizado parantes para cierre

6034
6071

Mecanizado jambas de marco para encastre de umbral y dintel

6036


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.



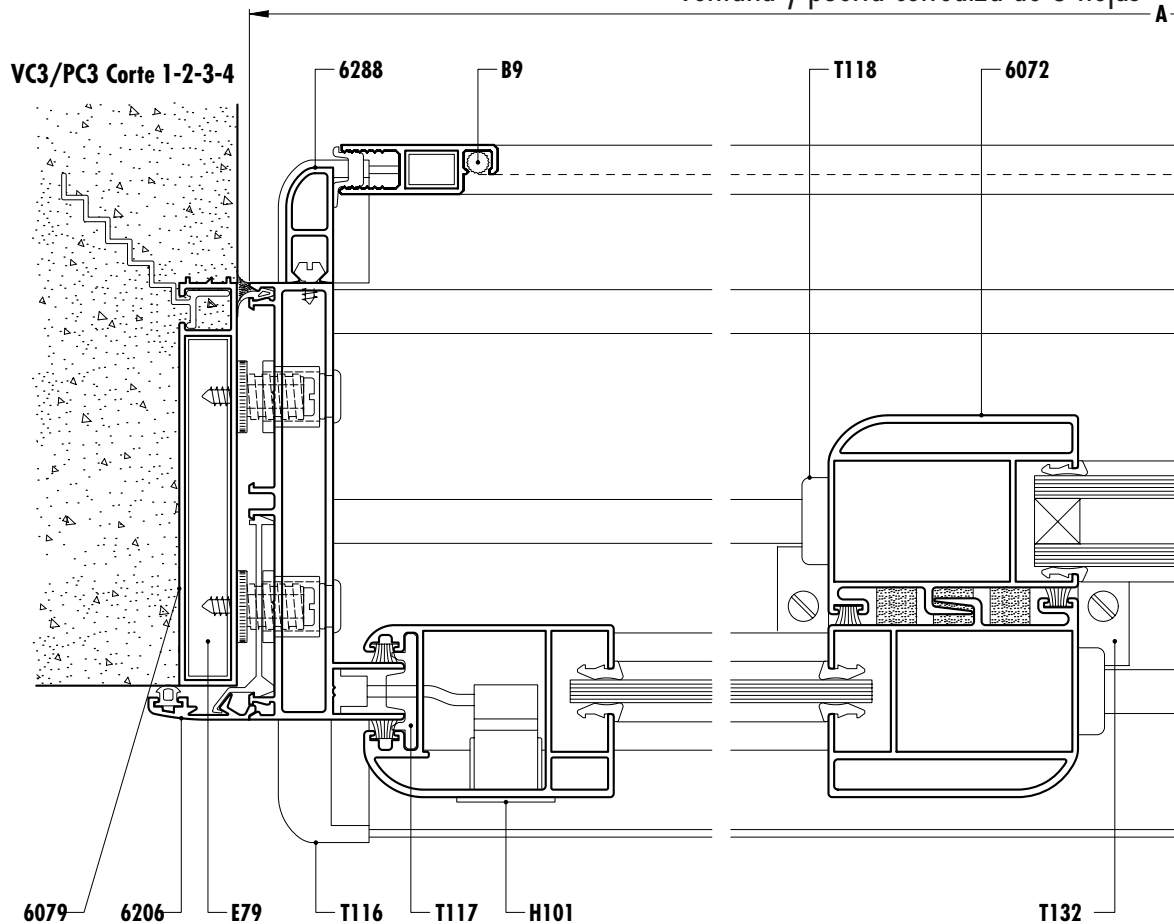
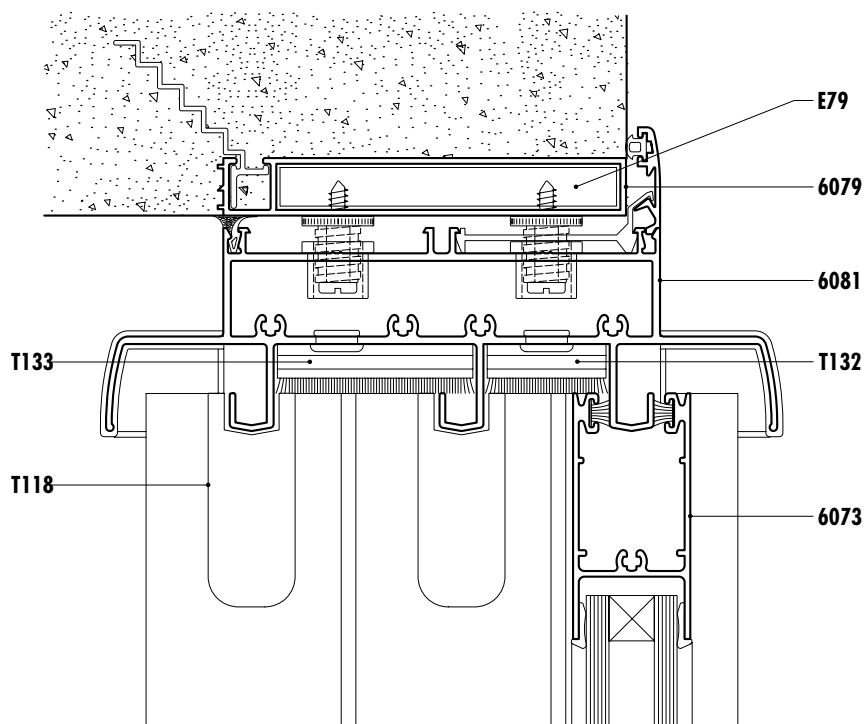
VC3 Ventana corrediza de tres hojas

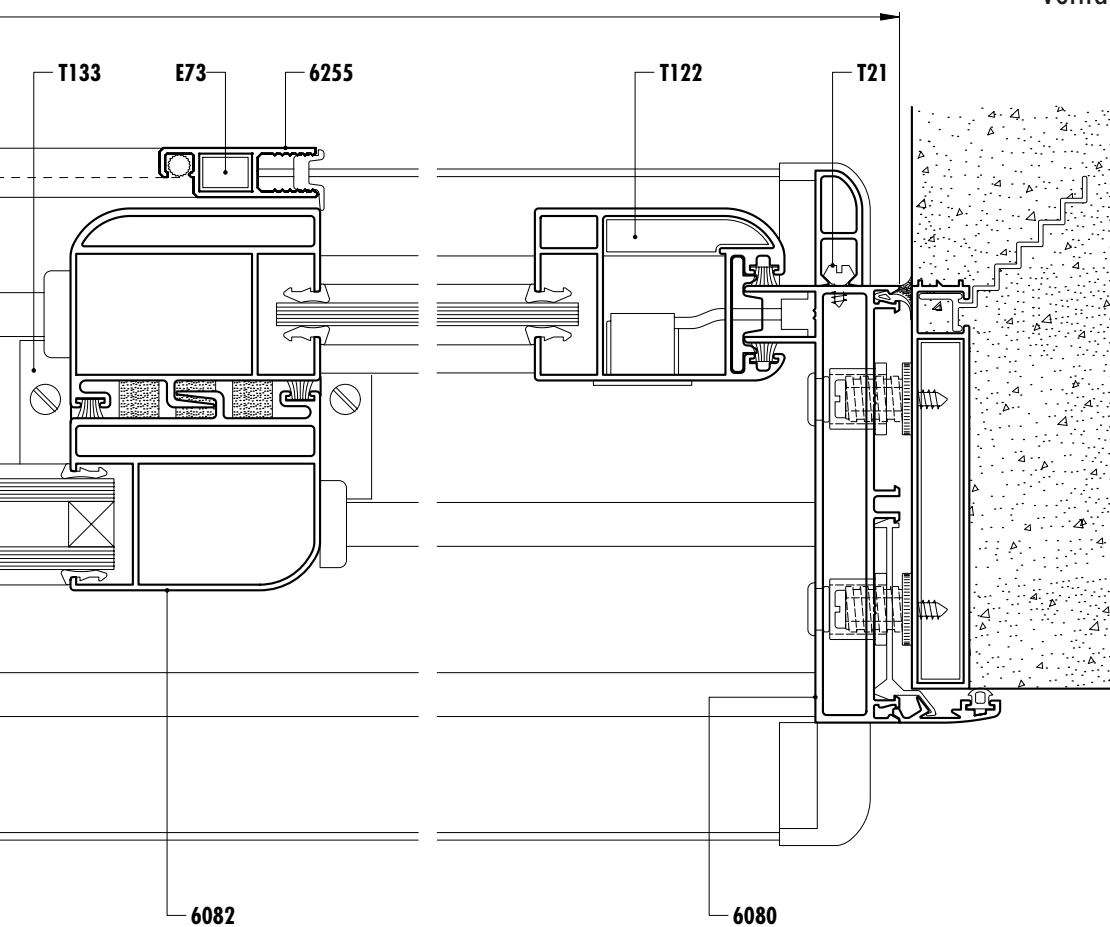
PC3 Puerta corrediza de tres hojas

Dimensiones de corte de perfiles

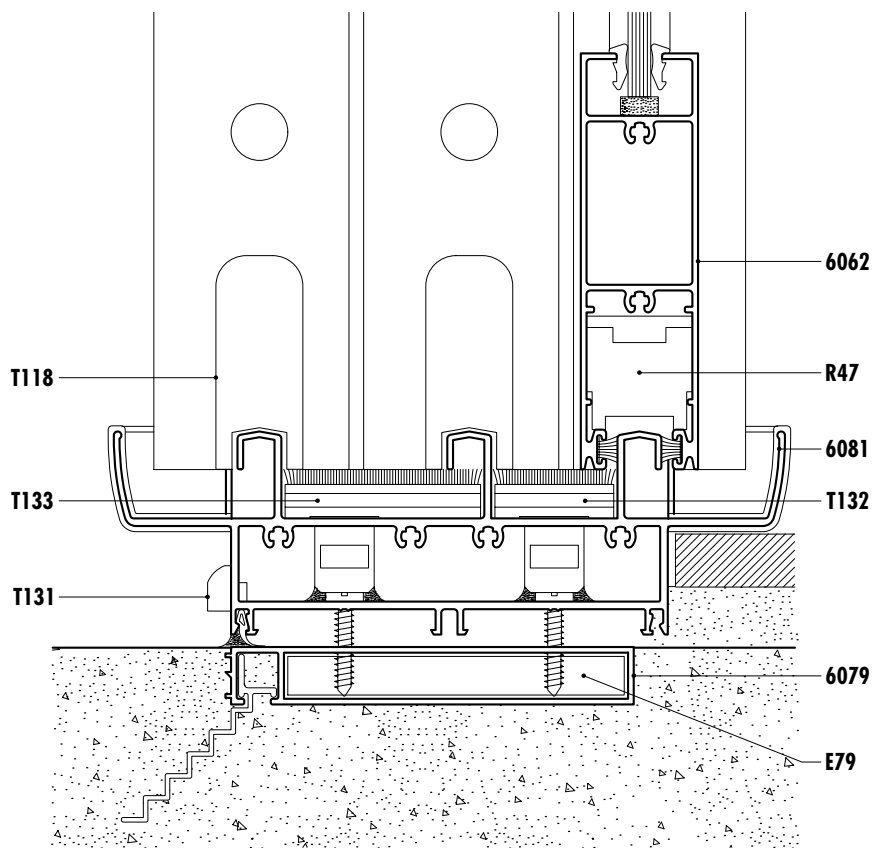
VC3	PC3	PERFIL		Descripción	medida	corte
		vidrio simple	DVH			
2		6079		jambas premarco	H+37	45-45
2		6079		dintel y umbral premarco	A+37	45-45
2		6206		jambas tapa premarco	H+54	45-45
2		6206		dintel y umbral tapa premarco	A+54	45-45
	2	6206		jambas tapa premarco	(*)	45-90
	1	6206		dintel tapa premarco	A+54	45-45
2	2	6080		jambas marco	H	90-90
2	2	6081		umbral y dintel marco	A-47	90-90
2	2	6034	6071	parante lateral hoja	H-88	90-90
3	3	6035	6072	parante central hoja	H-88	90-90
1	1	6083	6082	parante central tercer hoja	H-88	90-90
4	2	6061	6073	zocalo y cabezal (hojas laterales)	(A/3)+7	90-90
2	1	6061	6073	zocalo y cabezal (hoja central)	(A/3)+21	90-90
	2	6062	6074	zocalo alto (hojas laterales)	(A/3)+7	90-90
	1	6062	6074	zocalo alto (hoja central)	(A/3)+21	90-90
	3	5996	5997	travesaño hoja	(A/3)-75	90-90
2		6255		jambas mosquitero	H-98	45-45
2		6255		zocalo y cabezal mosquitero	(2A/3)-12	45-45
	2	6038		jambas mosquitero	H-98	45-45
	2	6038		zocalo y cabezal mosquitero	(2A/3)-12	45-45
	1	6265		travesaño mosquitero	(2A/3)-78	90-90
	2	6039		tope mosquitero	H-111	90-90

(*) según nivel de piso terminado


VC3/PC3 Corte 5




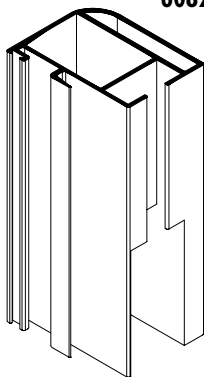
VC3 Corte 6



ESCALA 1:2

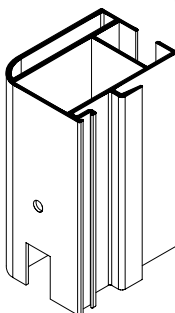
Mecanizado parantes para zócalo y cabezal

6034 6035
6071 6072
6082 6083



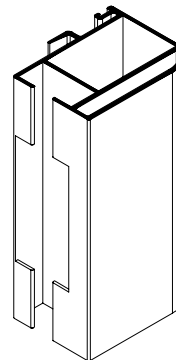
Mecanizado parantes para pasaje de guías y agujero de armado

6034 6035
6071 6072
6082 6083



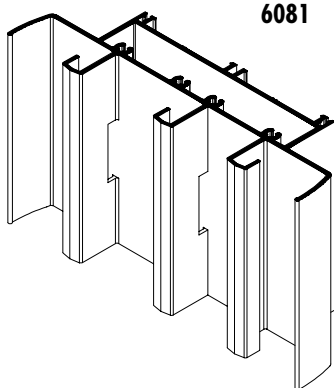
Mecanizado parantes para travesaños

6034 6035
6071 6072
6082 6083



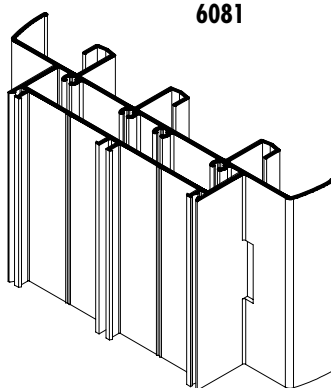
Mecanizado guías de marco

6081



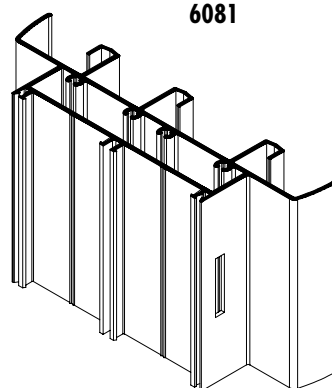
Mecanizado marco para salida de agua

6081



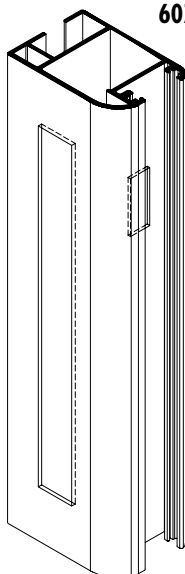
Mecanizado de marco para caja de agua

6081



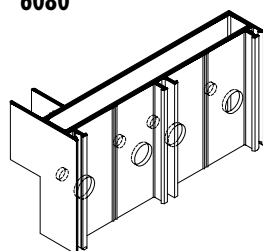
Mecanizado parantes para cierre

6034
6071



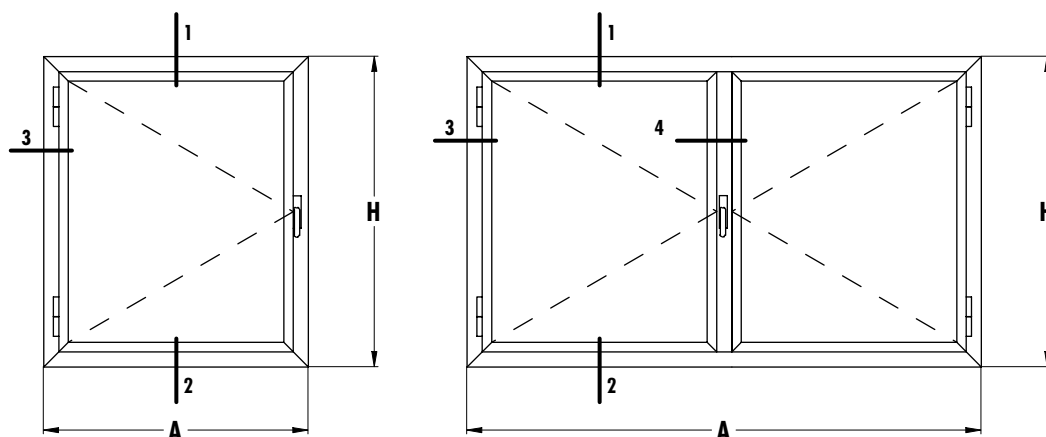
Mecanizado jambas de marco para encastre de umbral y dintel

6080



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.

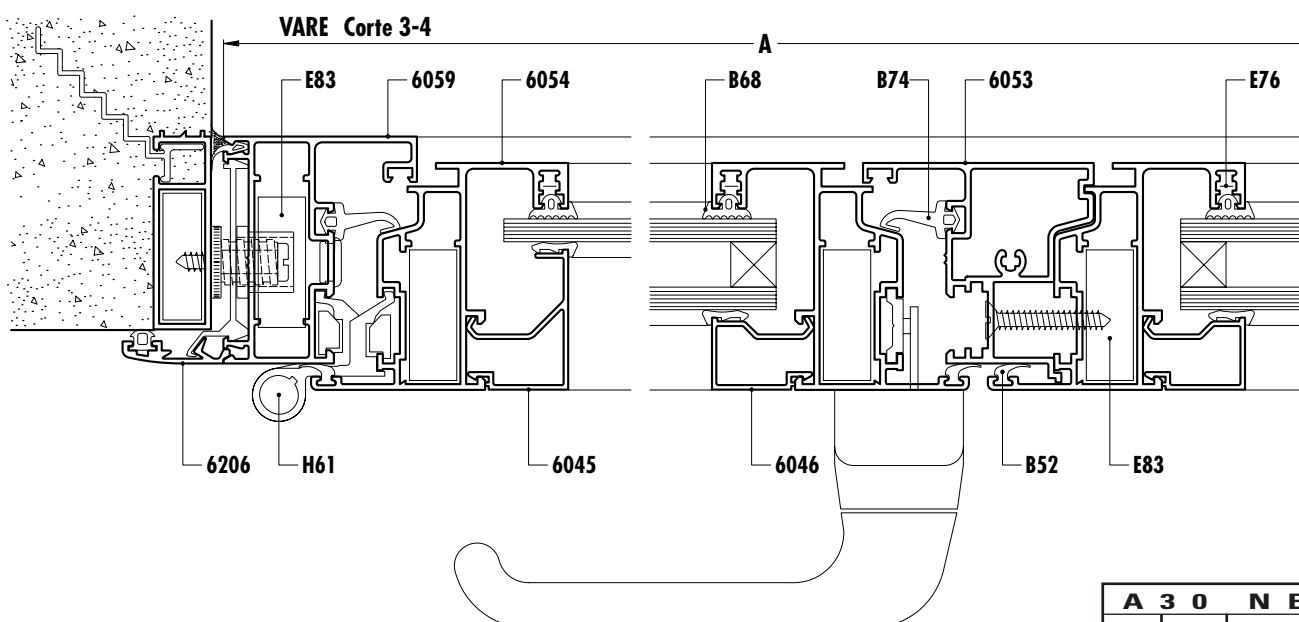
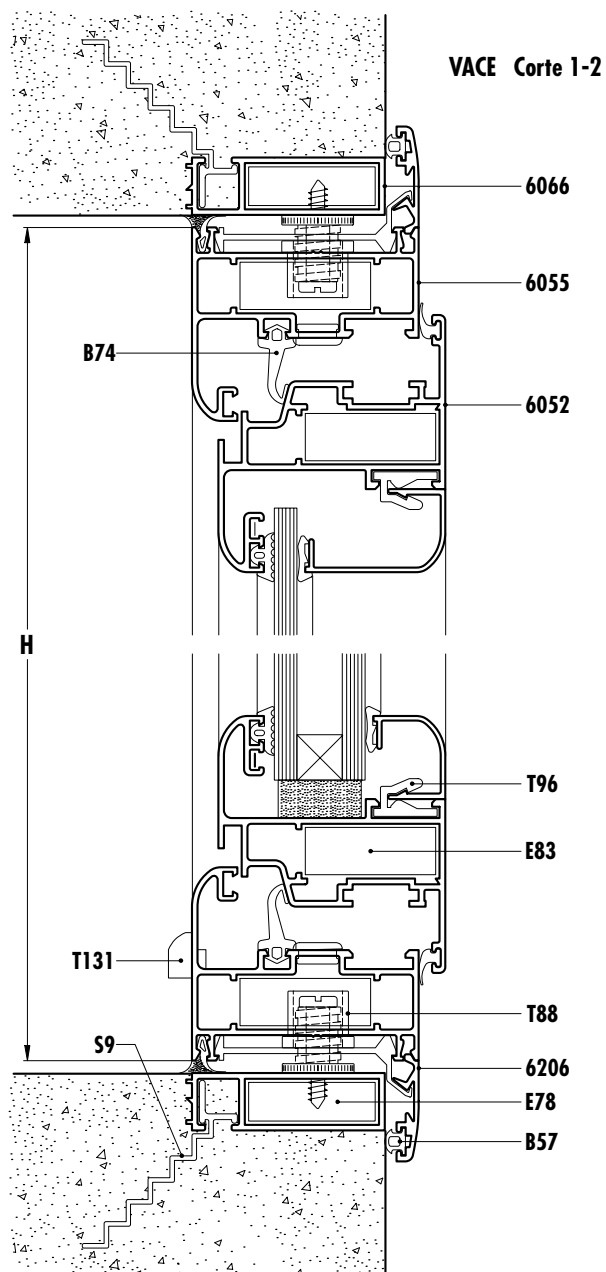
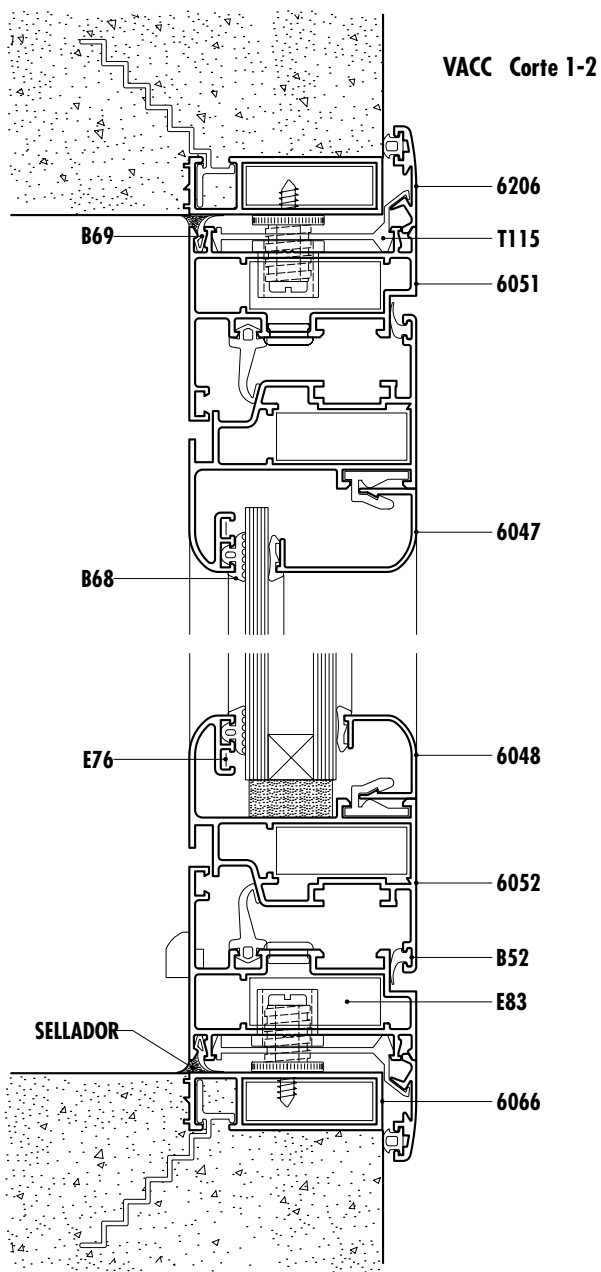


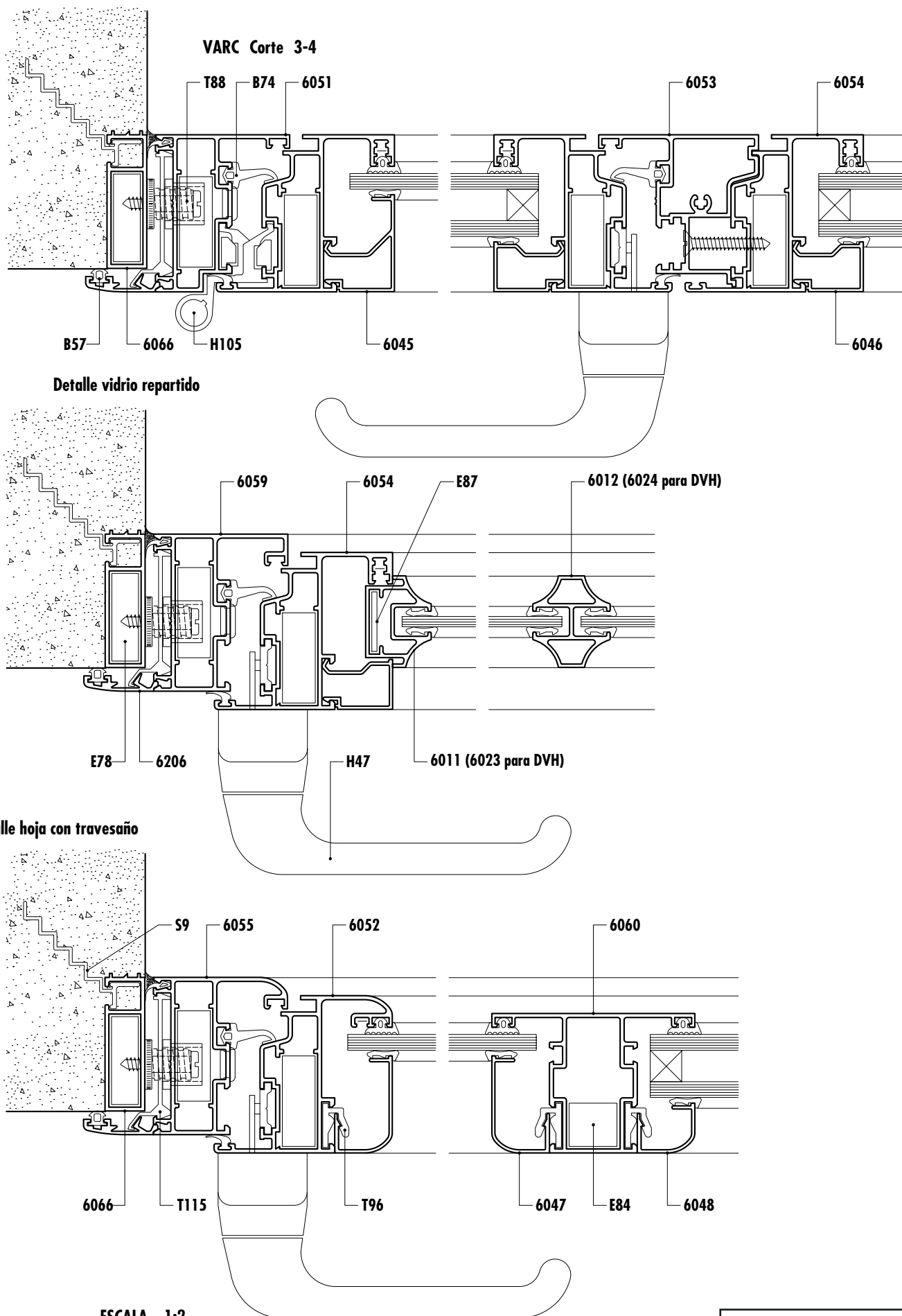
VACC ventana de abrir borde curvo hoja coplanar
VACE ventana de abrir borde curvo hoja escalonada
VARC ventana de abrir borde recto hoja coplanar
VARE ventana de abrir borde recto hoja escalonada

Dimensiones de corte de perfiles

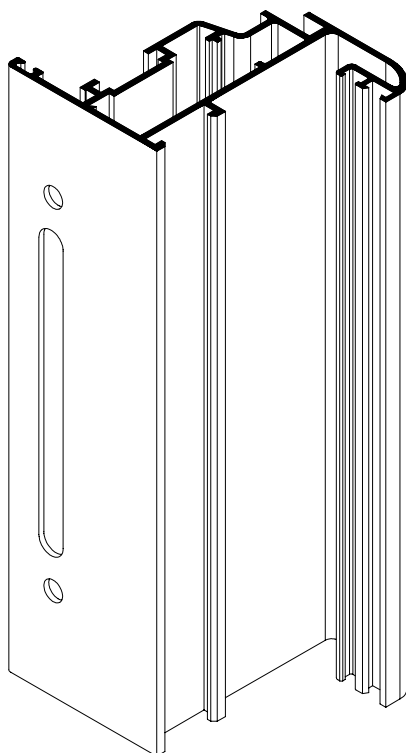
VENTANA DE 1 HOJA				VENTANA DE 2 HOJAS				PERFIL		Descripción	medida	corte
VACC	VACR	VAEC	VAER	VACC	VACR	VAEC	VAER	v.simple	DVH			
2	2	2	2	2	2	2	2	6066		jambas premarco	H+37	45-45
2	2	2	2	2	2	2	2	6066		dintel y umbral premarco	A+37	45-45
2	2	2	2	2	2	2	2	6206		jambas tapa premarco	H+54	45-45
2	2	2	2	2	2	2	2	6206		dintel y umbral tapa prem.	A+54	45-45
2	2			2	2			6051		jambas marco	H	45-45
2	2			2	2			6051		umbral y dintel marco	A	45-45
		2				2		6055		jambas marco	H	45-45
		2				2		6055		umbral y dintel marco	A	45-45
			2				2	6059		jambas marco	H	45-45
			2				2	6059		umbral y dintel marco	A	45-45
2		2		4		4		6052		jambas hoja	H-47	45-45
2		2						6052		zocalo y cabezal hoja	A-47	45-45
				4		4		6052		zocalo y cabezal hoja	(A/2)-26	45-45
	2		2		4		4	6054		jambas hoja	H-47	45-45
	2		2					6054		zocalo y cabezal hoja	A-47	45-45
					4		4	6055		zocalo y cabezal hoja	(A/2)-26	45-45
				1	1	1	1	6053		encuentro central	H-112	90-90
4		4		8		8		6047	6048	contravidrio curvo	*	45-45
	4		4		8		8	6045	6046	contravidrio recto	*	90-90

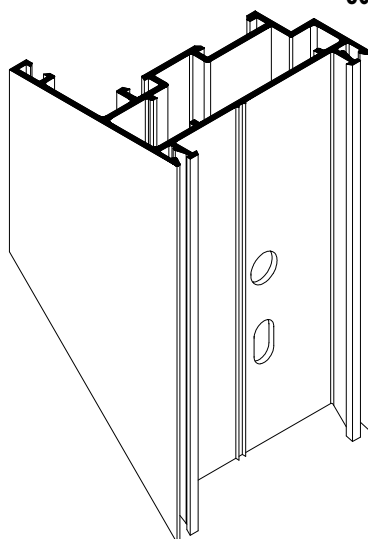
(*)Replantear en abertura armada

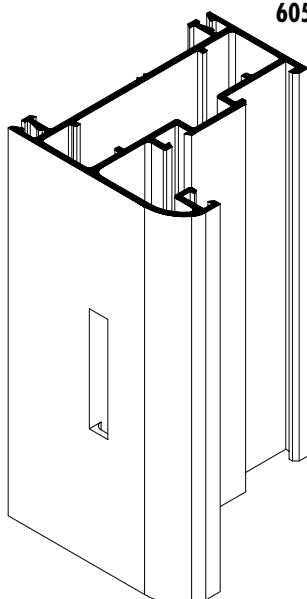


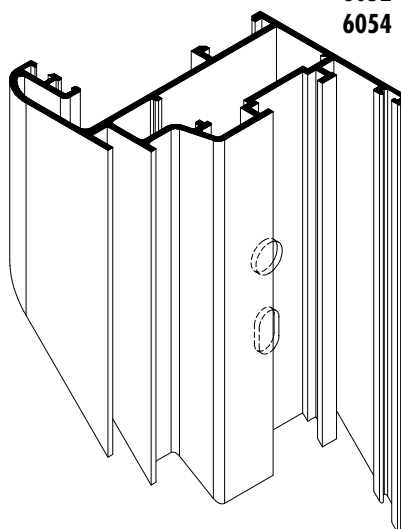


**Mecanizado para colocación
de falleba**

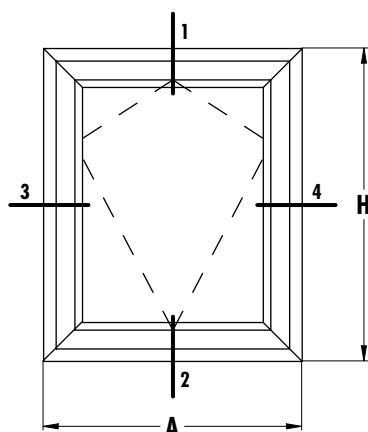
6052
6054

**Mecanizado de marco para
escuadra**

6051
6055
6059

**Mecanizado de marco para
descarga de agua**

6055
6059
6051

**Mecanizado de hoja para
escuadra**

6052
6054

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.



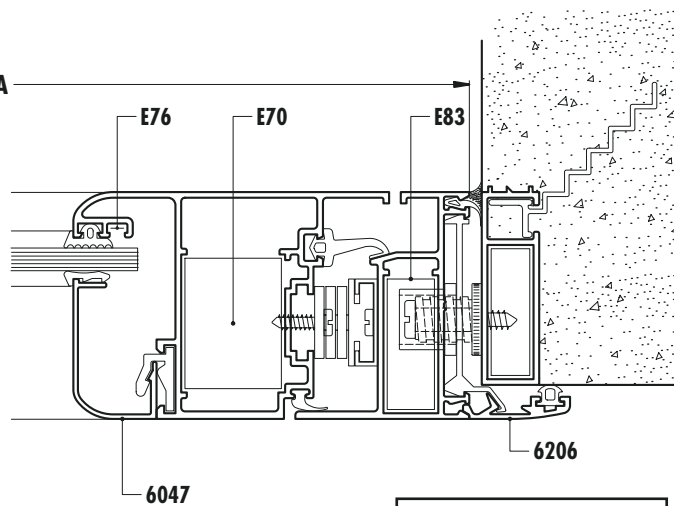
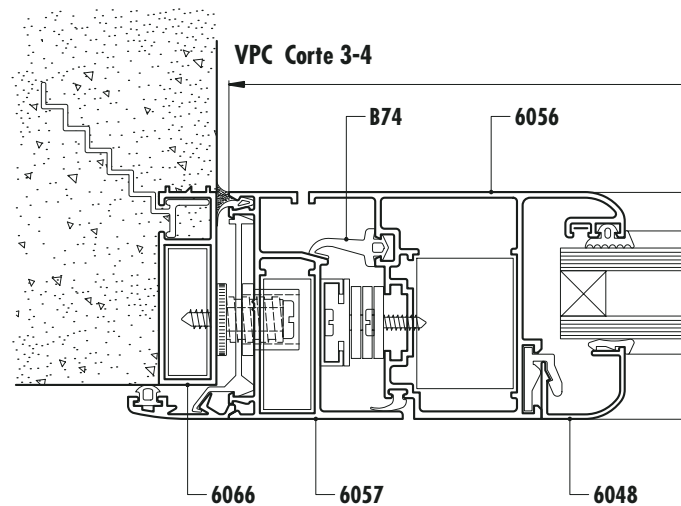
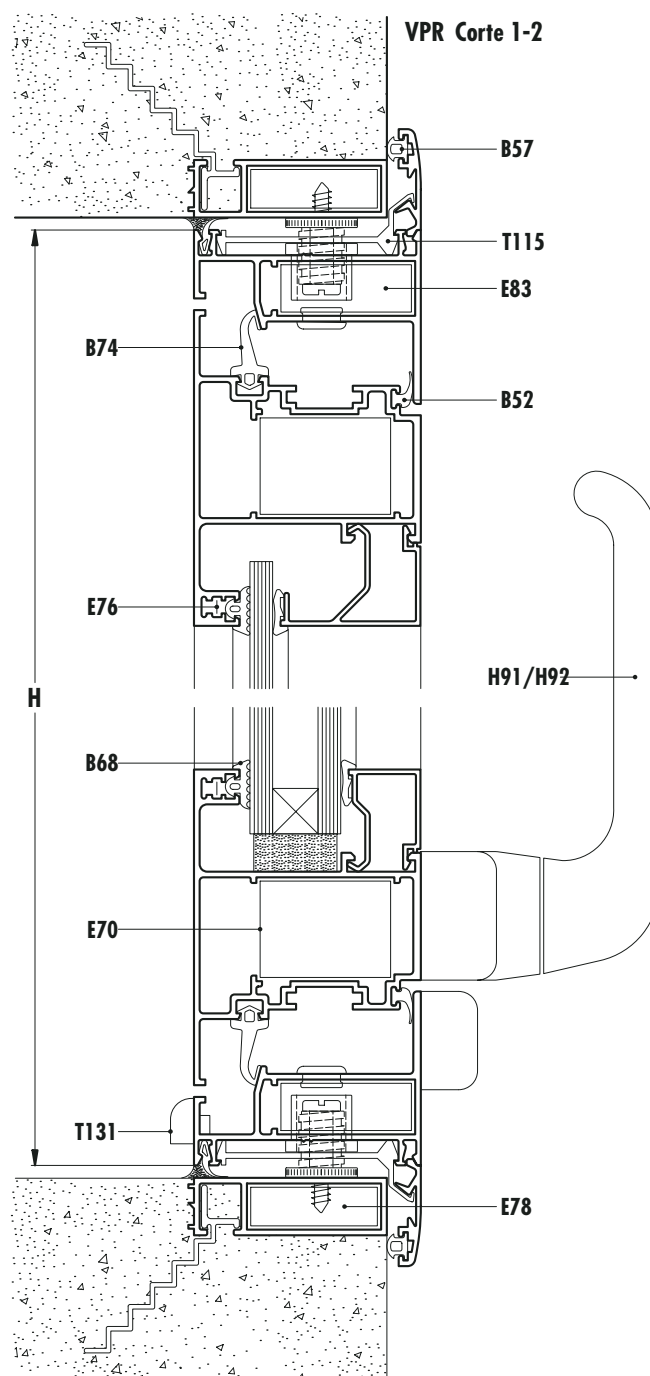
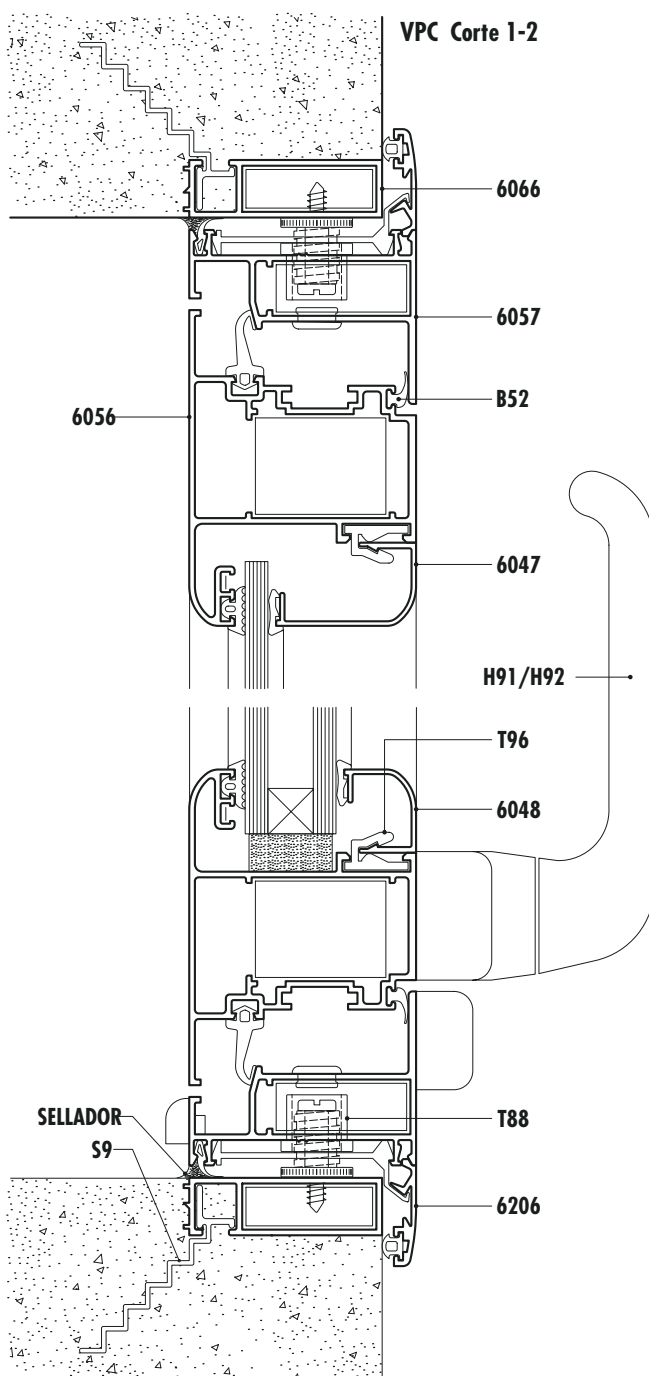
VPC Ventana proyectante borde curvo

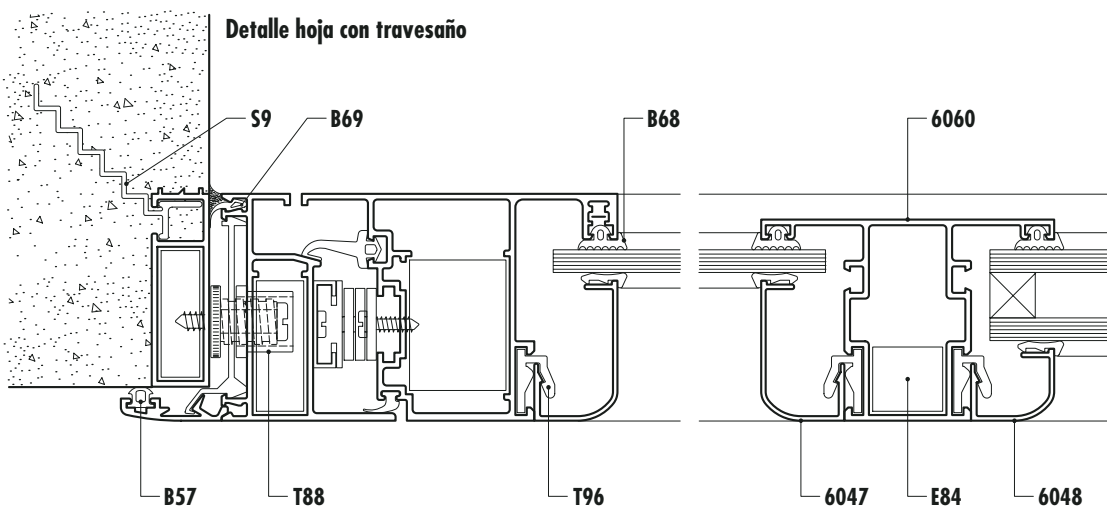
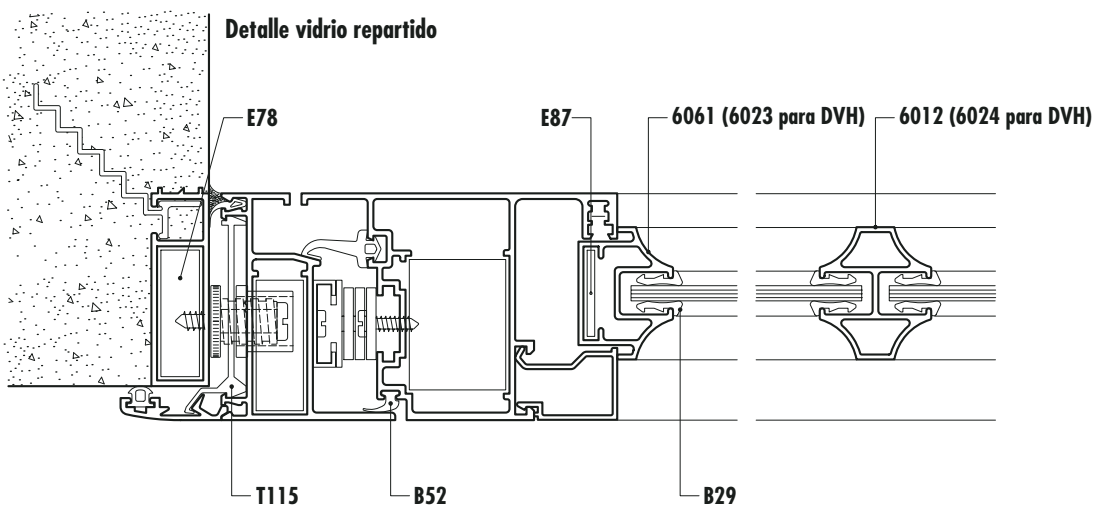
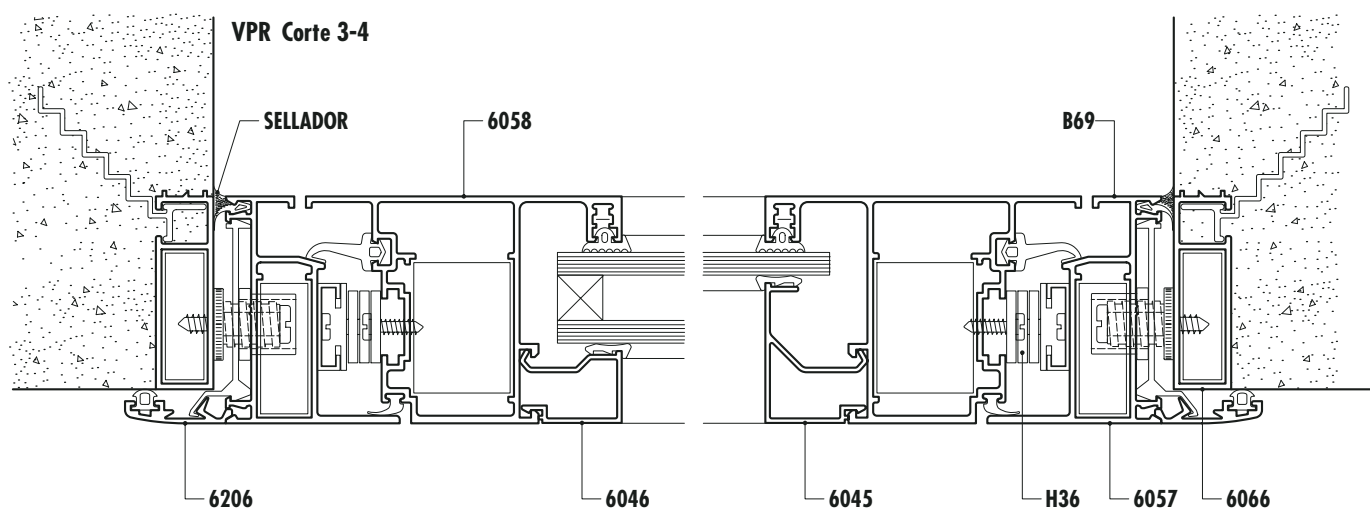
VPR Ventana proyectante borde recto

Dimensiones de corte de perfiles

VCP	VPR	PERFIL vidrio simple	DVH	Descripcion	medida	corte
2	2	6066		jambas premarco	H+37	45-45
2	2	6066		dintel y umbral premarco	A+37	45-45
2	2	6206		jambas tapa premarco	H+54	45-45
2	2	6206		dintel y umbral tapa prem.	A+54	45-45
2	2	6057		jambas marco	H	45-45
2	2	6057		umbral y dintel marco	A	45-45
2		6056		jambas hoja	H-43	45-45
2		6056		zocalo y cabezal hoja	A-43	45-45
	2	6058		jambas hoja	H-43	45-45
	2	6058		zocalo y cabezal hoja	A-43	45-45
4		6047	6048	contravidrio curvo	*	45-45
	4	6045	6046	contravidrio recto	*	90-90

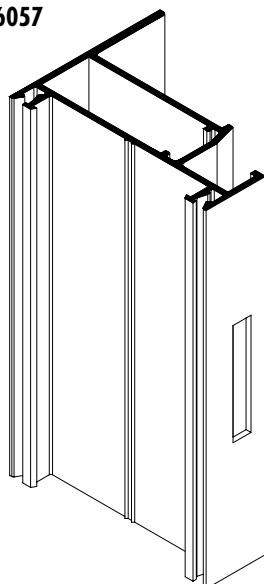
(*)Replantear en abertura armada



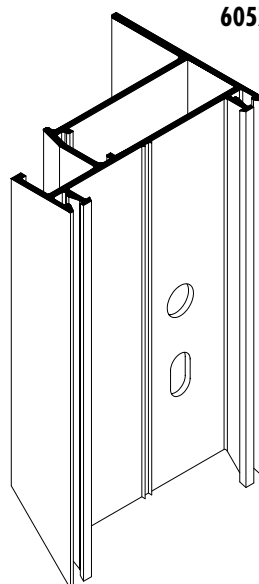


**Mecanizado de marco para
descarga de agua**

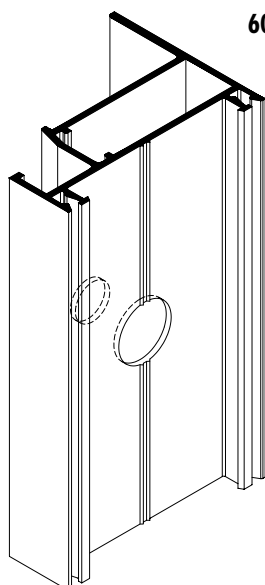
6057

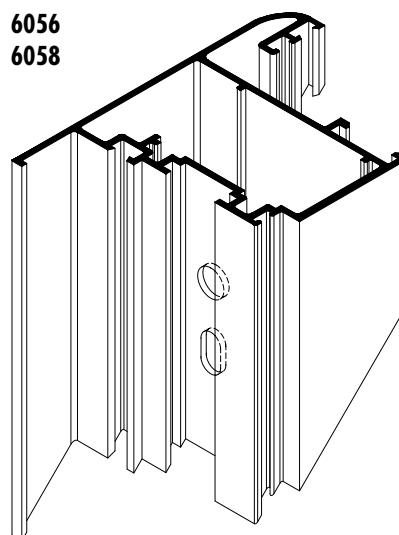

**Mecanizado de marco para
escuadra**

6057


**Mecanizado para taco
regulador**

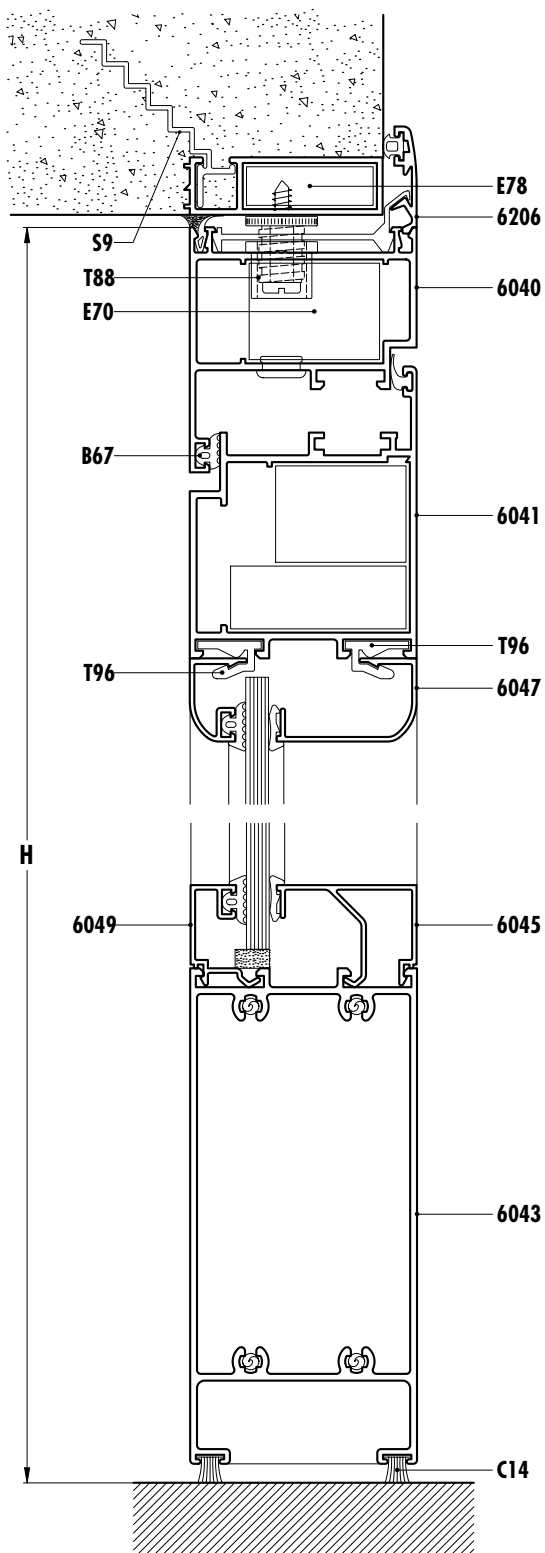
6057


**Mecanizado de hoja para
escuadra**

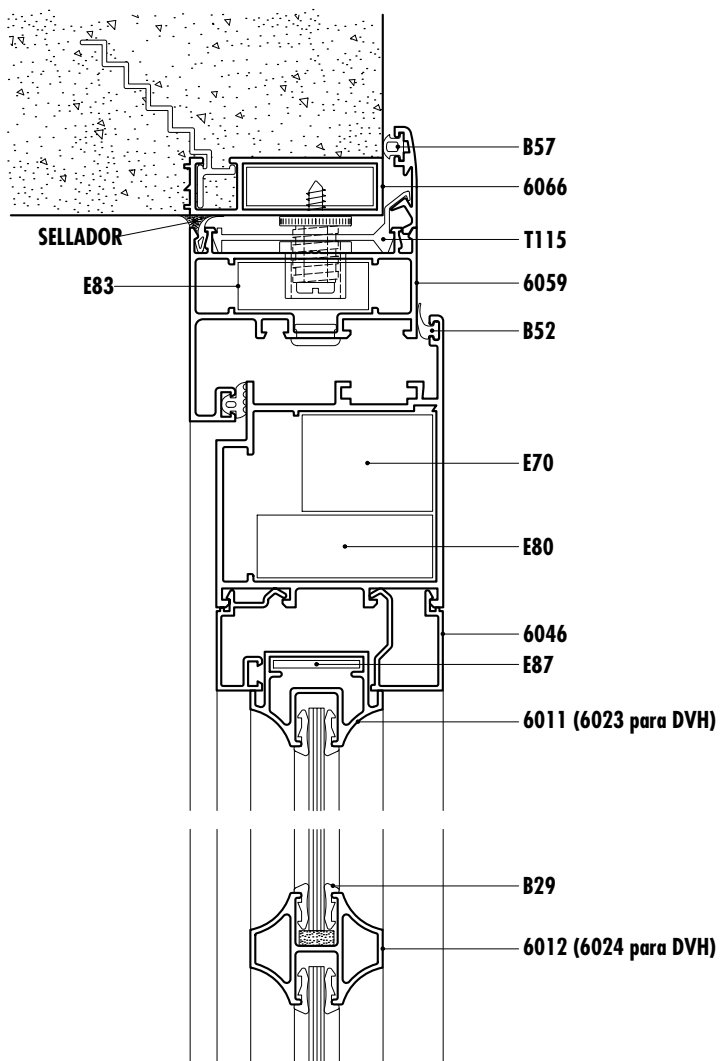
6056
6058

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.

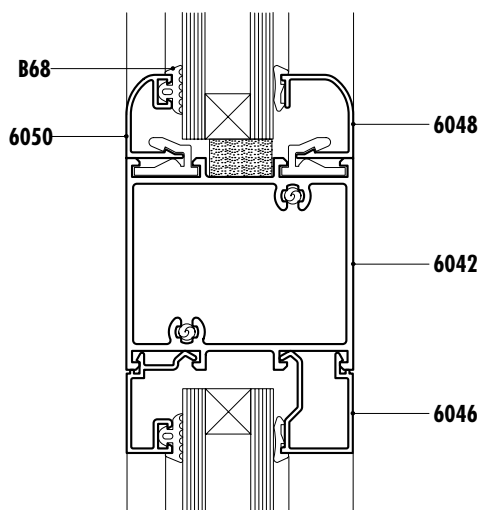
PRCC Corte 1-2

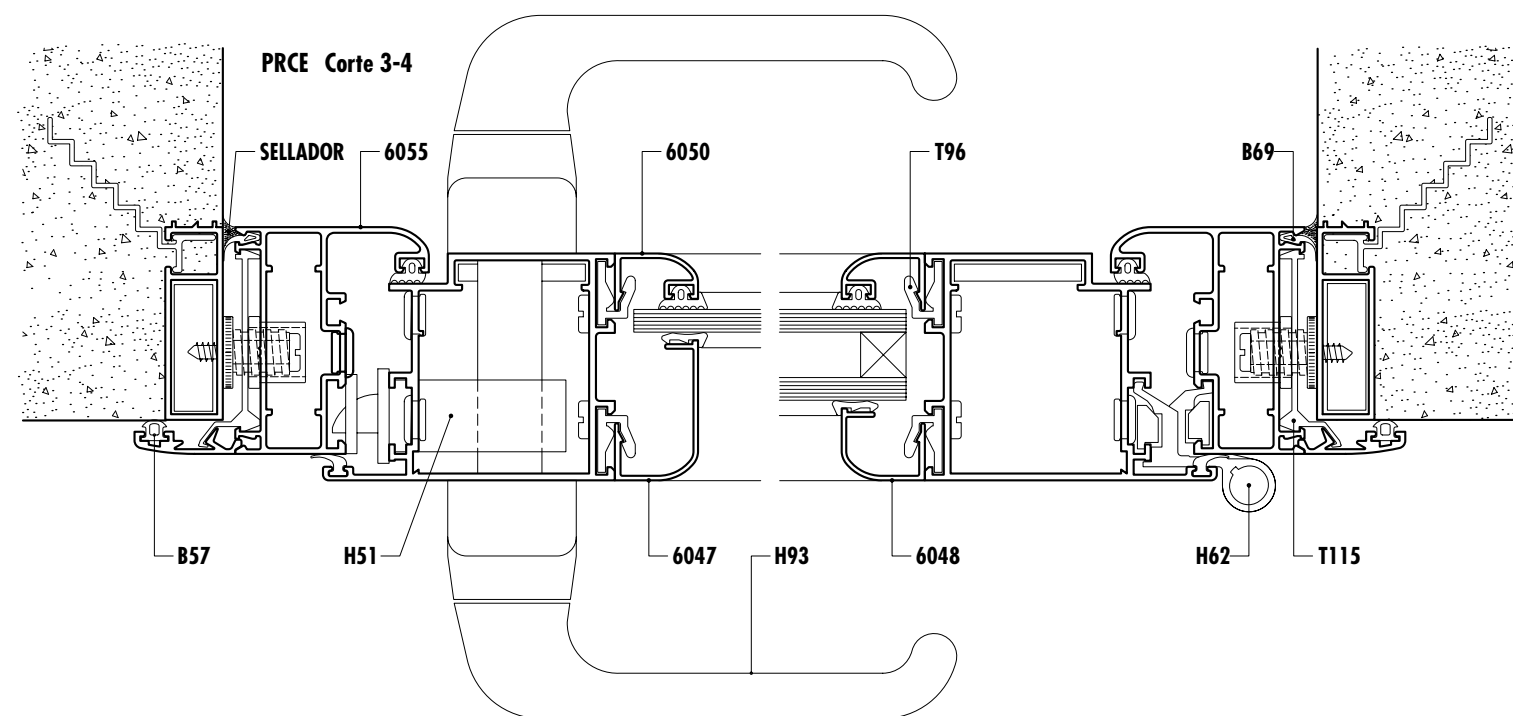
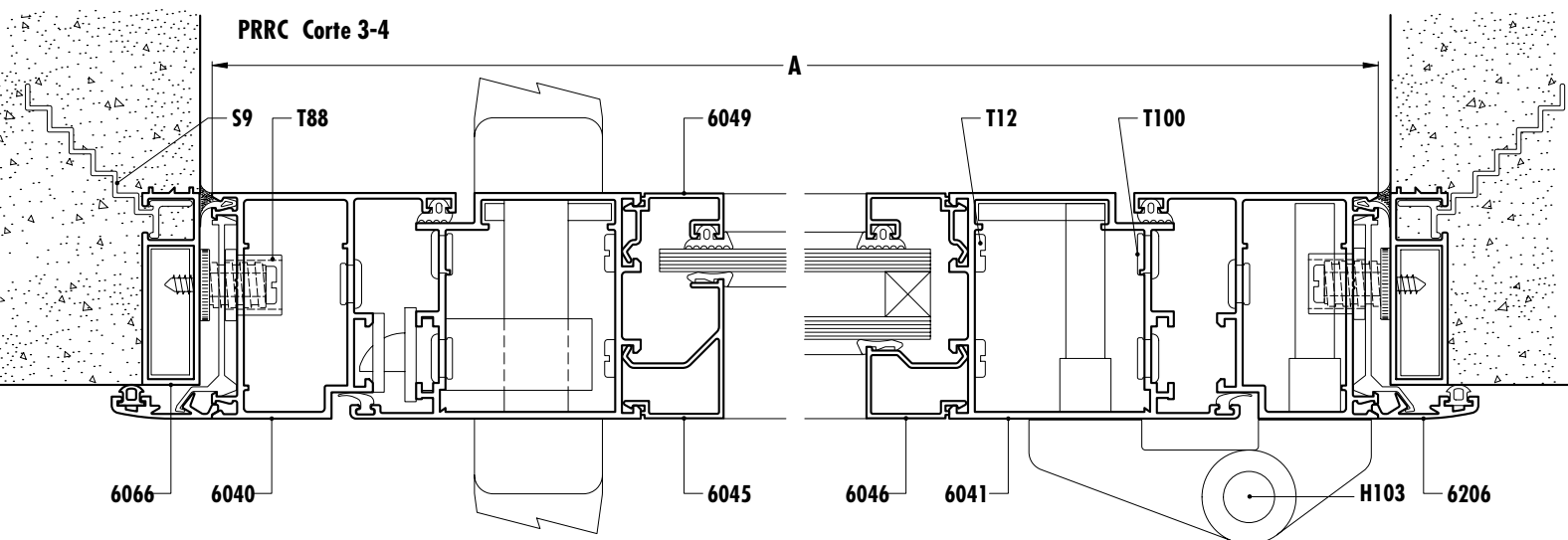


Detalle vidrio repartido



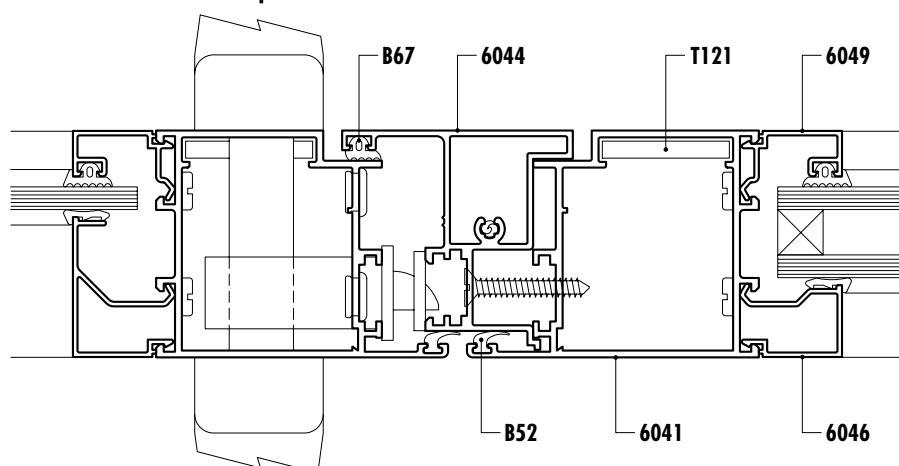
Detalle travesaño opcional



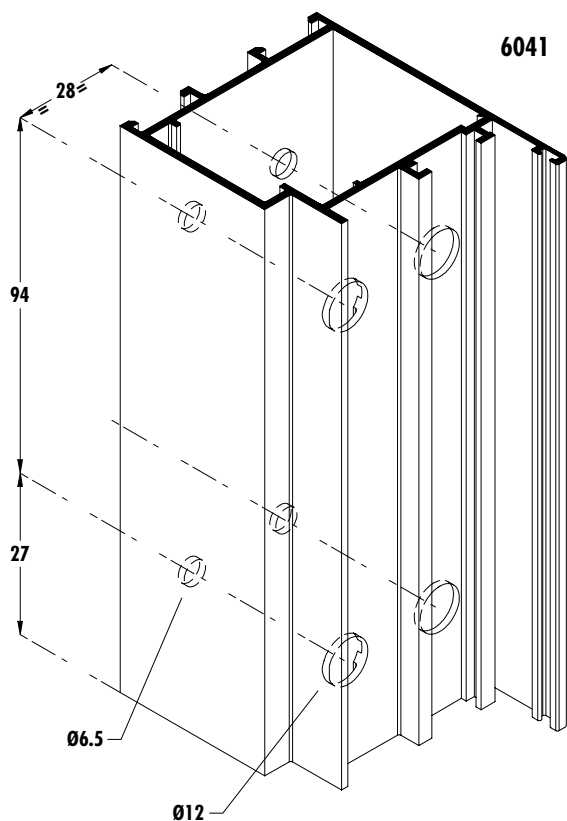
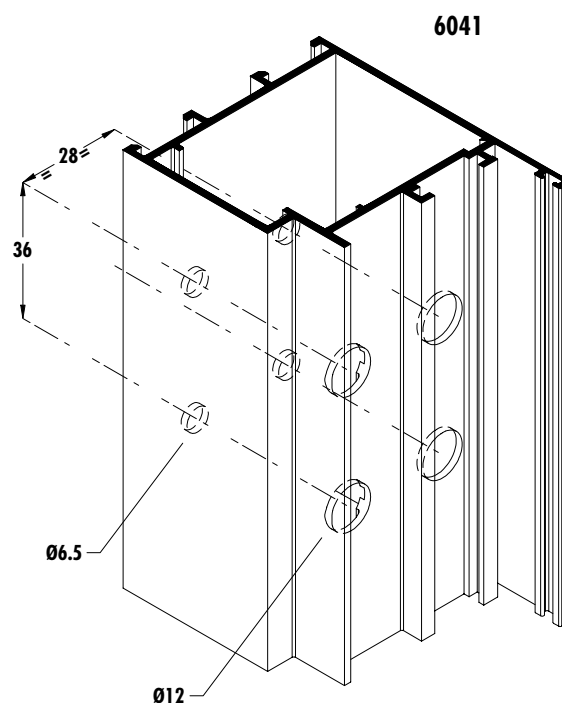
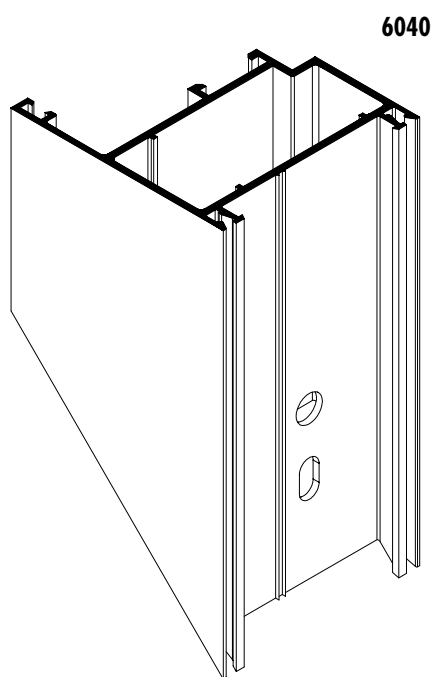
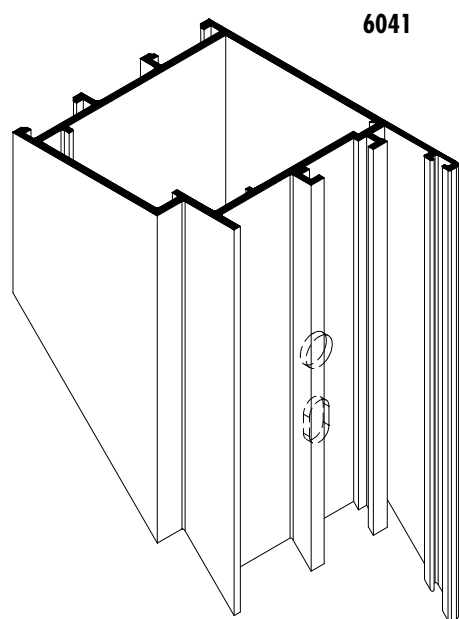


Detalle encuentro central 2 hojas

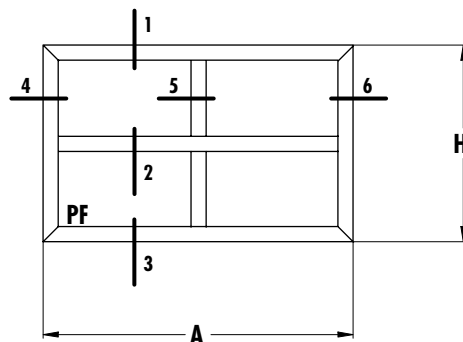
Corte 5



ESCALA 1:2

**Mecanizado para colocación
de zócalo alto**

**Mecanizado para colocación
de travesaño**

**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.



PFC Paño fijo borde curvo
PFR Paño fijo borde recto

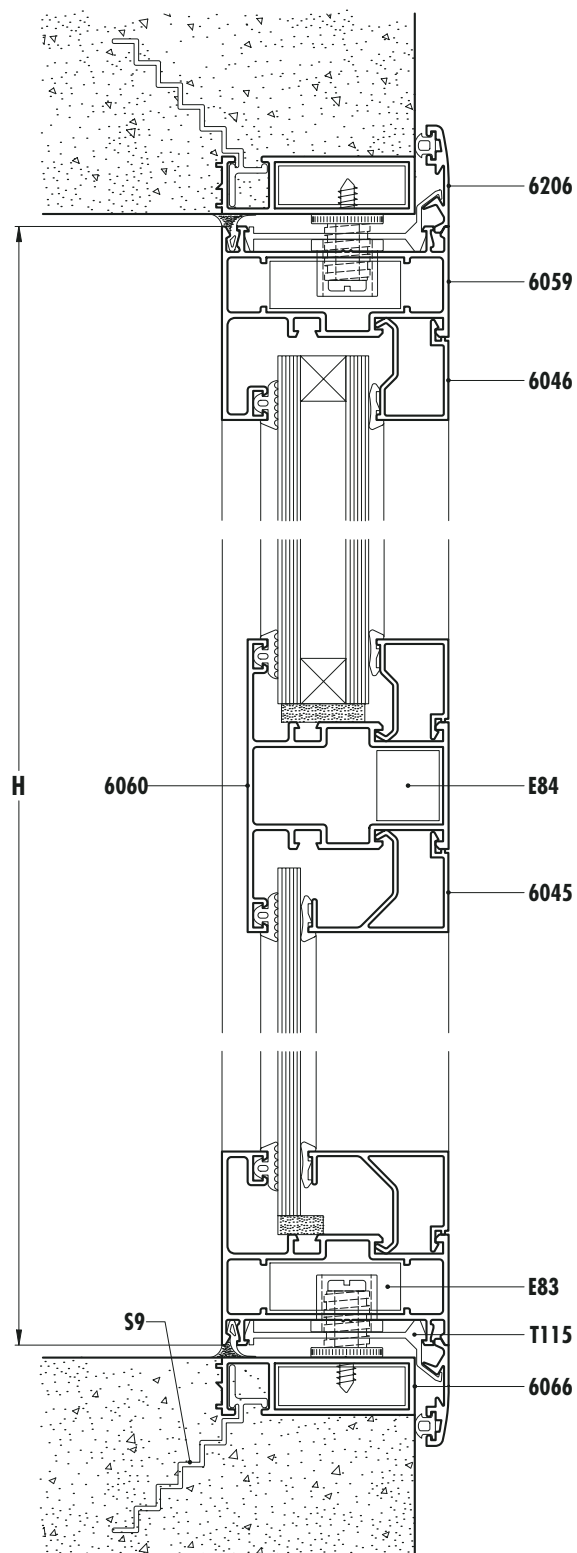
Dimensiones de corte de perfiles

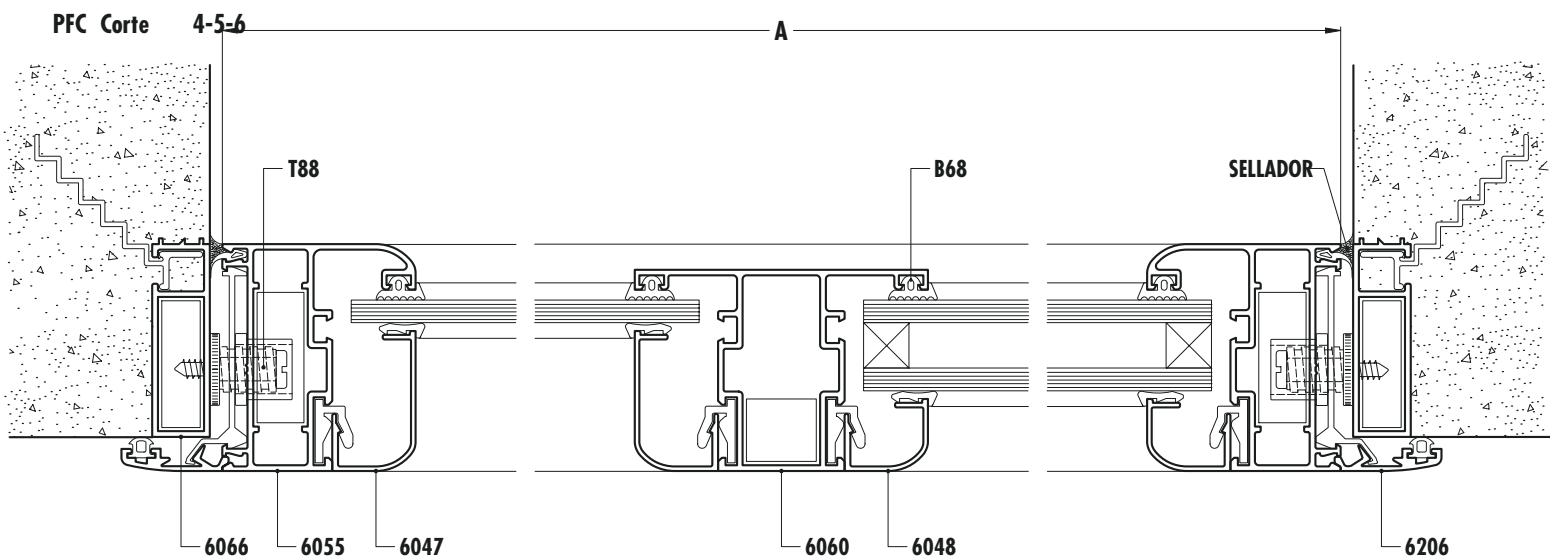
PFC	PFR	PERFIL vidrio simple	DVH	Descripción	medida	corte
2	2	6066		jambas premarco	H+37	45-45
2	2	6066		dintel y umbral premarco	A+37	45-45
2	2	6206		jambas tapa premarco	H+54	45-45
2	2	6206		dintel y umbral tapa prem.	A+54	45-45
2		6055		jambas paño fijo	H	45-45
2		6055		umbral y dintel paño fijo	A	45-45
	2	6059		jambas paño fijo	H	45-45
	2	6059		umbral y dintel paño fijo	A	45-45
(**)		6047	6048	contravidrio curvo	*	45-45
	(**)	6045	6046	contravidrio recto	*	90-90
		6060		travesaño vertical (opcional)	H-59	90-90
		6060		travesaño horizontal (opcional)	A-59	90-90

(*) Replantear en paño armado

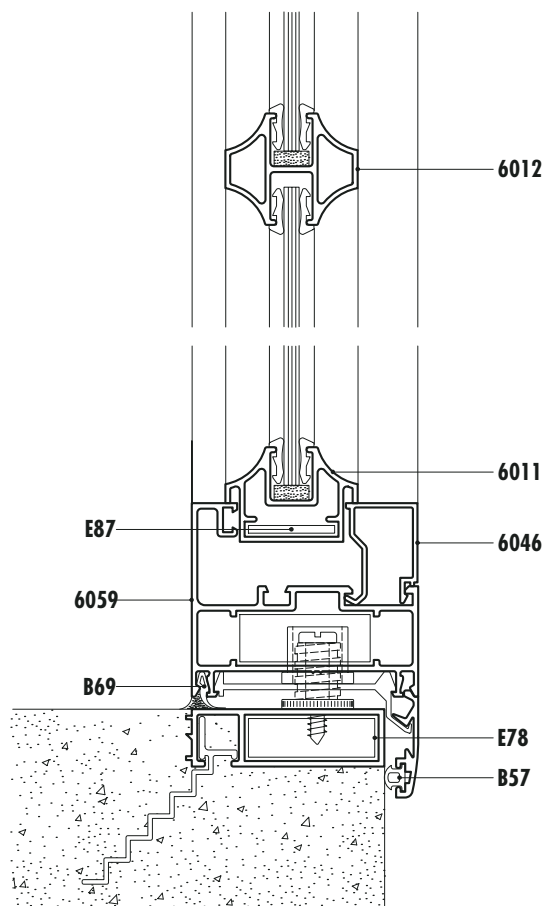
(**) Según cantidad de travesaños

PFR Corte 1-2-3

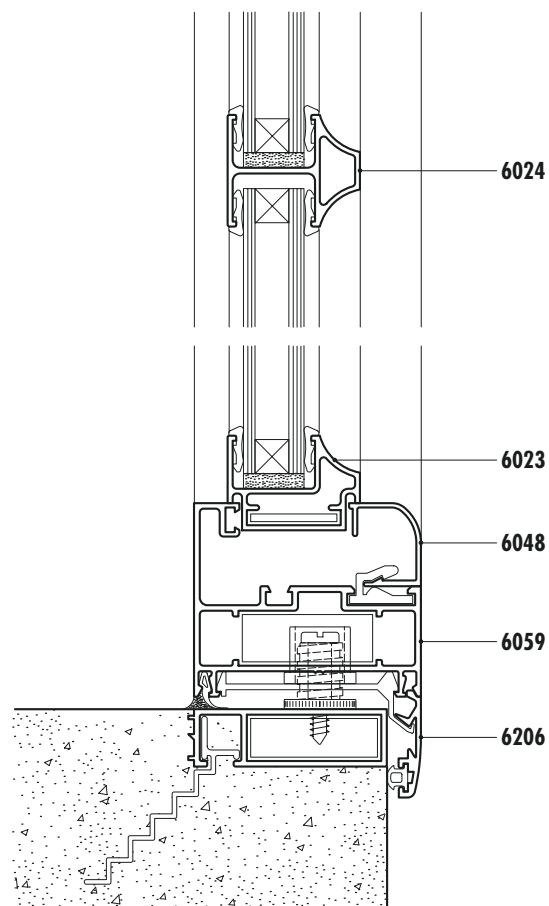




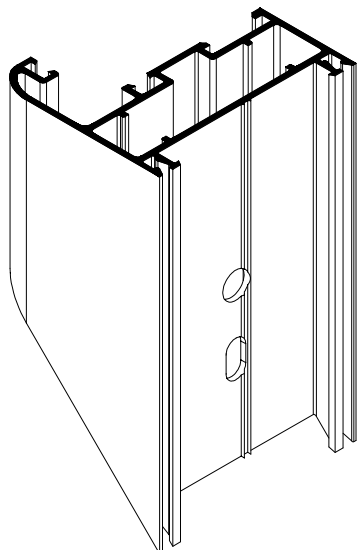
Detalle vidrio repartido simple

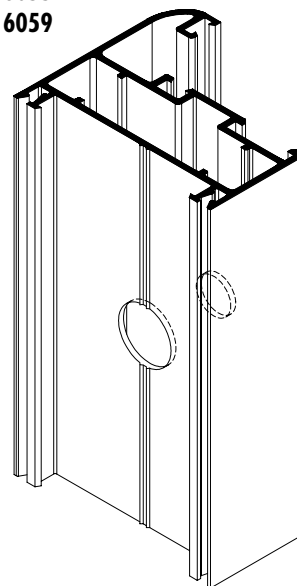


Detalle vidrio repartido DVH

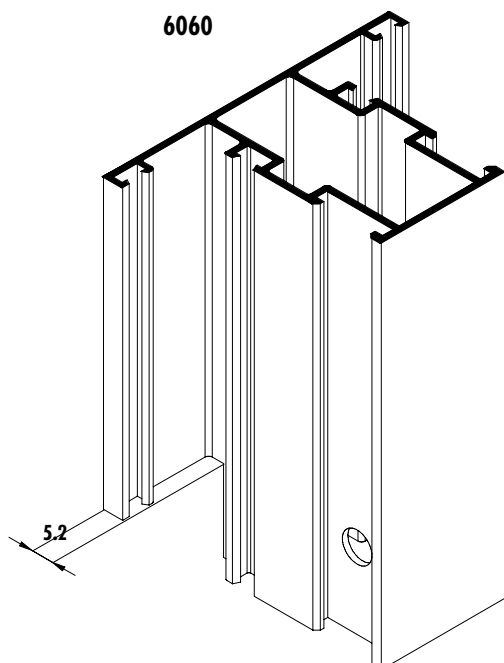


**Mecanizado de marco para
escuadra**

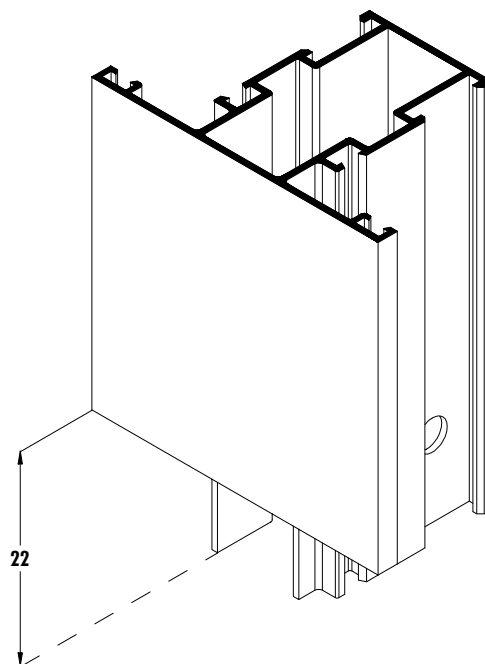
6055
6059

**Mecanizado para taco
regulador**

6055
6059

**Mecanizado para colocación
de escuadra travesaño**

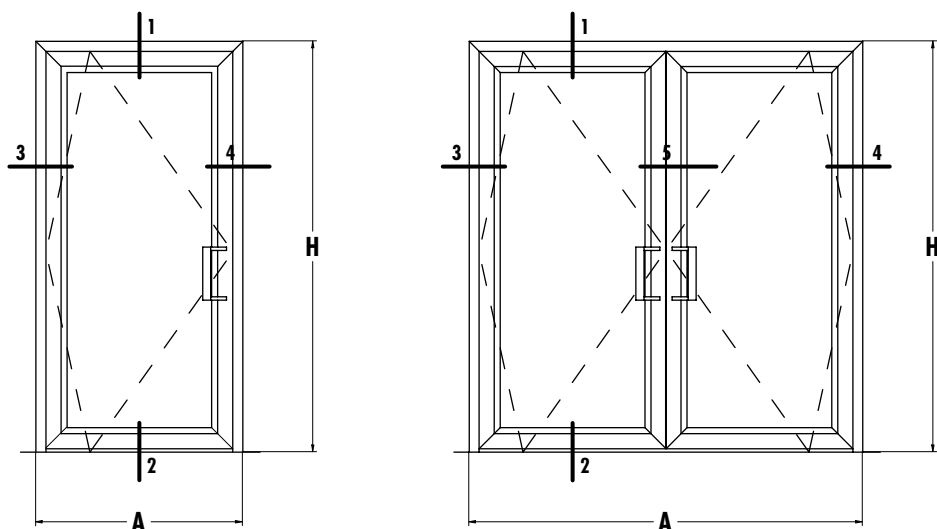
6060


**Mecanizado para encuentro
con marco**

6060


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.



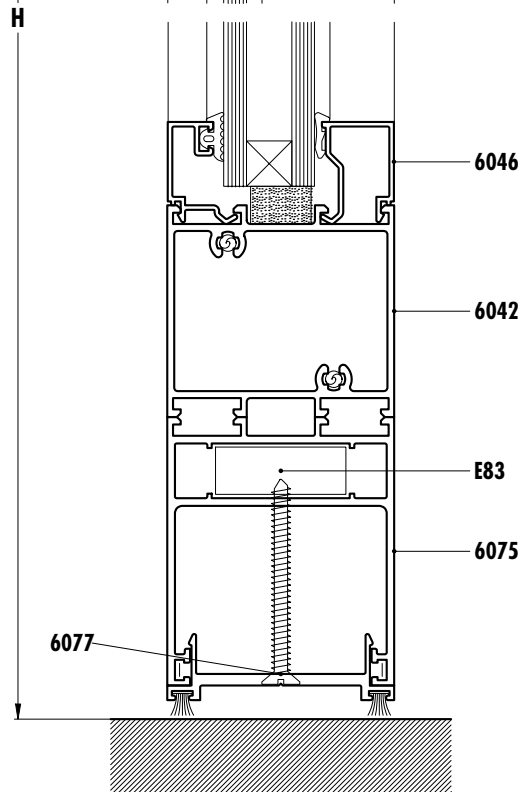
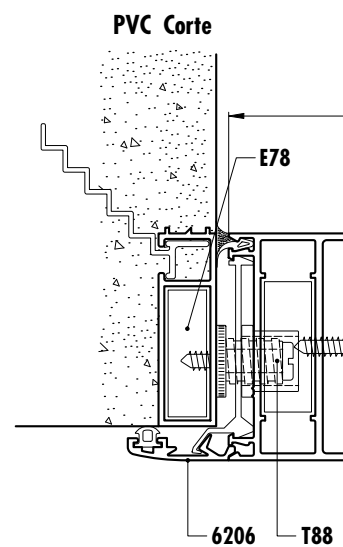
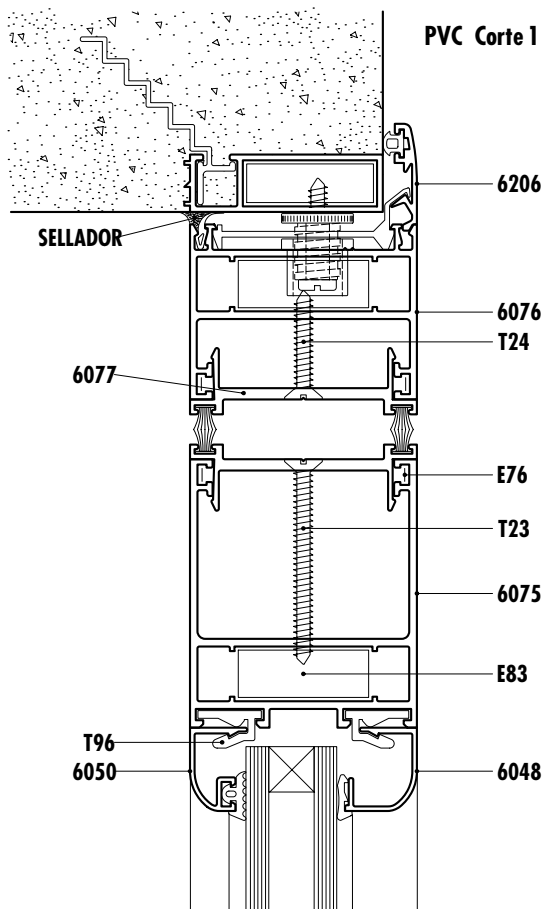
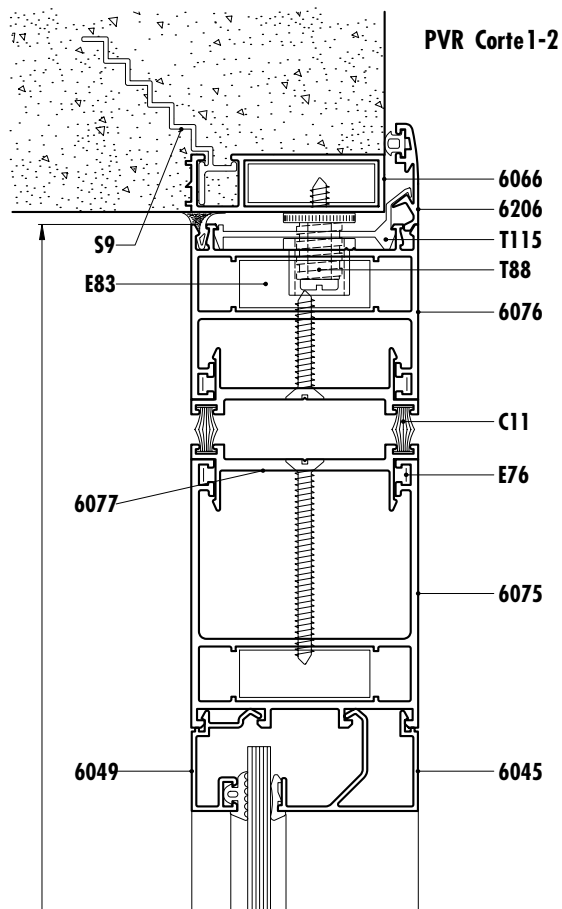
PVC Puerta vaiven borde curvo

PVR Puerta vaiven borde recto

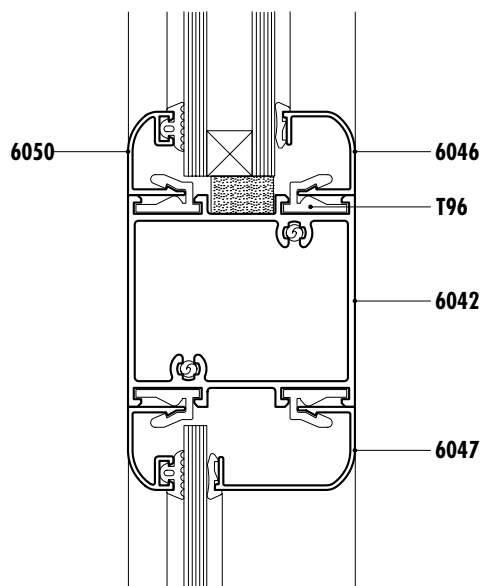
Dimensiones de corte de perfiles

1 HOJA		2 HOJAS		PERFIL		Descripción	medida	corte
PVBC	PVBR	PVBC	PVBR	v.simple	DVH			
2	2	2	2	6066		jambas premarco	H+19	45-90
1	1	1	1	6066		dintel premarco	A+37	45-45
2	2	2	2	6206		jambas tapa premarco	H+27	45-90
1	1	1	1	6206		dintel tapa premarco	A+54	45-45
2	2	2	2	6076		jambas marco	H	45-90
1	1	1	1	6076		dintel marco	A	45-45
2	2	4	4	6075		jambas hoja	H-71	45-45
1	1			6075		zocalo y cabezal hoja	A-124	45-45
1	1			6042		complemento zocalo alto hoja	A-266	90-90
1	1			6042		travesaño hoja (opcional)	A-266	90-90
2	2	2	2	6077		complemento vertical marco	H-33	45-90
1	1	1	1	6077		complemento horizontal marco	A-66	45-45
2	2	4	4	6077		complemento vertical hoja	H-63	45-45
2	2			6077		complemento horizontal hoja	A-116	45-45
		4	4	6077		complemento horizontal hoja	(A/2)-62	45-45
		4	4	6075		zocalo y cabezal hoja	(A/2)-70	45-45
		2	2	6042		complemento zocalo alto hoja	(A/2)-212	90-90
		2	2	6042		travesaño hoja (opcional)	(A/2)-212	90-90
4		8		6050		contravidrio curvo exterior	*	45-45
	4		8	6049		contravidrio recto exterior	*	90-90
4		8		6047	6048	contravidrio curvo	*	45-45
	4		8	6045	6046	contravidrio recto	*	90-90

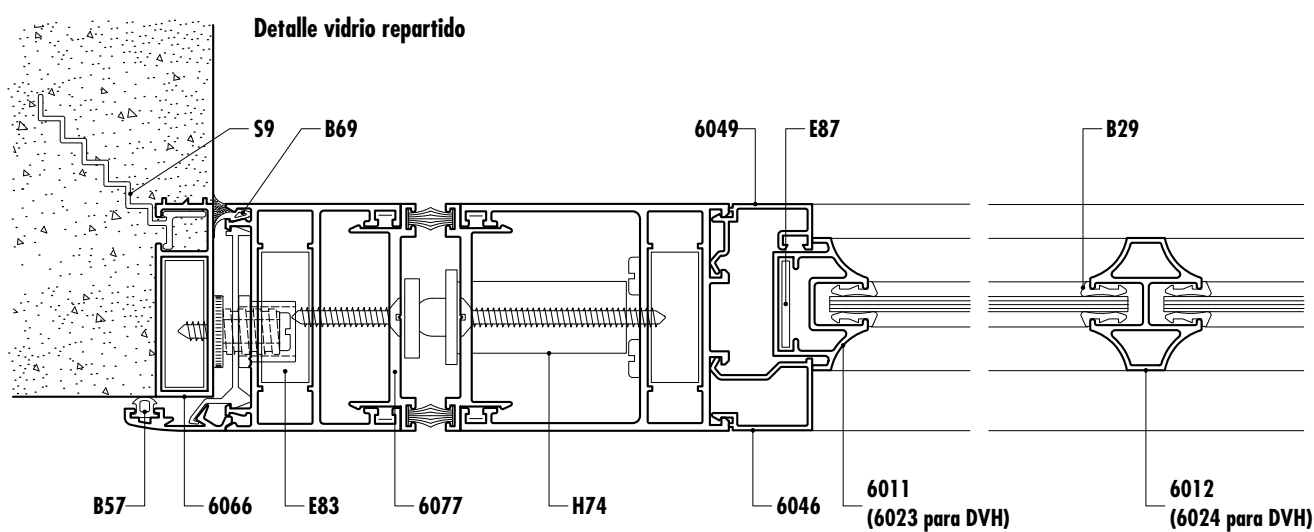
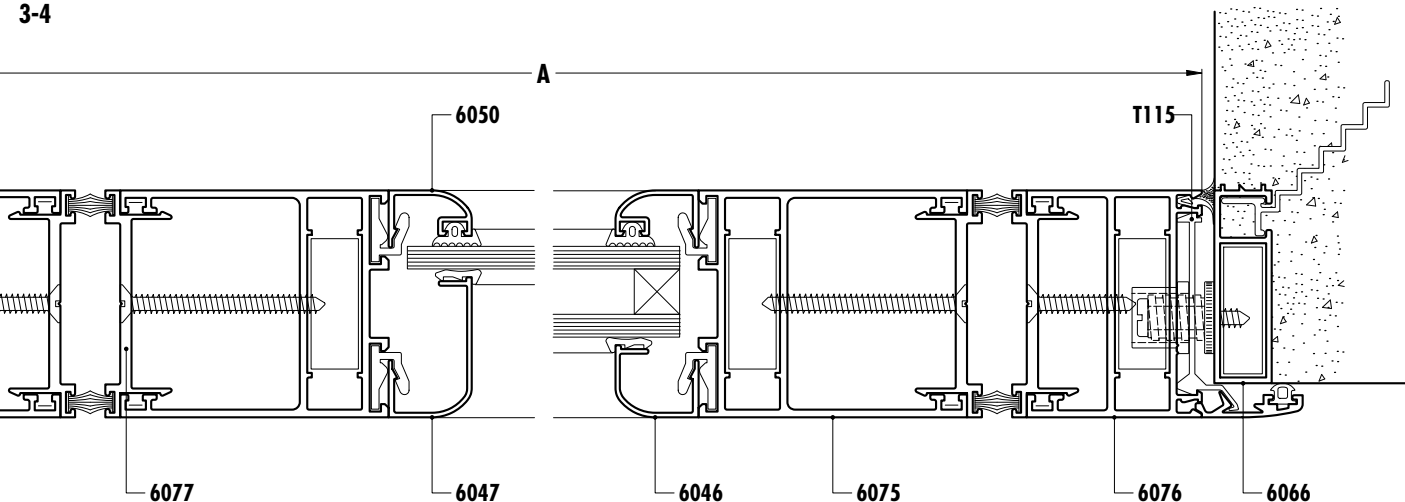
(*)Replantear en abertura armada



Detalle travesaño opcional

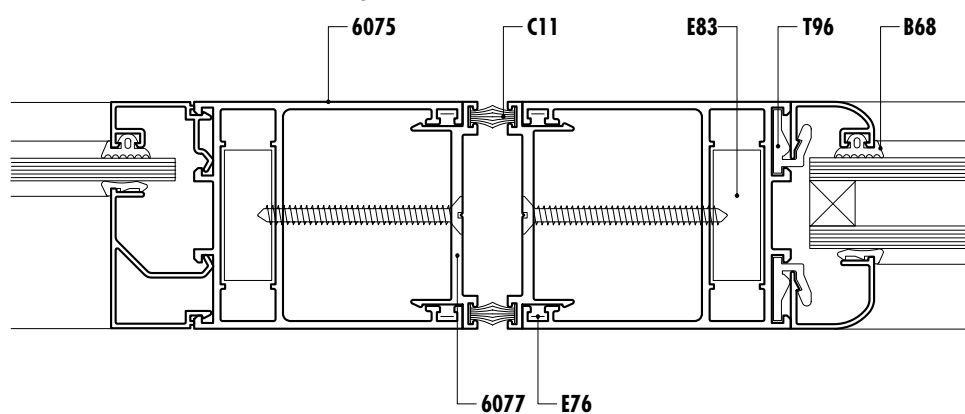


3-4

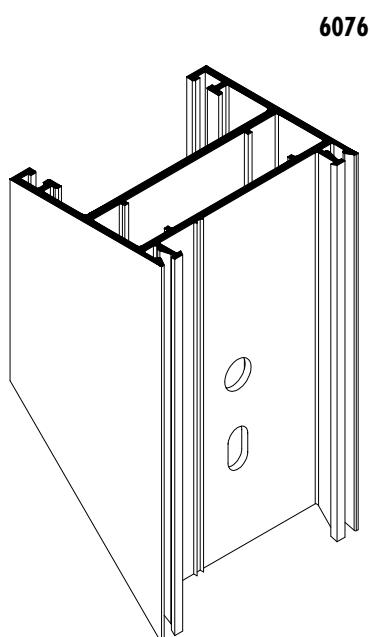


Detalle encuentro central 2 hojas

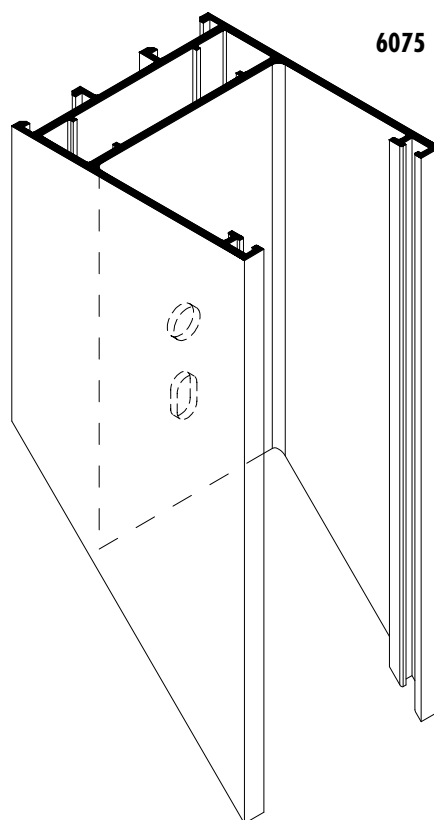
Corte 5



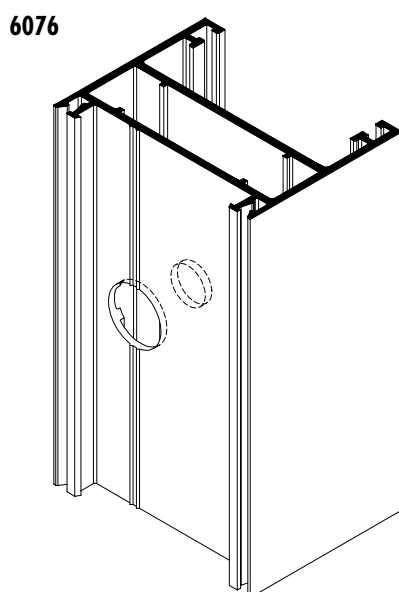
ESCALA 1:2

**Mecanizado de marco para
escuadra**


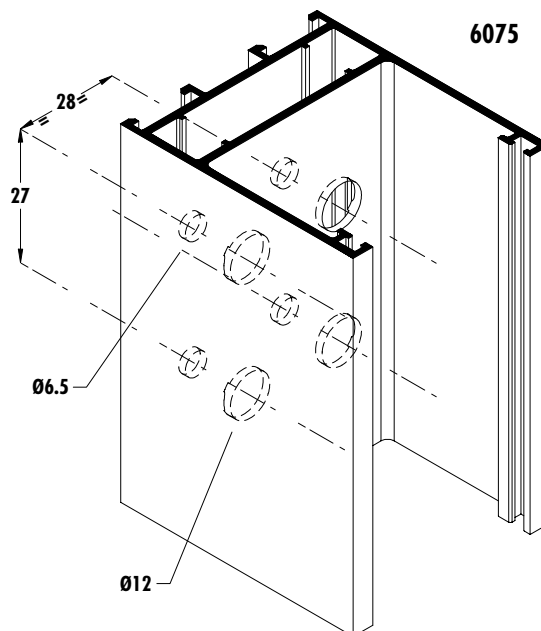
6076

**Mecanizado de hoja para
escuadra**


6075

**Mecanizado para colocación
de taco regulador**


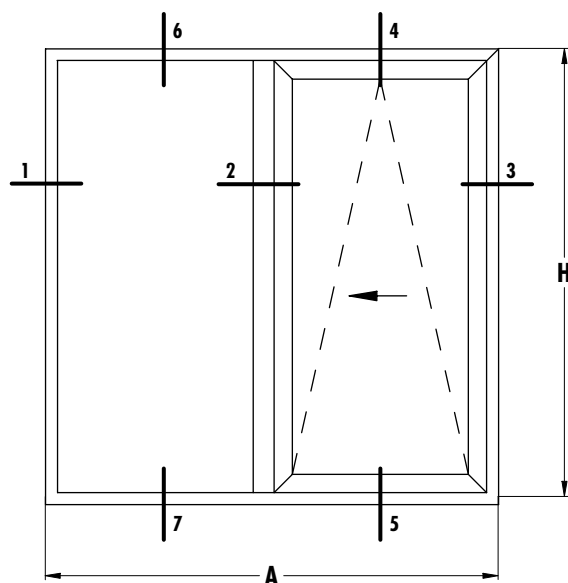
6076

**Mecanizado para colocación
de travesaño y zócalo alto**


6075

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.

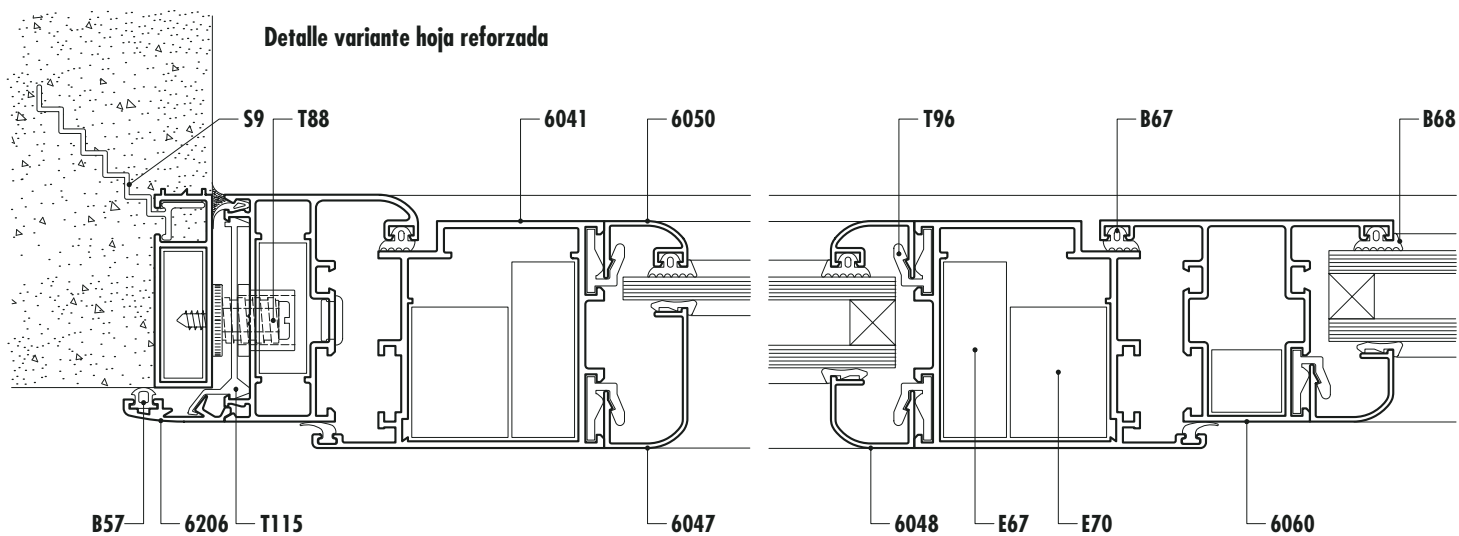
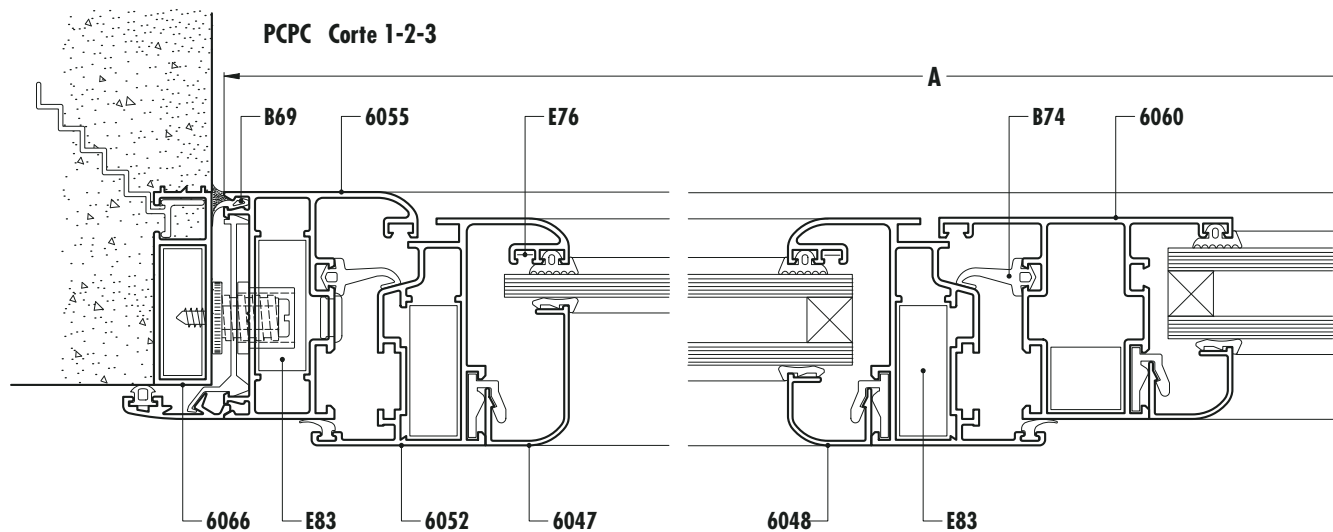


PCPC Puerta corrediza paralela borde curvo
PCPR Puerta corrediza paralela borde recto

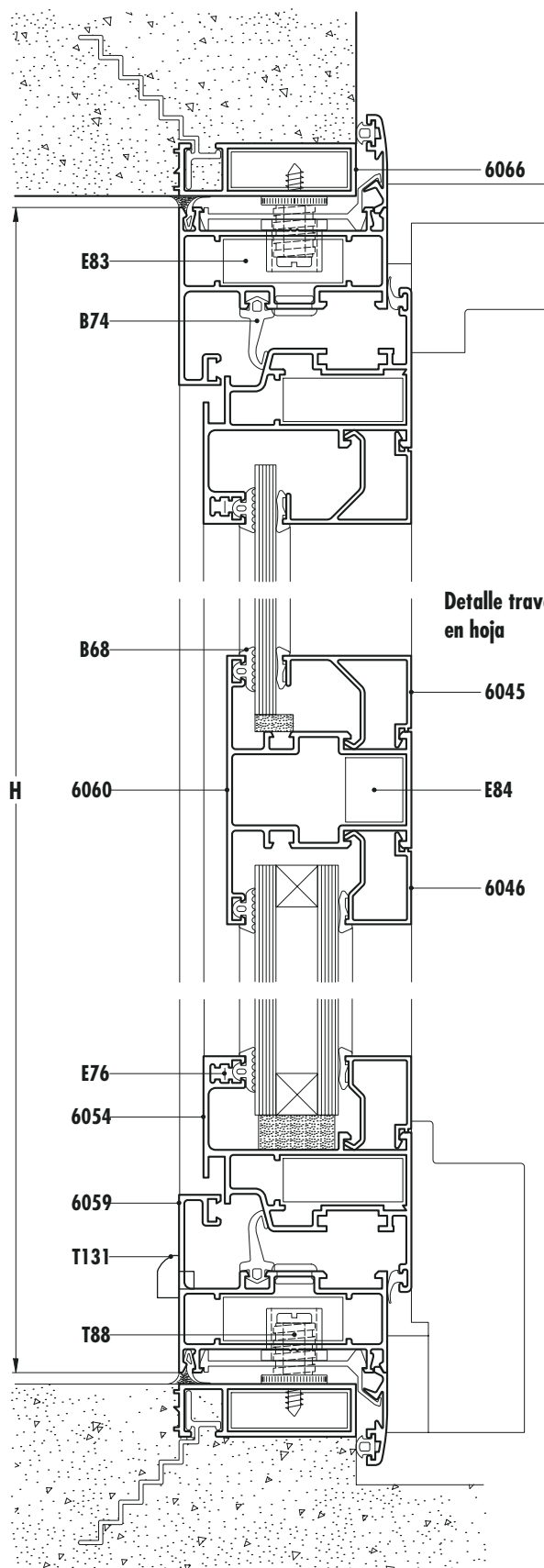
Dimensiones de corte de perfiles

PCPC	PCPR	PERFIL vidrio simple	DVH	Descripcion	medida	corte
2	2	6066		jambas premarco	H+37	45-45
2	2	6066		dintel y umbral premarco	A+37	45-45
2	2	6206		jambas tapa premarco	H+54	45-45
2	2	6206		dintel y umbral tapa prem.	A+54	45-45
2		6055		jambas marco	H	45-45
2		6055		umbral y dintel marco	A	45-45
	2	6059		jambas marco	H	45-45
	2	6059		umbral y dintel marco	A	45-45
2		6052		jambas hoja	H-47	45-45
2		6052		zocalo y cabezal hoja	(A/2)-34	45-45
	2	6054		jambas hoja	H-47	45-45
	2	6054		zocalo y cabezal hoja	(A/2)-34	45-45
1	1	6060		travesaño vertical	H-59	90-90
8		6047	6048	contravidrio curvo	*	45-45
	8	6045	6046	contravidrio recto	*	90-90

(*)Replantear en abertura armada



PCPR Corte 4-5

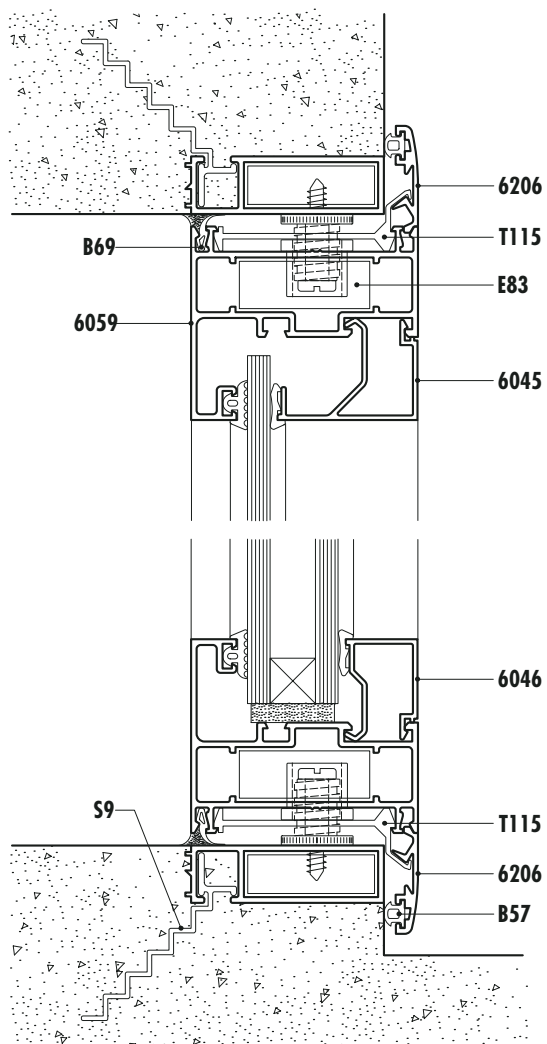


SELLADOR

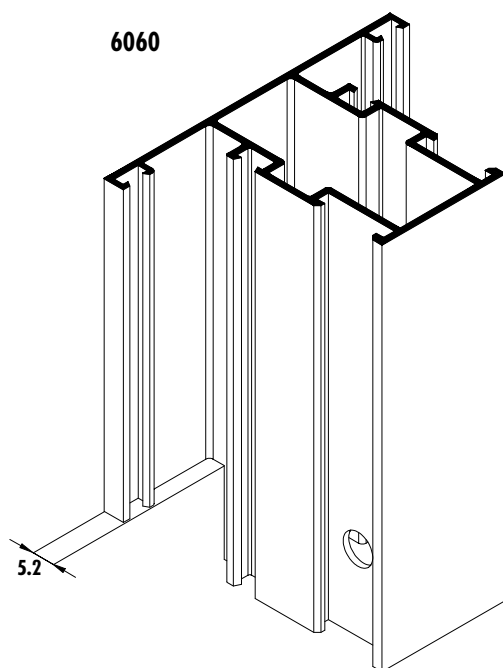
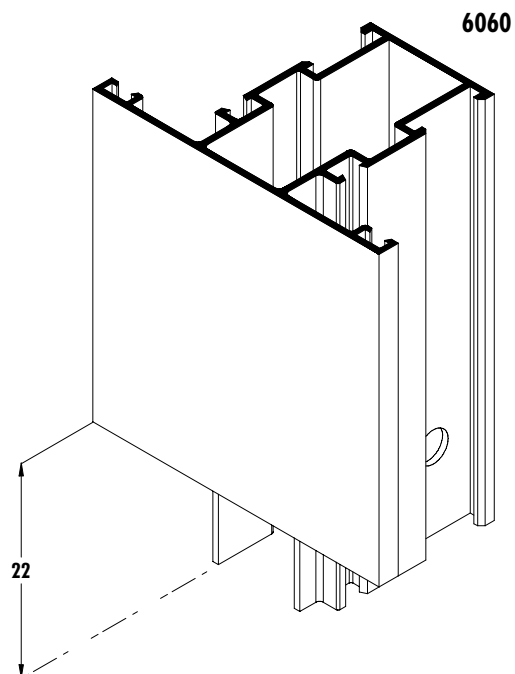
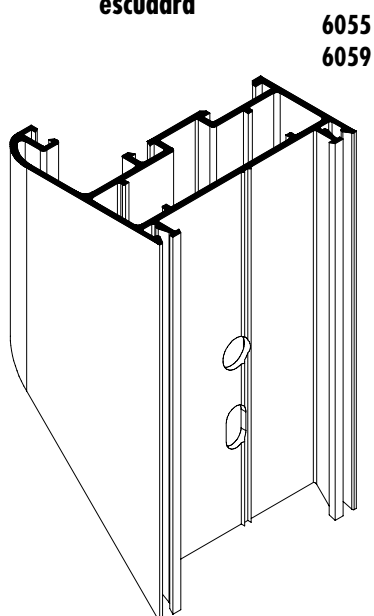
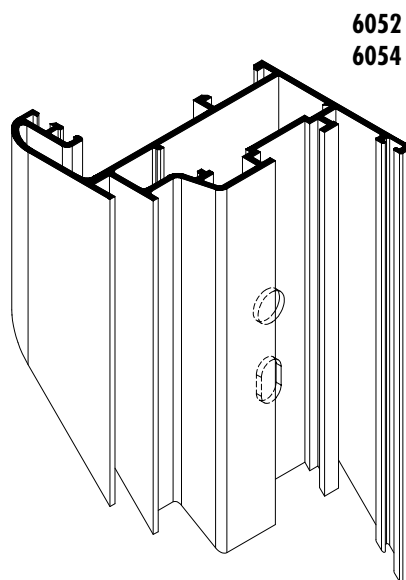
T8

E78

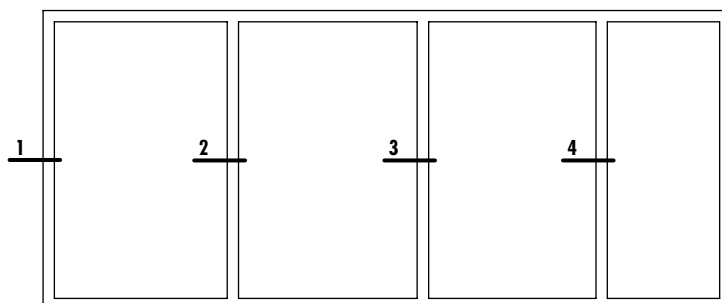
PCPR Corte 6-7



ESCALA 1:2

**Mecanizado para colocación
de escuadra travesaño**

**Mecanizado para encuentro
con marco**

**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.



Todas las aberturas del sistema A30, pueden combinarse entre sí.

Para ello se han diseñado 7 perfiles que permiten solucionar cualquier posibilidad de combinación, estos perfiles son: 2706, 6067, 6068, 6069, 6070, 6078, 6084.

Para mayor ilustración damos algunos ejemplos:

Corte 1: Esquina a 90°

Corte 2: Acople simple.

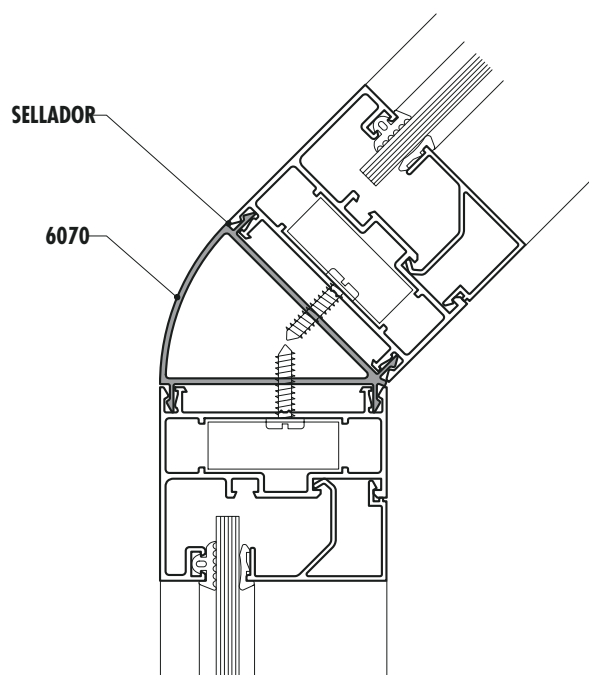
Corte 3: Acople reforzado.

Corte 4: Acople a 135°

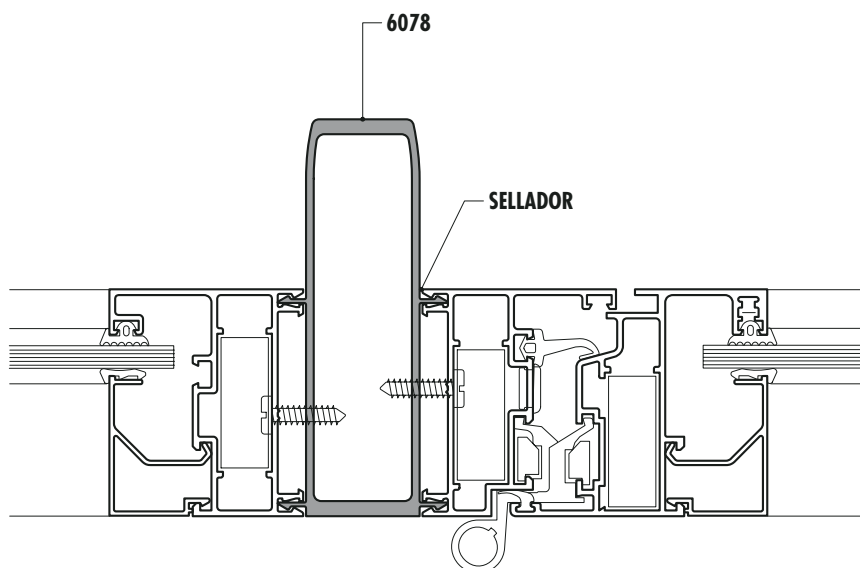
Acople corrediza de 3 hojas

Acople corrediza de 3 hojas con 60mm.

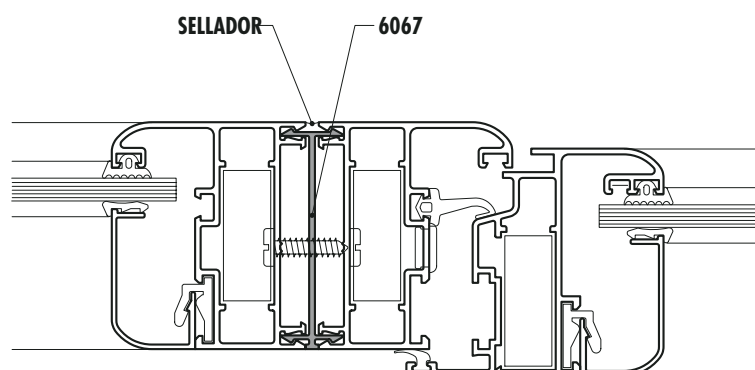
Esquina a 135° Corte 4

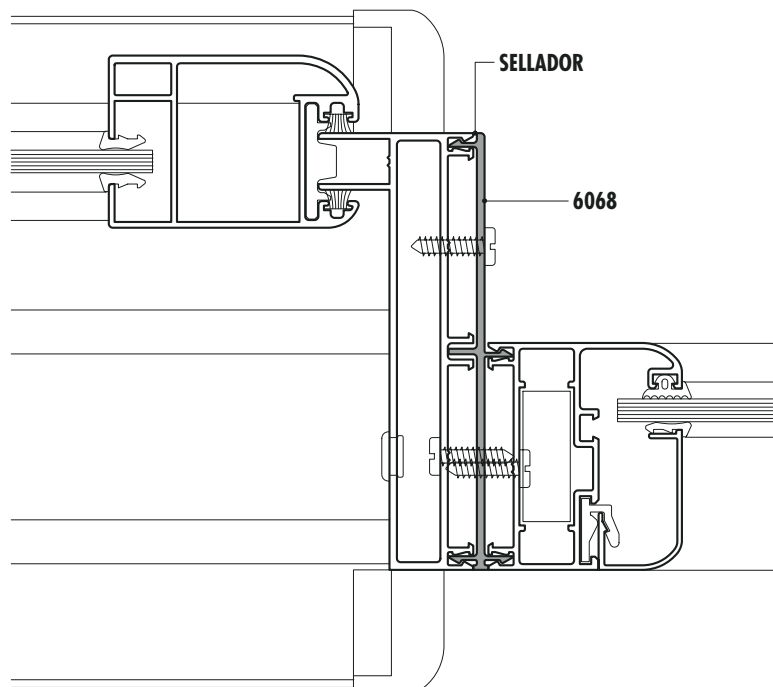
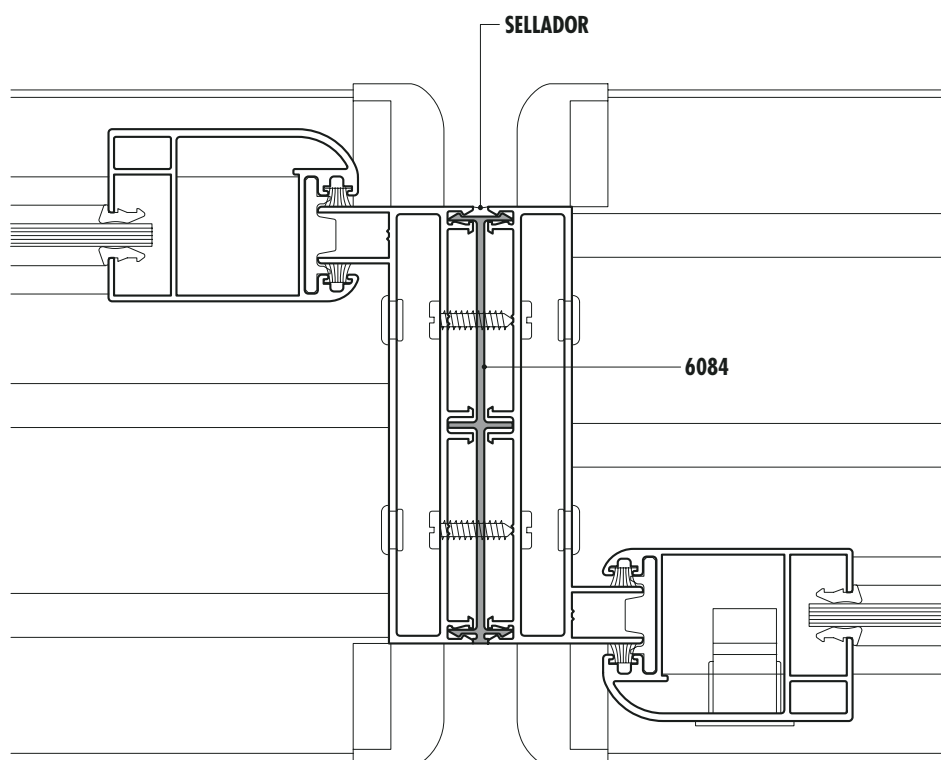


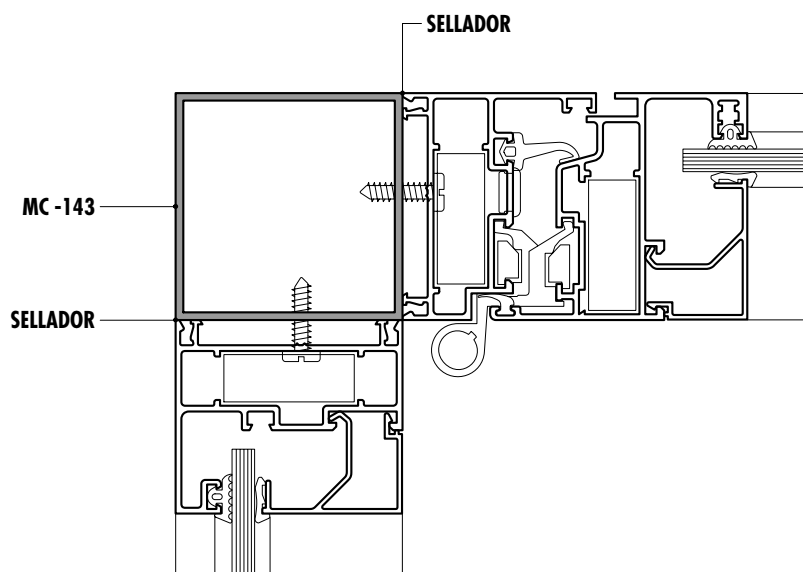
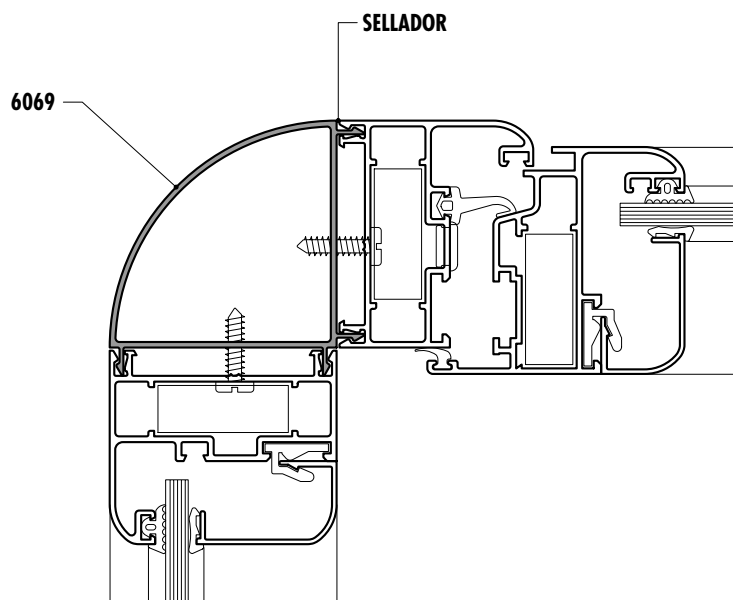
Acople reforzado Corte 3



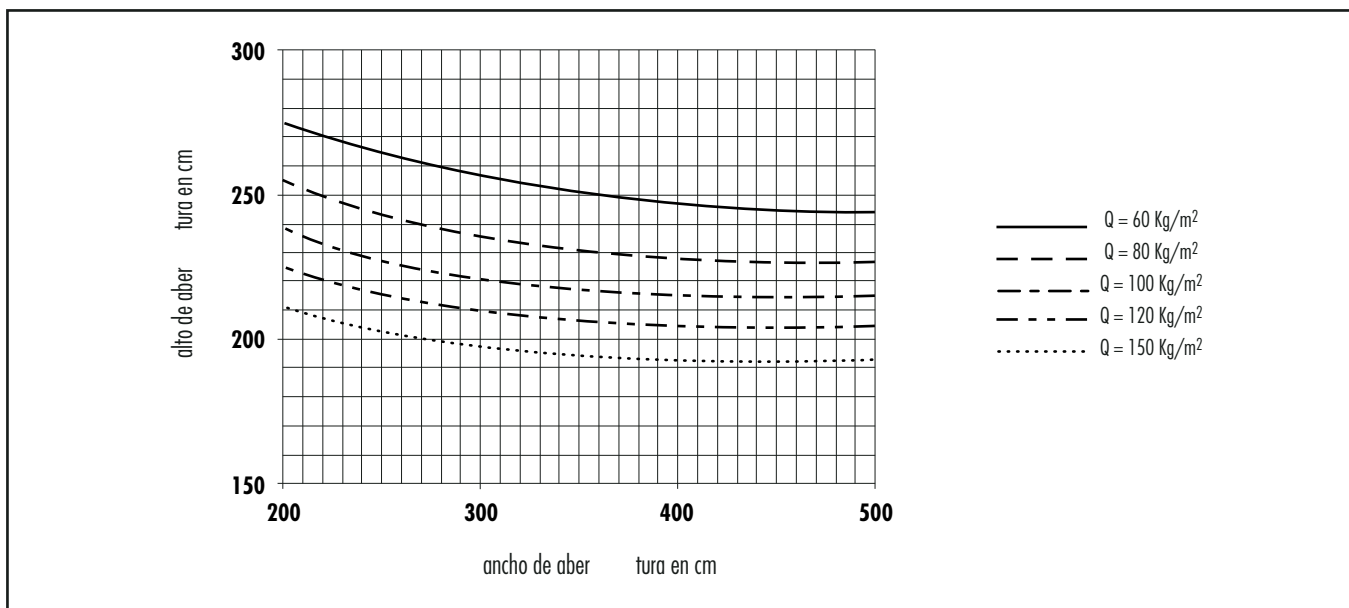
Acople simple Corte 2



Detalle acople corrediza de 3 guías a 60mm.

Detalle acople corrediza de 3 guías

ESCALA 1:2

Esquina a 90° recta Corte 1

Esquina a 90° curva Corte 1

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.



Ventana y Puerta corrediza

Las curvas muestran las diferentes combinaciones de ancho, alto y presión de viento.

El criterio de flecha máxima es 1/200 con un máximo de 15 mm (Norma IRAM 11507).

El peso máximo de las hojas es de 90 kg con R46 y 180 kg con R47.

Se recomienda para ancho de hoja superior a 1000 mm y alto superior a 2000 mm usar como zócalo y cabezal el perfil 6062 para vidrio simple y el perfil 6074 para DVH.

Ventana de abrir

Dimensiones de hojas:

Alto máximo: 1800 mm

Ancho máximo: 1000 mm

Peso máximo de la hoja: 75 kg con 2 bisagras H61 ó H105

Peso máximo de la hoja: 85 kg con 3 bisagras H61 ó H105

Alto máximo: 1800 mm

Ancho máximo: 1200 mm

Peso máximo de la hoja: 75 kg con 2 bisagras H62 ó H106

Peso máximo de la hoja: 85 kg con 3 bisagras H62 ó H106

Ventana Oscilo batiente

Dimensiones de hojas:

Alto máximo: 1800 mm

Alto mínimo: 600 mm

Ancho máximo: 1200 mm

Ancho mínimo: 375 mm

Peso máximo de la hoja: 80 kg con sistema H45

Puerta de rebatir

Dimensiones de hojas:

Alto máximo: 2400 mm

Ancho máximo: 1200 mm

Peso máximo de la hoja: 85 kg con 3 bisagras H62 ó H106

Peso máximo de la hoja: 120 kg con 2 bisagras H103

Peso máximo de la hoja: 140 kg con 2 bisagras H104

Para altura superior a 2100 mm se recomienda usar travesaño

Ventana desplazable

Dimensiones de hojas:

Con tijera Securistyle modelo Senator 250 ó Cotswold modelo HD 10:

Alto máximo: 750 mm

Ancho máximo: 1900 mm

Peso máximo: 50 kg

Apertura máxima: 80°

En mas de 1200 mm de ancho debe usarse limitador de apertura.

Con tijera Securistyle modelo Senator 400 ó Cotswold modelo HD 16:

Alto máximo: 1100 mm

Ancho máximo: 1800 mm

Peso máximo: 60 kg

Apertura máxima: 90°

En mas de 1200 mm de ancho debe usarse limitador de apertura.

Con tijera Securistyle modelo Senator 550 ó Cotswold modelo HD 22:

Alto máximo: 1300 mm

Ancho máximo: 1600 mm

Peso máximo: 70 kg

Apertura máxima: 90°

En mas de 1200 mm de ancho debe usarse limitador de apertura.

Con tijera Securistyle modelo President 730A ó Cotswold modelo Validus:

Alto máximo: 2000 mm

Ancho máximo: 2200 mm

Peso máximo: 100 kg

Apertura máxima: 15°

Paño Fijo

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

Espesor máximo en vidrio simple: 8 mm

Espesor máximo en DVH: 24 mm

Puerta vaiven

Dimensiones de hojas:

Alto máximo: 2400 mm

Ancho máximo: 1200 mm

Peso máximo: 100 kg

Para altura superior a 2100 mm se recomienda usar travesaño

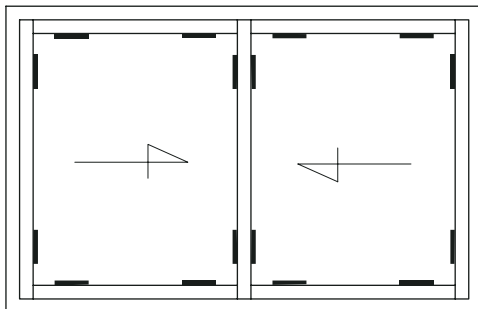
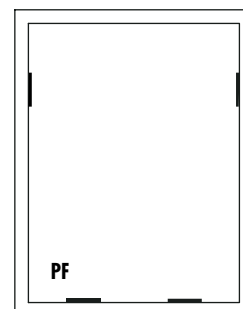
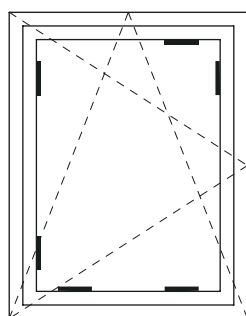
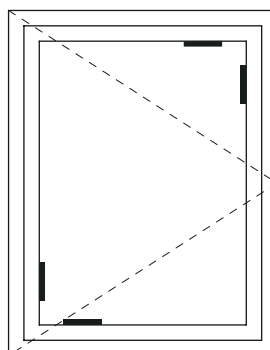
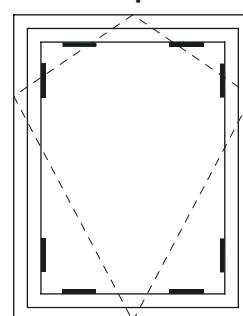
Puerta corrediza paralela (1 hoja fija + 1 hoja movil)

Alto máximo: 2500 mm

Ancho máximo de hoja movil: 1650 mm

Peso máximo de hoja movil: 150 kg

Recomendaciones para el taqueado de vidrios

Ventana y puerta corrediza

Paño fijo

Ventana oscilo-batiente

Ventana de abrir

Ventana desplazable

Puerta de rebatir
