Sistema A30 New Catálogo Técnico









Detallereferencialistado de perfiles.02

listado de perfiles
listado de accesorios
ventana y puerta corrediza de 2 y 4 hojas
ventana y puerta corrediza de 3 hojas
ventana de abrir y oscilobatiente
ventana proyectante
puerta de rebatir
paño fijo10
puerta vaiven11
puerta corrediza paralela12
perfiles de acople
dimensiones de fabricación14
recomendaciones para el taqueado de vidrios

Α	3 0	NEW
01	01	OCTUBRE 2002



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.

Α	3 0	N	Е	W
01	02	OCTU	JBRE	2002



PERFIL	DESCRIPCIÓN	PESO 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	guia 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

Α	3 0	NEW
02	01	OCTUBRE 2002



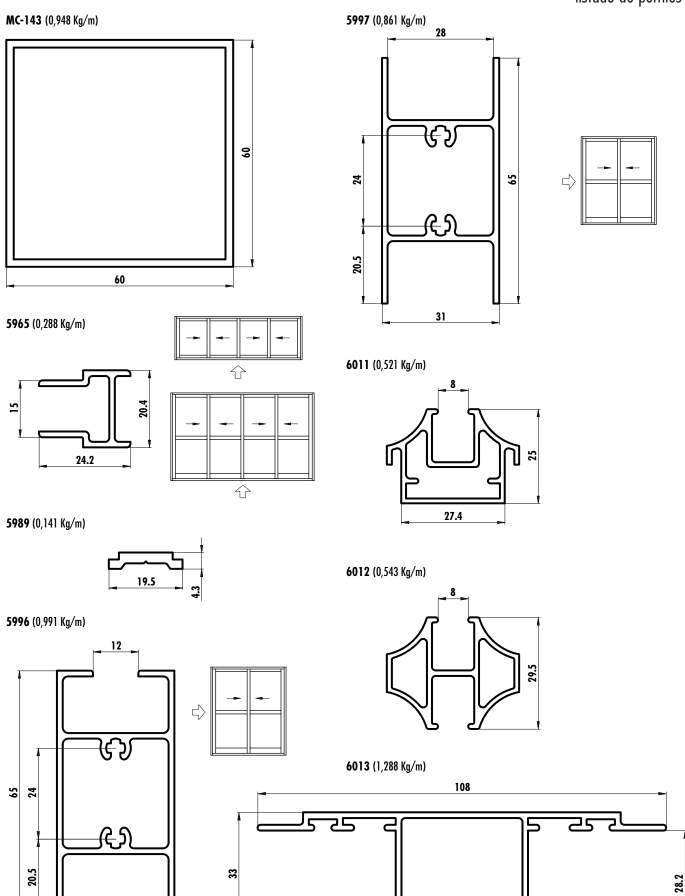


PERFIL	DESCRIPCIÓN	PESO PESO
6065	guía de cortina barrio	1.088
6066	premarco	0.545
6067	perfil de acople	0.329
6068	acople 60 mm a marco de 3 guías	0.753
6069	acople a 90 grados	0.937
6070	acople a 135 grados	0.743
6071	párante lateral corrediza p/DVH	1.334
6072	párante central corrediza p/DVH	1.466
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 guias	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

Α	3 0	NEW
02	02	OCTUBRE 2002



A30 New listado de perfiles



52

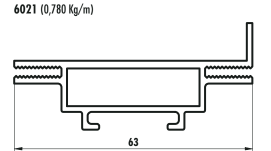
ESCALA 1:1

31

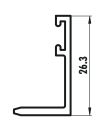
A 3 0 N E W 03 01 OCTUBRE 2002



A30 New listado de perfiles

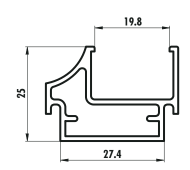


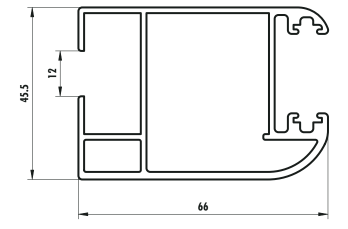


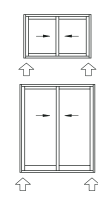


(1,399 Kg/m)

(0,470 Kg/m)

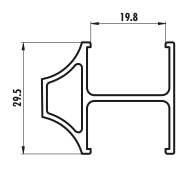


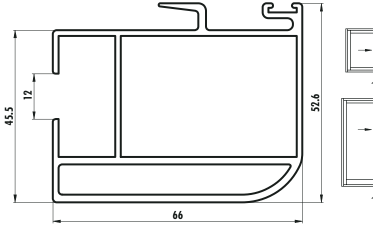


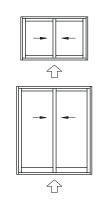


(1,531 Kg/m)

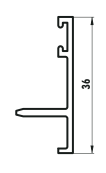
(0,454 Kg/m)



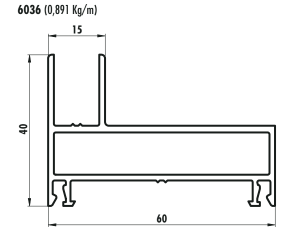


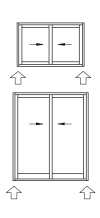


(0,251 Kg/m)



ESCALA 1:1

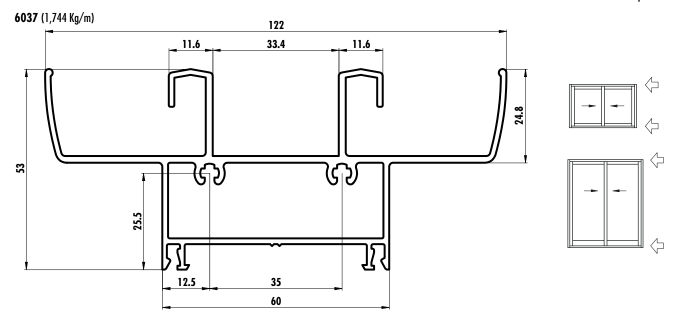




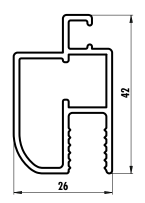
Α	3 0	NEW
03	02	OCTUBRE 2002



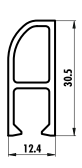
A30 New listado de perfiles



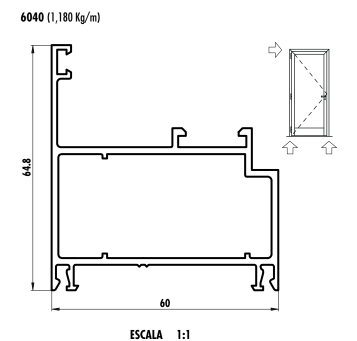
6038 (0,594 Kg/m)

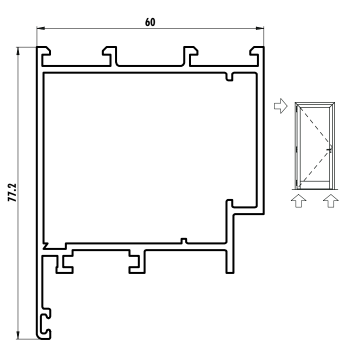


6039 (0,329 Kg/m)



6041 (1,388 Kg/m)



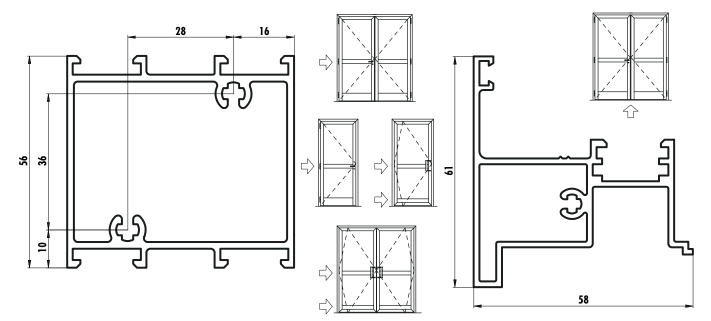


Α	3 0	NEW
03	03	OCTUBRE 2002

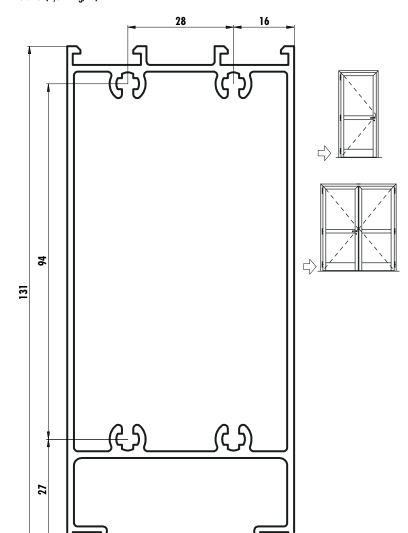


A30 New listado de perfiles

6042 (1,399 Kg/m)

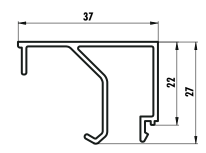


6043 (2,319 Kg/m)

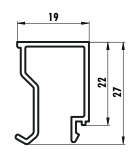


6045 (0,351 Kg/m)

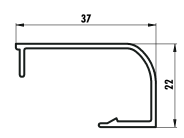
6044 (1,037 Kg/m)



6046 (0,259 Kg/m)



6047 (0,254 Kg/m)

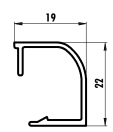


ESCALA 1:1

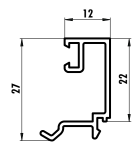
Α	3 0	NEW
03	04	OCTUBRE 2002



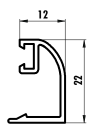
(0,197 Kg/m)



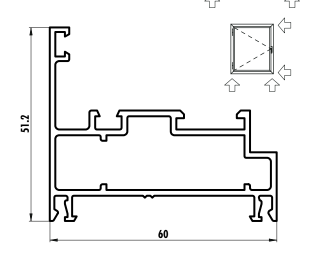
(0,232 Kg/m)



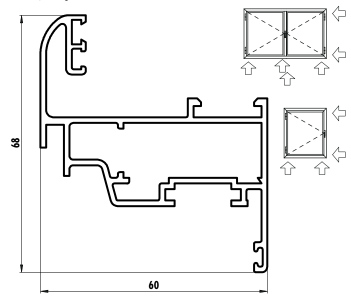
(0,192 Kg/m)



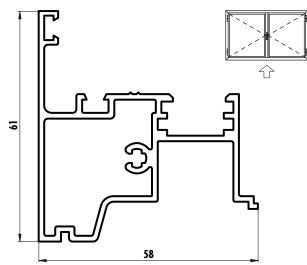
(0,986 Kg/m)



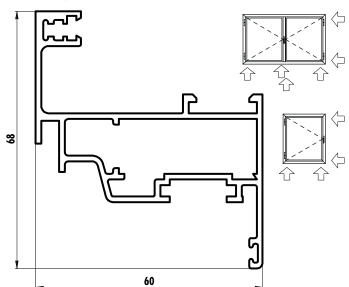
(1,139 Kg/m)



(1,094 Kg/m)



(1,148 Kg/m)

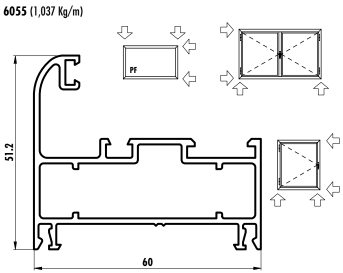


ESCALA 1:1

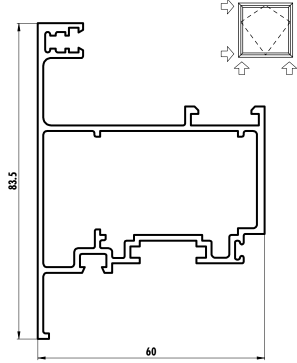
Α	3 0	NEW
03	05	OCTUBRE 2002



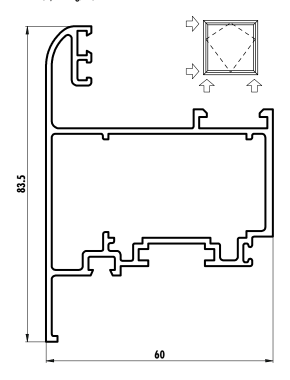
A30 New listado de perfiles



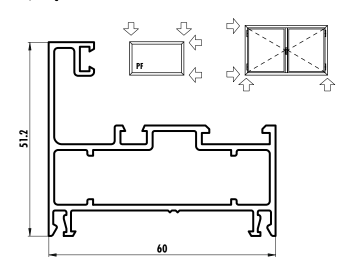
(1,345 Kg/m)



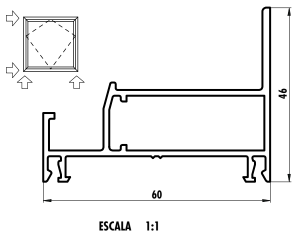
(1,337 Kg/m)



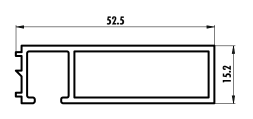
(1,053 Kg/m)



(0,837 Kg/m)



(0,545 Kg/m)



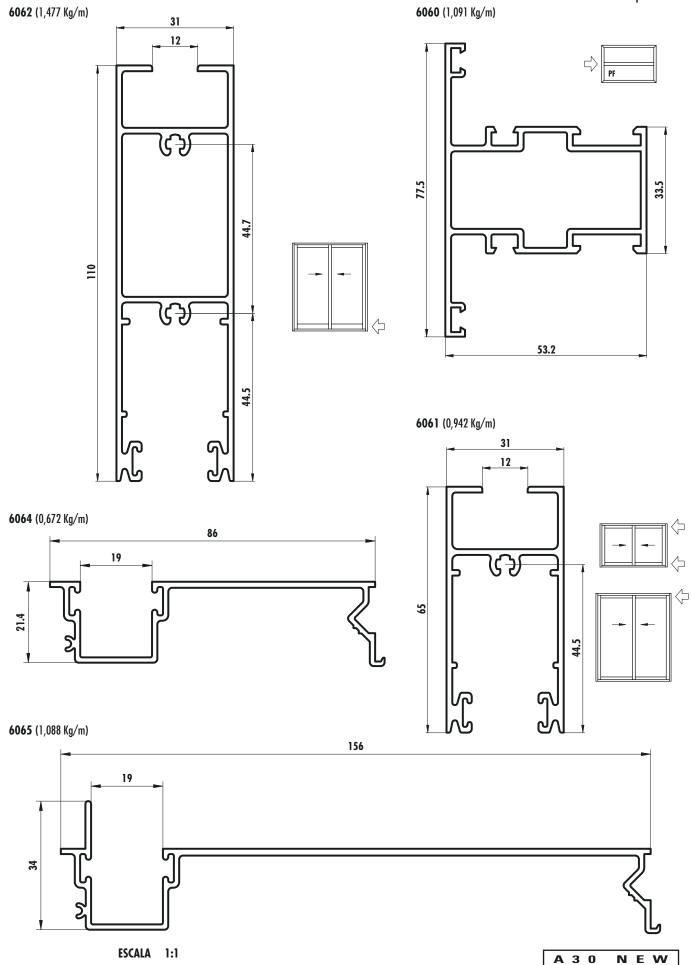
1:1	A	3 0	NEW
	n3	ne.	OCTUBBE 2002



A30 New listado de perfiles

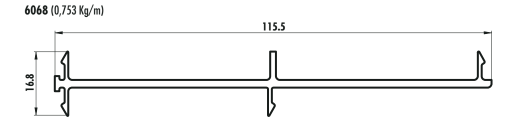
03

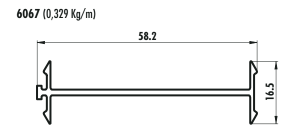
OCTUBRE 2002

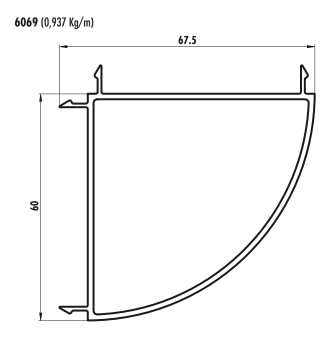


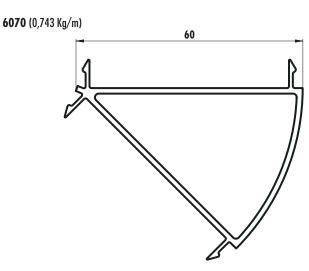


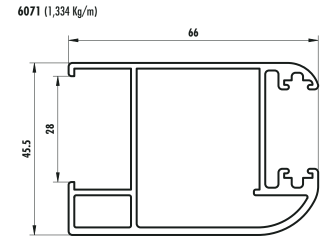
A30 New listado de perfiles

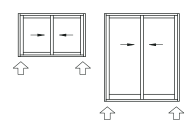




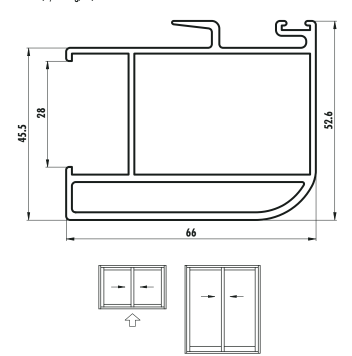








6072 (1,466 Kg/m)



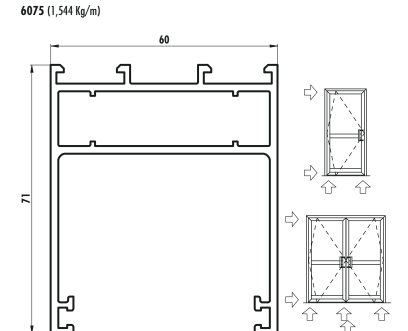
ESCALA I:	ES	CALA	1:
-----------	----	------	----

Α	3 0	N	E	W
03	08 OCTUBRE 2		2002	

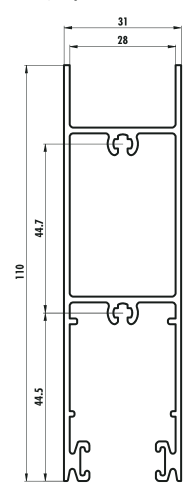


A30 New listado de perfiles

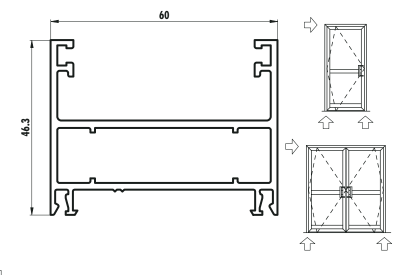
 (0,861 Kg/m) 44.5



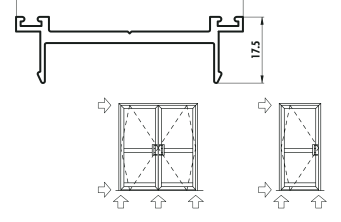
(1,412 Kg/m)



(1,185 Kg/m)



(0,578 Kg/m)

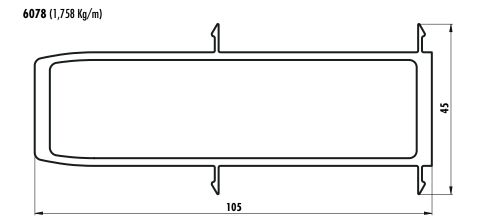


ESCALA 1:1

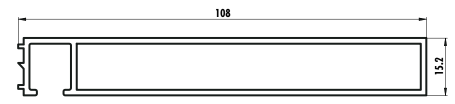
Α	3 0	NEW
03	09	OCTUBRE 2002



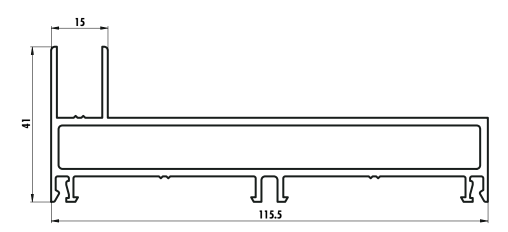
listado de perfiles

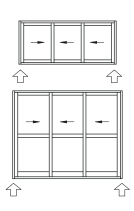


6079 (0,994 Kg/m)

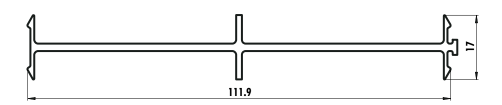


6080 (1,701 Kg/m)





6084 (0,770 Kg/m)

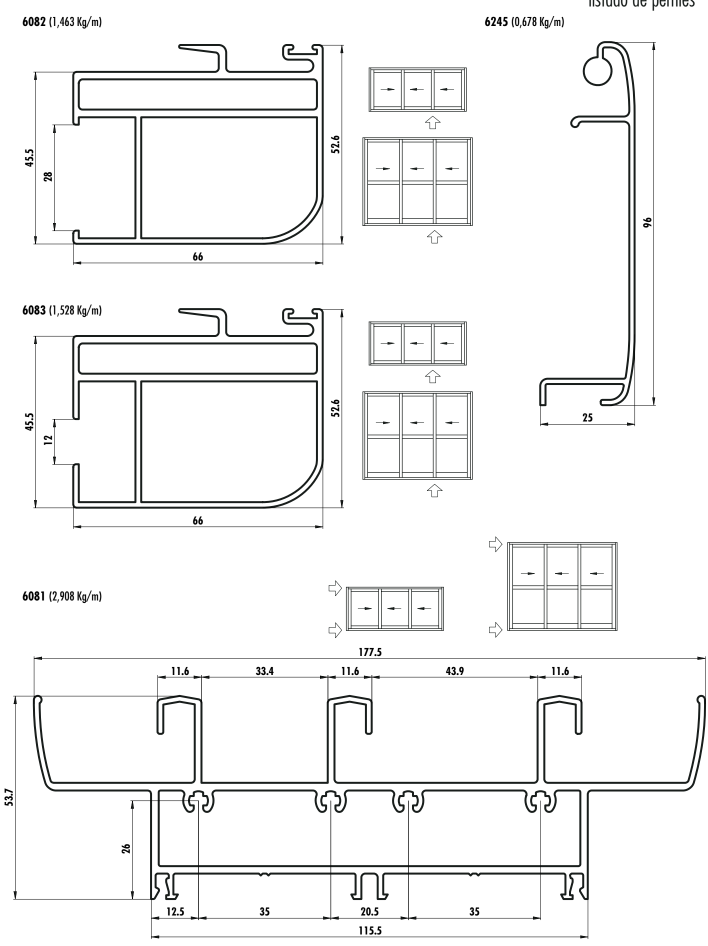


ESCALA 1:1

Α	3 0	N	E	W
03	10	OCTU	JBRE	2002



A30 New listado de perfiles



ESCALA 1:1

Α	3 0	NEW
03	11	OCTUBRE 2002



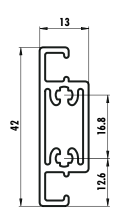


(0,186 Kg/m)

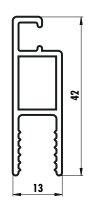
(0,508 Kg/m)



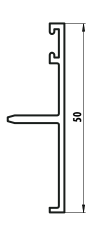




(0,424 Kg/m)



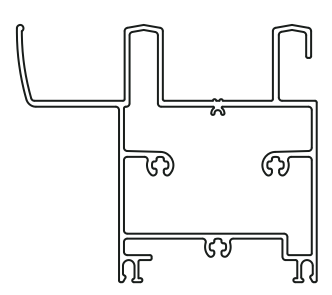
(0,308 Kg/m)

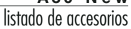


(0,302 Kg/m)



(1,968 Kg/m)

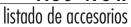






CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
В9	BURLETE TELA MOSQUITERO
B29	BURLETE CUÑA 2mm
B30	BURLETE CUÑA 3 mm
B31	BURLETE CUÑA 4 mm
B52	BURLETE INTERIOR DOBLE CONTACTO
B57	BURLETE TAPA PREMARCO
B60	BURLETE "U" PARA VIDRIO
B67	BURLETE HERMETICIDAD DOBLE CONTACTO
B68	BURLETE EXTERIOR PARA VIDRIO
B69	BURLETE MARCO-PREMARCO
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 6 COTSWOLD VALIDUS
H36-E	LIMTADOR 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 6 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 6 SAVIO "GIOCONDA" ART. 883
H47	FALLEBA PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "PRIMA" ART. 1010 6 SAVIO "GIOCONDA" ART. 880
H48	FALLEBA PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "EURO" ART. 1000 6 SAVIO "MANON" ART. 870
H49	PASADOR PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "GIAP" ART.2111 6 SAVIO "CHIUDO" ART. 1541.1
H50	MANIJA DOBLE BALANCIN-GIESSE "MASTERPLAST" ART.2456 6 SAVIO "MANON" ART. 874
H51	CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE REBATIR-WELKA ART. 101.35.04.0-47 6 FACCHINETTI ART. A17
H61	BISAGRA DE 2 PIEZAS-GIESSE "FLASH" ART. 0120 6 SAVIO "MORSA 2" ART. 1121.1
H62	BISAGRA DE 3 PIEZAS-GIESSE "BRIDGE" ART. 0110 6 SAVIO "MORSA 2" ART. 1121.1
H74	CERRADURA CILINDRO PARA PUERTA DE VAIVEN-WELKA ART. 102.35.04.0-47 6 FACCHINETTI ART. A18
H75	CAJA DE PISO PARA PUERTA VAIVEN
H76	PIVOT SUPERIOR PUERTA VAIVEN
H78	TRABA VARILLAS DOBLE-GIESSE ART. 2337 6 SAVIO ART. 1416.5
H79	TERMINAL DE VARILLAS-GIESSE ART. 2114 6 SAVIO ART. 1416.5
11/ /	
H80	TERCER CIERRE DE FALLEBAS-GIESSE ART. 2315 6 SAVIO 1464

Α	3 0	NEW
04	01	OCTUBRE 2002



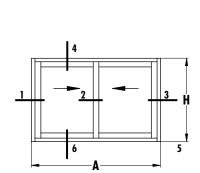


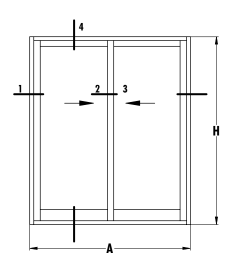
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
H82	BISAGRA DE 3 PIEZAS PARA TERCER HOJA-GIESSE "BRIDGE" ART. 0111 6 SAVIO "MORSA 3" ART. 1123
H83	PASADOR PARA SEGUNDA HOJA OSCILO-BATIENTE-GIESSE ART. 4261 ó SAVIO ART. 3000.840
H84	FALLEBA PARA VENTANA DE ABRIR CON LLAVE-GIESSE "EUROKEY" ART. 1130" 6 SAVIO "MANON" ART. 870.752
H85	FALLEBA PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "STARDUE" ART. 0956 ó SAVIO "FUORI" ART. 915
H86	CONJUNTO FALLEBA P/ VENT. DESPLAZABLE-GIESSE "NOVA" ART. 1004 6 SAVIO "TURANDOT" ART.879
H88	LIMITADOR DE APERTURA PARA VENTANA DE ABRIR-GIESSE "AERANTA" ART.2230 6 SAVIO ART. 1463
H89	TIRADOR PARA HOJAS VENTANA CORREDIZA-GIESSE "TAU" ART. 92606 6 SAVIO ART. 2080
H91	ALDABA PARA VENTANA DESPLAZABLE-GIESSE "BRAVO PRIMA" ART. 1641 6 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" 6 SAVIO "MODULO"
H102	CONJUNTO MULTICIERRE VENTANA CORREDIZA CON TRABAS-GIESSE "CHAMPION" 6 TANIT "BARSA"
H103	BISAGRA DE 2 PIEZAS PUERTA DE REBATIR-GIESSE "DOMINA" ART. 0014 6 SAVIO "TEKNICA" ART. 1130/60
H104	BISAGRA DE 3 PIEZAS PUERTA DE REBATIR-GIESSE "DOMINA" ART. 0015 6 SAVIO "TEKNICA" ART. 1131/60
H105	BISAGRA DE 2 PIEZAS PARA HOJA COPLANAR-GIESSE "FLASH" ART. 0098 6 SAVIO "MORSA" ART. 1123
H106	BISAGRA DE 3 PIEZAS PARA HOJA COPLANAR-GIESSE "BRIDGE" ART. 0111 6 SAVIO ART. "MORSA 3" ART. 1123
H107	MECANISMO BASICO OSCILO-BATIENTE HOJAS COPLANARES-GIESSE ART. 4513 6 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 6 TANIT ART. 2601
R47	RUEDA REGULABLE DOBLE-GIESSE ART. 3136 6 TANIT ART. 2602
S9	GRAMPA DE AMURE
TI	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 ENCUENTRO CENTRAL VENTANA DE ABRIR
T120	TAPON ENCUENTRO 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





ventana y puerta corrediza de 2 y 4 hojas





- Ventana corrediza de 2 hojas
- 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 v. simple	DVH	Descripcion	medida	corte
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	Н	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

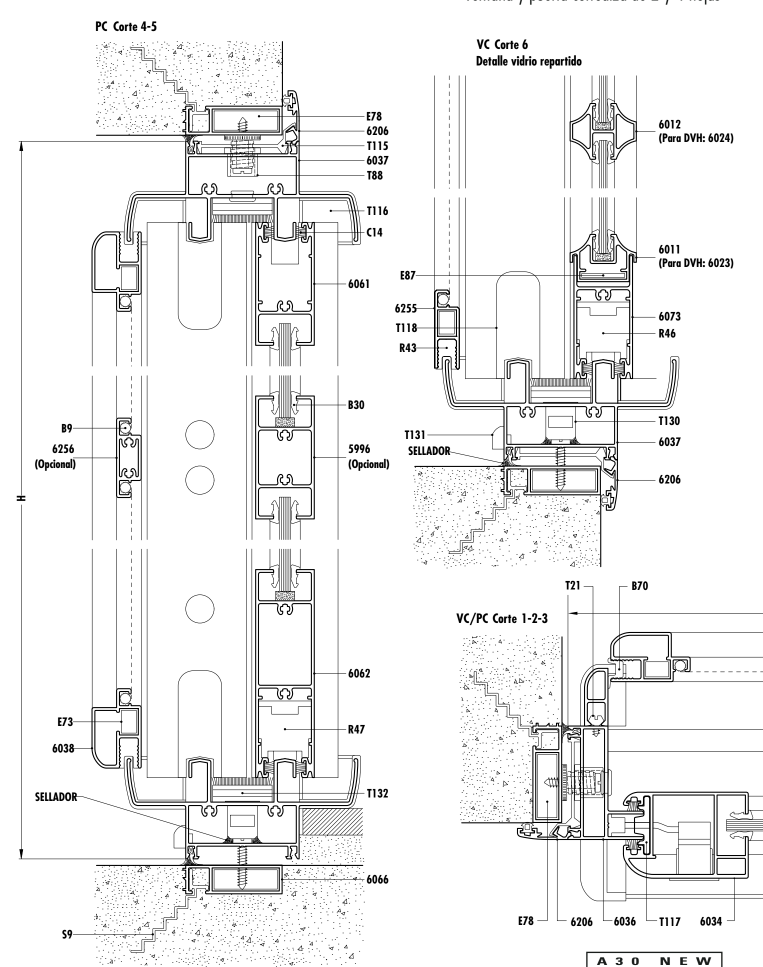
Α	3 0	NEW
05	01	OCTUBRE 2002



02

OCTUBRE 2002

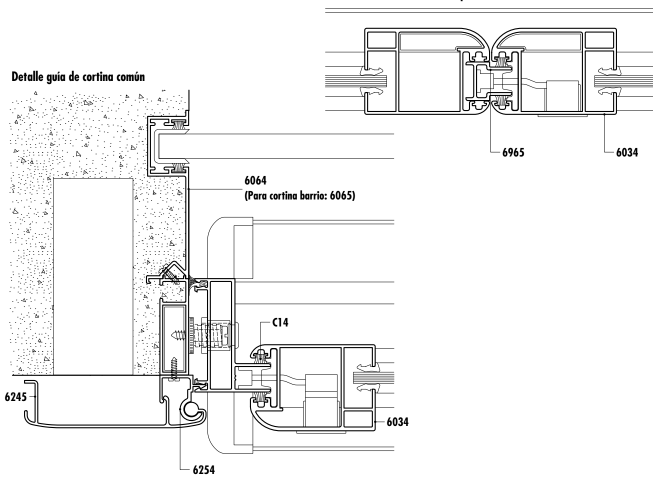


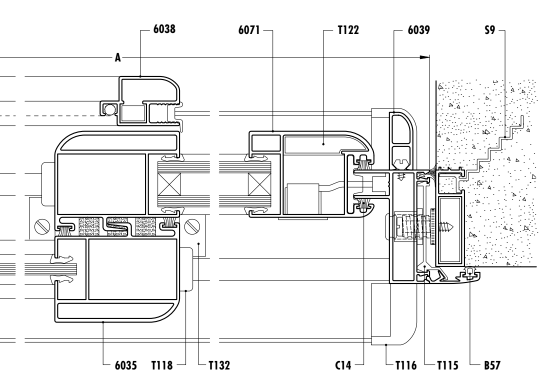




ventana y puerta corrediza de 2 y 4 hojas

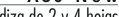
Detalle encuentro central 4 hojas





ESCALA 1:2

Α	3 0	N	Е	W
05	03	OCTU	JBRE	2002



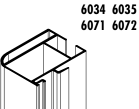


ventana y puerta corrediza de 2 y 4 hojas

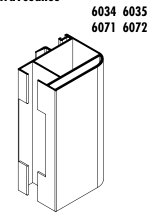
Mecanizado parantes para zócalo y cabezal

6034 6035 6071 6072

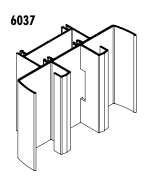
Mecanizado parantes para pasaje de guías y agujero de armado



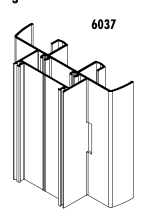
Mecanizado parantes para travesaños



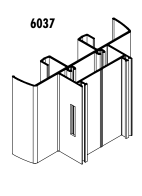
Mecanizado guías de marco



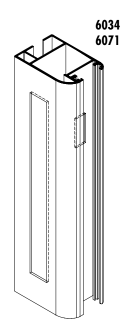
Mecanizado marco para salida de agua



Mecanizado de marco para caja de agua



Mecanizado parantes para cierre



Mecanizado jambas de marco para encastre de umbral y dintel



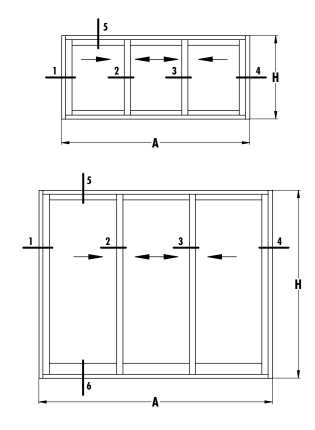
Observaciones

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.

A	3 0	N	E	W
05	04	OCTU	JBRE	2002







VC3 Ventana corrediza de tres hojas PC3 Puerta corrediza de tres hojas

Dimensiones de corte de perfiles

VC3	PC3	PERFIL vidrio simple	DVH	Descripcion	medida	corte
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	Н	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

A	3 0	NEW
06	01	OCTUBRE 2002



ventana y puerta corrediza de 3 hojas

VC3/PC3 Corte 1-2-3-4

6288

89

T118

6072

6079

6206

679

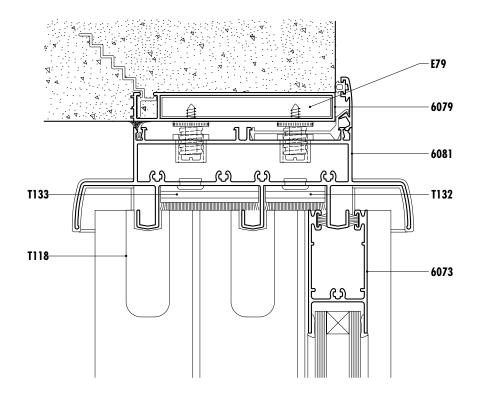
T1116

T117

H101

T132

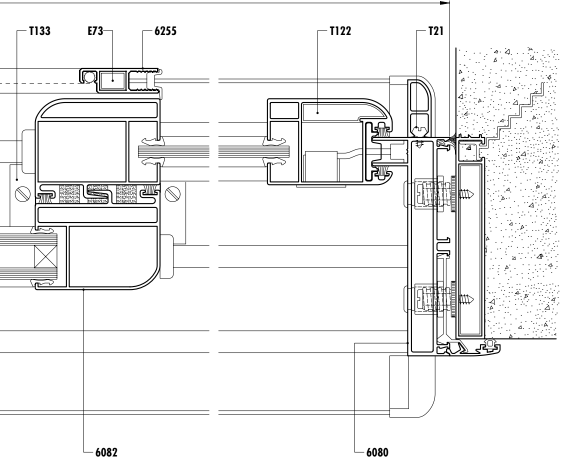
VC3/PC3 Corte 5



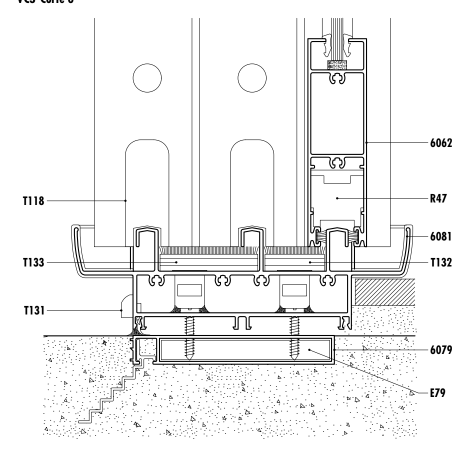
A	3 0	NEW
06	02	OCTUBRE 2002







VC3 Corte 6



ESCALA 1:2

Α	3 0	NEW
06	03	OCTUBRE 2002

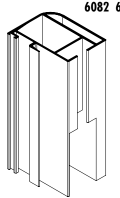




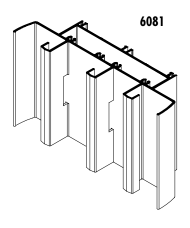
ventana y puerta corrediza de 3 hojas

Mecanizado parantes para zócalo y cabezal

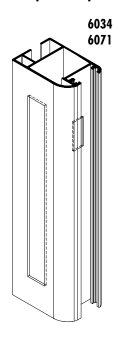
6034 6035 6071 6072 6082 6083



Mecanizado guías de marco

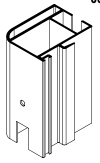


Mecanizado parantes para cierre

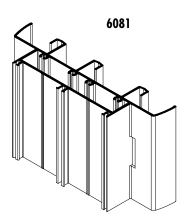


Mecanizado parantes para pasaje de guías y agujero de armado

6034 6035 6071 6072 6082 6083



Mecanizado marco para salida de agua



Mecanizado jambas de marco para encastre de umbral y dintel

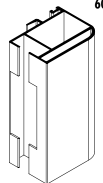


Observaciones

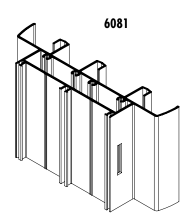
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

Mecanizado parantes para travesaños

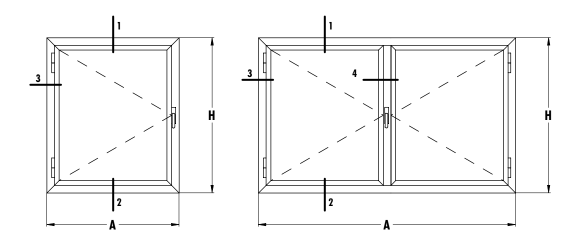
6034 6035 6071 6072 6082 6083



Mecanizado de marco para caja de agua







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

Dimensiones de corte de perfiles

	TANA DE				TANA DE 2			PERFIL	Descripcion	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	Н	45-45
2	2			2	2			6051	umbral y dintel marco	Α	45-45
		2				2		6055	jambas marco	Н	45-45
		2				2		6055	umbral y dintel marco	Α	45-45
			2				2	6059	jambas marco	Н	45-45
			2				2	6059	umbral y dintel marco	Α	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
			(*)R	Replantear	r en abert	ura arma	da				

Α	3 0	NEW
07	01	OCTUBRE 2002



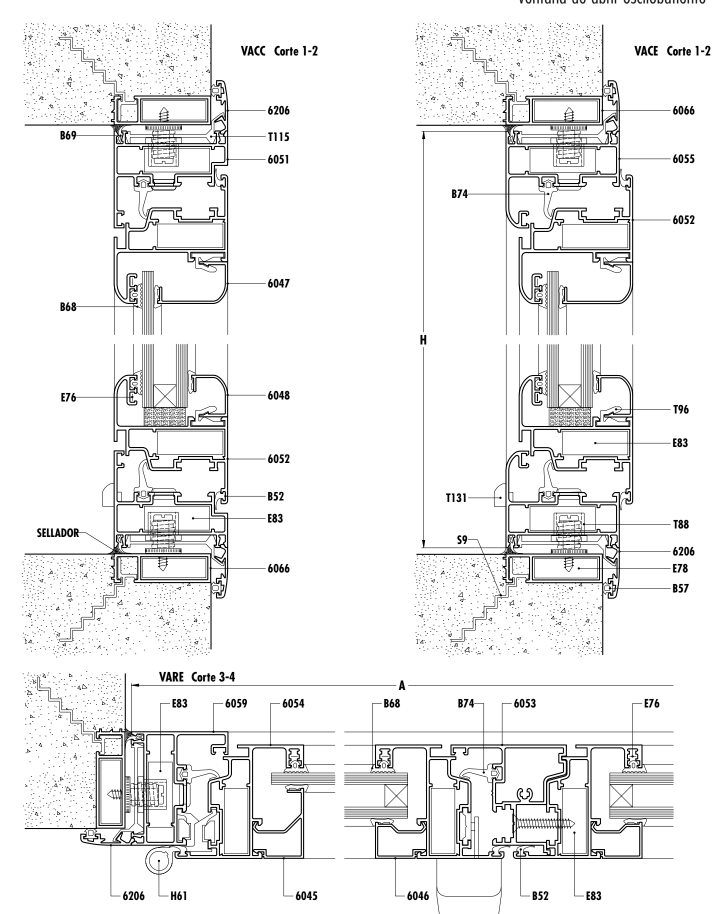
A 3 0

02

N E W

OCTUBRE 2002







3 0

03

N E W

OCTUBRE 2002



ESCALA 1:2

división elaborados ventana de abrir oscilobatiente VARC Corte 3-4 6053 6054 B74 **— 6051** 6066 B57-H105 6045 6046 Detalle vidrio repartido 6059 6054 E87 6012 (6024 para DVH) **6206** └ 6011 (6023 para DVH) E78-H47 Detalle hoja con travesaño 59 6055 6052 6060 6066 <u></u> T115 T96 6047 E84 6048

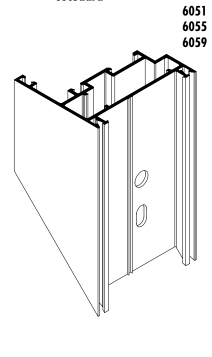




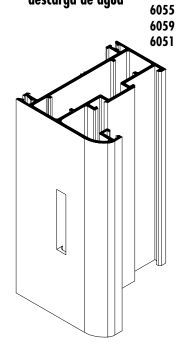
Mecanizado para colocación de falleba 6052

6054

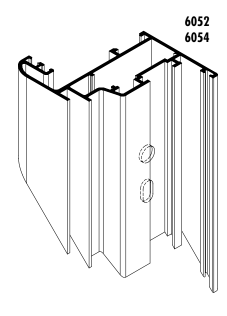
Mecanizado de marco para escuadra



Mecanizado de marco para descarga de agua



Mecanizado de hoja para escuadra

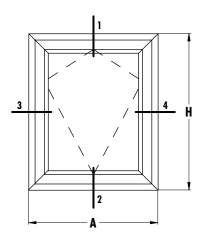


Observaciones

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.

Α	3 0	NEW
07	04	OCTUBRE 2002





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	Н	45-45
2	2	6057		umbral y dintel marco	Α	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

Α	3 0	NEW
08	01	OCTUBRE 2002

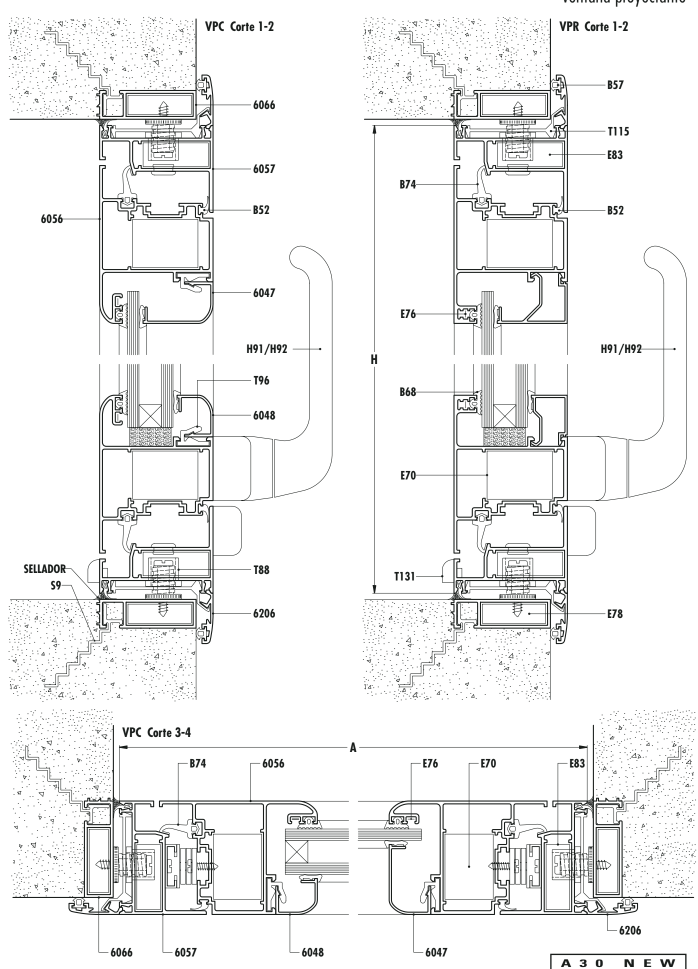
OCTUBRE 2002

08



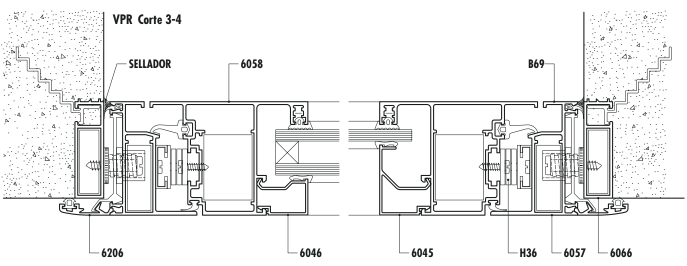
división elaborados

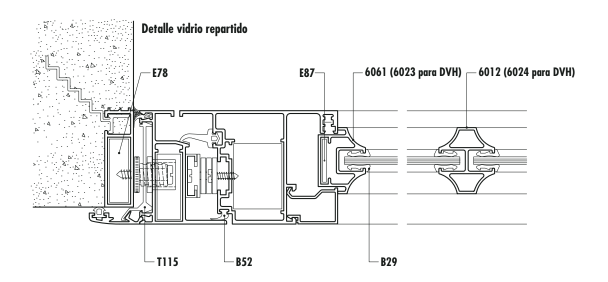
ventana proyectante

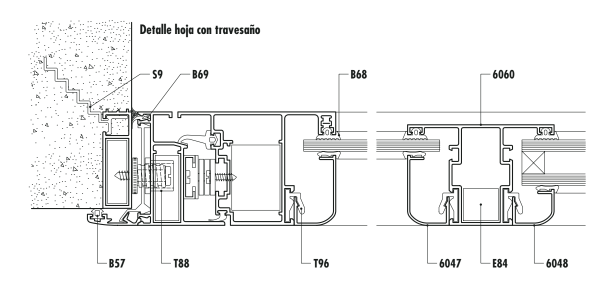


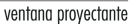


división elaborados ventana proyectante



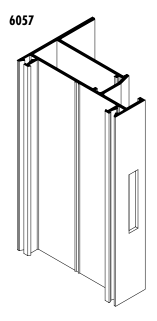




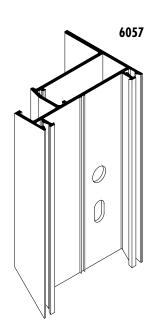




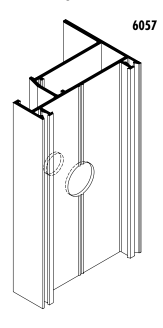
Mecanizado de marco para descarga de agua



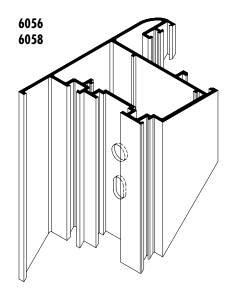
Mecanizado de marco para escuadra



Mecanizado para taco regulador



Mecanizado de hoja para escuadra



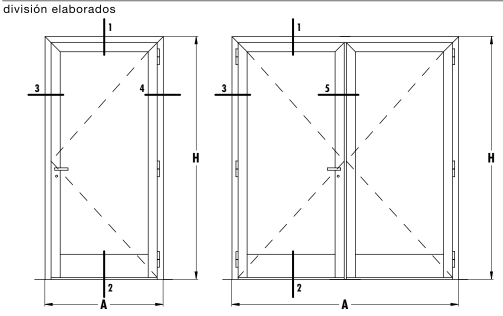
Observaciones

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.

Α	3 0	NEW
80	04	OCTUBRE 2002



puerta de rebatir



PRCC Puerta de rebatir borde curvo hoja coplanar
PRCE Puerta de rebatir borde curvo hoja escalonada

PRRC Puerta de rebatir borde recto hoja coplanar

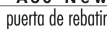
PRRE Puerta de rebatir borde recto hoja escalonada

Dimensiones de corte de perfiles

PUER	TA DE 1	HOJA		PUE	RTA DE 2 I	HOJAS		PERFI	L	Descripcion	medida	corte
PRCC	PRCR	PREC	PRER	PRCC	PRCR	PREC	PRER	v.simple	DVH			
2	2	2	2	2	2	2	2	6066)	jambas premarco	H+19	45-90
1	1	1	1	1	1	1	1	6066)	dintel premarco	A+37	45-45
2	2	2	2	2	2	2	2	6206)	jambas tapa premarco	H+27	45-90
1	1	1	1	1	1	1	1	6206)	dintel tapa premarco	A+54	45-45
2	2			2	2			6040)	jambas marco	Н	45-90
1	1			1	1			6040)	dintel marco	А	45-45
		2				2		6055)	jambas marco	Н	45-90
		1				1		6055		dintel marco	А	45-45
			2				2	6059)	jambas marco	Н	45-90
			1				1	6059)	dintel marco	А	45-45
2	2			4	4			6041		jambas hoja	H-42	45-90
1	1							6041		cabezal hoja	A-74	45-45
1	1							6043	3	zocalo alto hoja	A-228	90-90
1	1							6042)	travesaño hoja (opcional)	A-228	90-90
				2	2			6041		cabezal hoja	(A/2)-40	45-45
				2	2			6043	3	zocalo alto hoja	(A/2)-193	90-90
				2	2			6042)	travesaño hoja (opcional)	(A/2)-193	90-90
		2	2			4	4	6041		jambas hoja	H-29	45-90
		1	1					6041		cabezal hoja	A47	45-45
		1	1					6043	3	zocalo alto hoja	A-201	90-90
		1	1					6042)	travesaño hoja (opcional)	A-201	90-90
						2	2	6041		cabezal hoja	(A/2)-26	45-45
						2	2	6043	}	zocalo alto hoja	(A/2)-180	90-90
						2	2	6042		travesaño hoja (opcional)	(A/2)-180	90-90
				1	1			6044		encuentro central	H-75	90-90
						1	1	6044		encuentro central	H-61	90-90
4		4		8		8		6050)	contravidrio curvo exterior	*	45-45
	4		4		8		8	6049)	contravidrio recto exterior	*	90-90
4		4		8		8		6047	6048	contravidrio curvo	*	45-45
	4		4		8		8	6045	6046	contravidrio recto	*	90-90

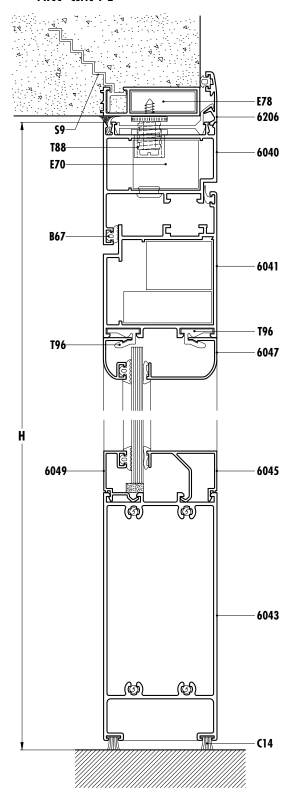
(*)Replantear en abertura armada

Α	3 0	NEW
09	01	OCTUBRE 2002

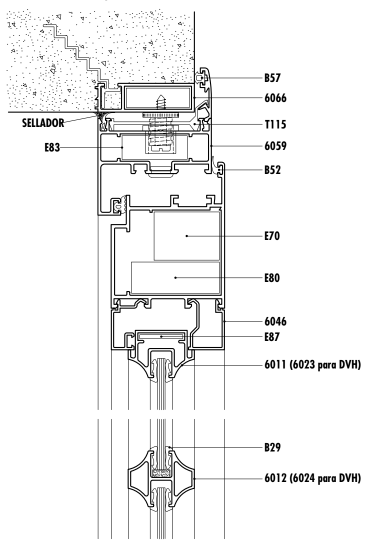




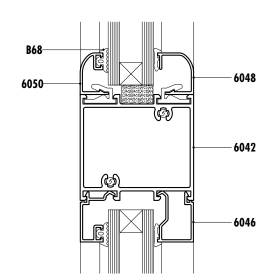
PRCC Corte 1-2



Detalle vidrio repartido

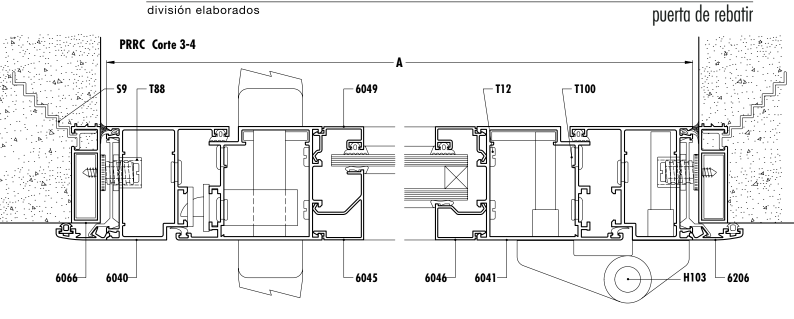


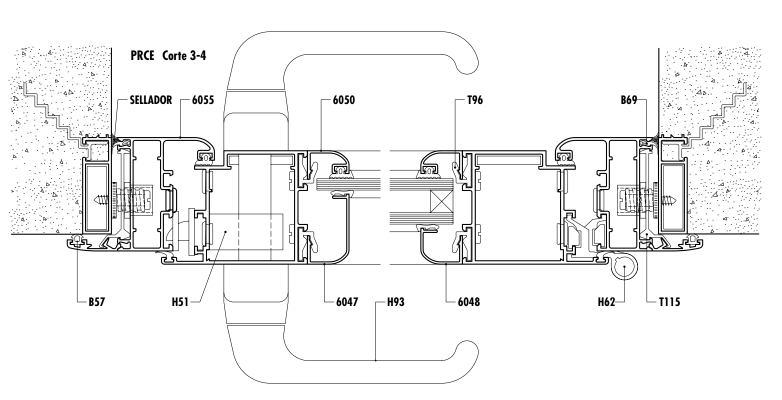
Detalle travesaño opcional

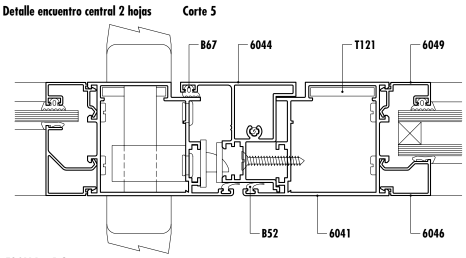


Α	3 0	NEW
09	02	OCTUBRE 2002



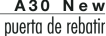




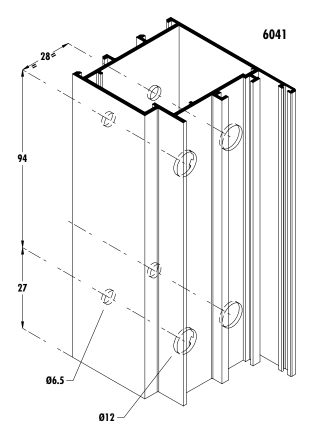


ESCALA 1:2

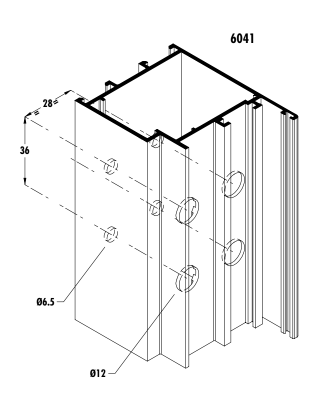
A	3 0	NEW
09	03	OCTUBRE 2002



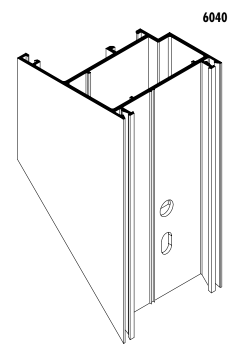
Mecanizado para colocación de zócalo alto



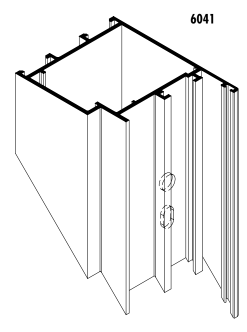
Mecanizado para colocación de travesaño



Mecanizado de marco para escuadra



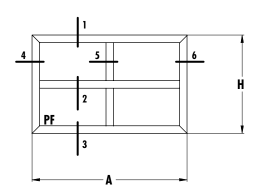
Mecanizado de hoja para escuadra



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

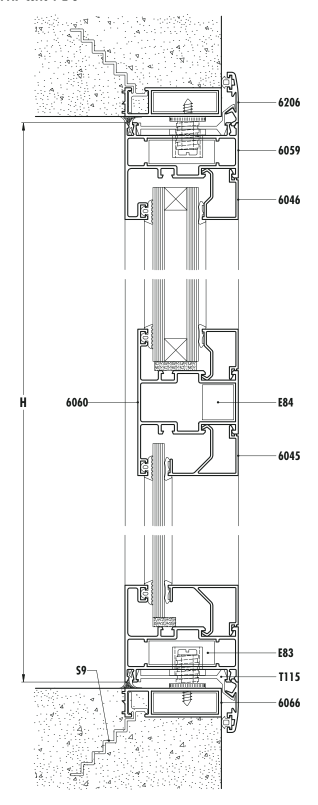
PFC	PFR	PERFIL vidrio simple	DVH	Descripcion	medida	corte
2	2	6066		jambas premarco	H+37	45-45
2	2	6066		dintel y umbral premarco	A+37	45-45
2	2	6206		jambas tapa premarco	H+54	45-45
2	2	6206		dintel y umbral tapa prem.	A+54	45-45
2		6055		jambas paño fijo	Н	45-45
2		6055		umbral y dintel paño fijo	Α	45-45
	2	6059		jambas paño fijo	Н	45-45
	2	6059		umbral y dintel paño fijo	Α	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

A	3 0	NEW	
10	01	OCTUBRE 2002	

^(*) Replantear en paño armado (**)Según cantidad de travesaños

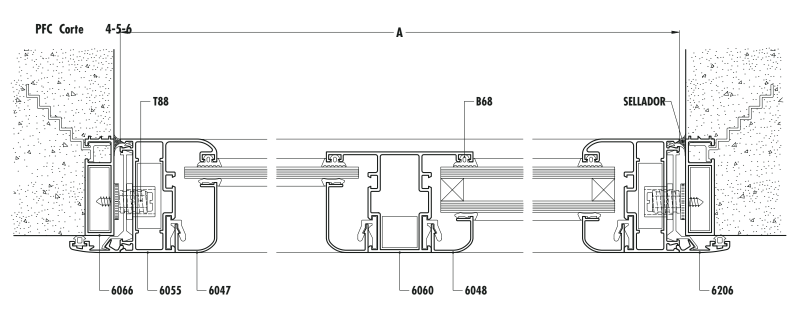


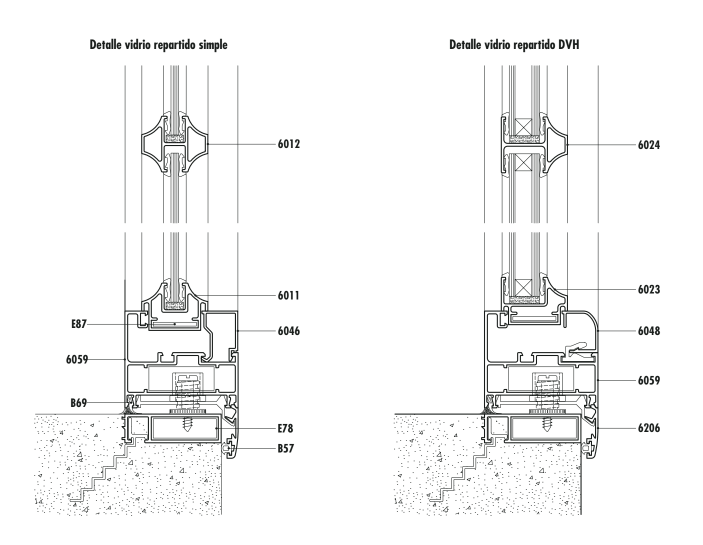
PFR Corte 1-2-3



Α	3 0	NEW
10	02	OCTUBRE 2002





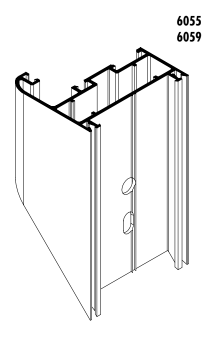


A	3 0	NEW
10	03	OCTUBRE 2002

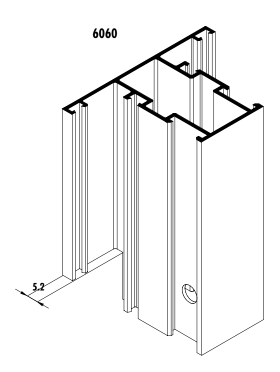


escuadra

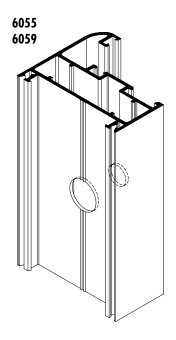
Mecanizado de marco para



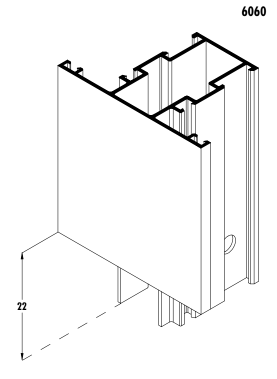
Mecanizado para colocación de escuadra travesaño



Mecanizado para taco regulador



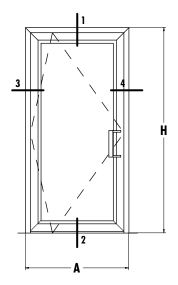
Mecanizado para encuentro con marco

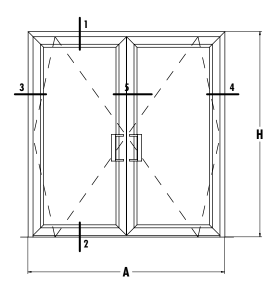


Observaciones

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

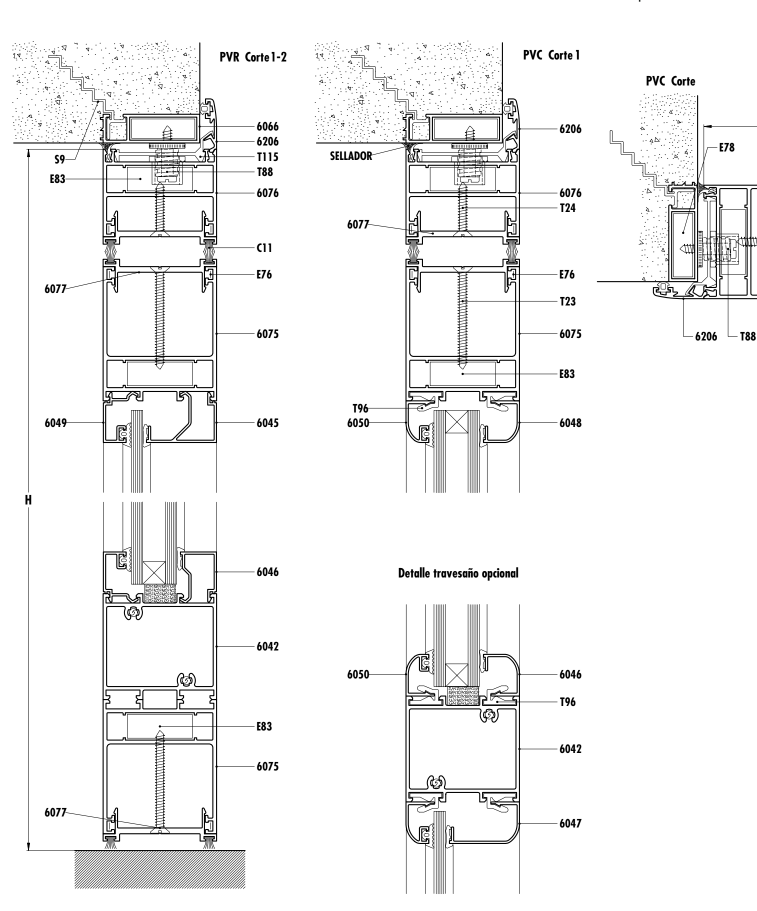
1 H	IOJA	2 H	OJAS	PERFIL		Descripcion	medida	corte
PVBC	PVBR	PVBC	PVBR	v.simple	DVH	·		
2	2	2	2	6066		jambas premarco	H+19	45-90
1	1	1	1	6066		dintel premarco	A+37	45-45
2	2	2	2	6206		jambas tapa premarco	H+27	45-90
1	1	1	1	6206		dintel tapa premarco	A+54	45-45
2	2	2	2	6076		jambas marco	Н	45-90
1	1	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

Α	3 0	NEW
11	01	OCTUBRE 2002

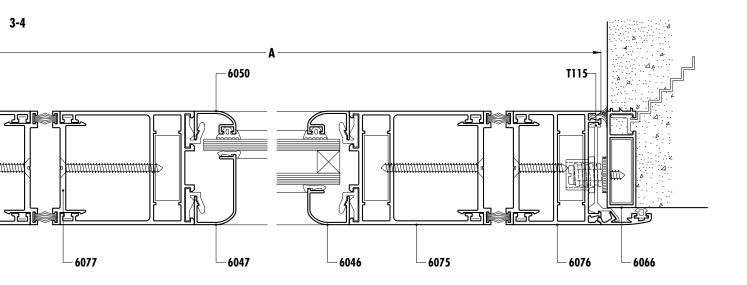


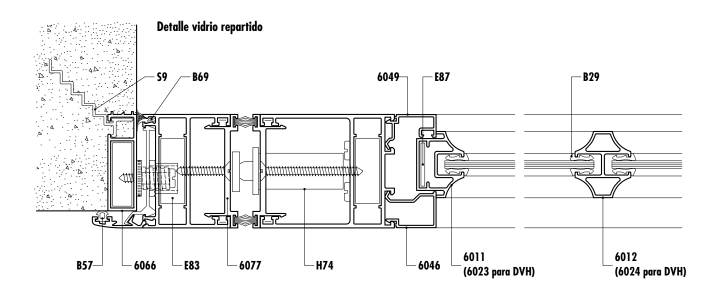
puerta vaiven

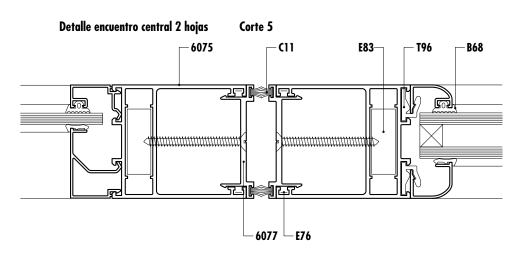


Α	3 0	NEW
11	02	OCTUBRE 2002









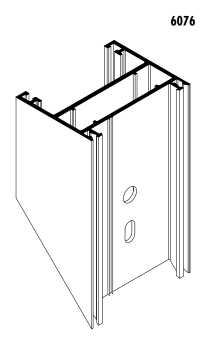
ESCALA 1:2

Α	3 0	NEW
11	03	OCTUBRE 2002

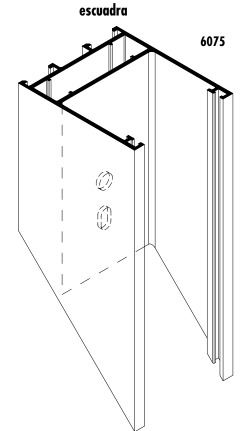


puerta vaiven

Mecanizado de marco para escuadra

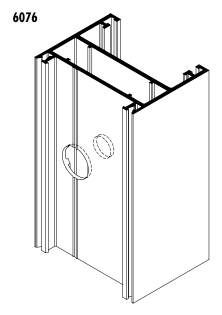


Mecanizado para colocación de taco regulador

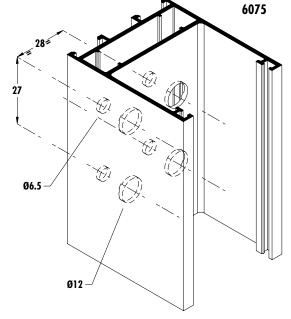


Mecanizado de hoja para

Mecanizado para colocación de travesaño y zócalo alto



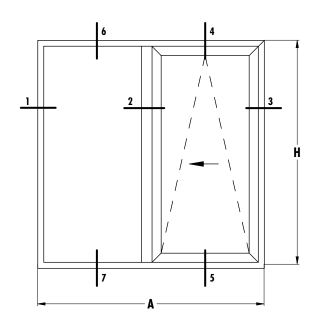




Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias de Aluar. Los pesos consignados son estimados. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo, sin previo aviso.

Α	3 0	N	Е	W
11	04	OCTL	JBRE	2002





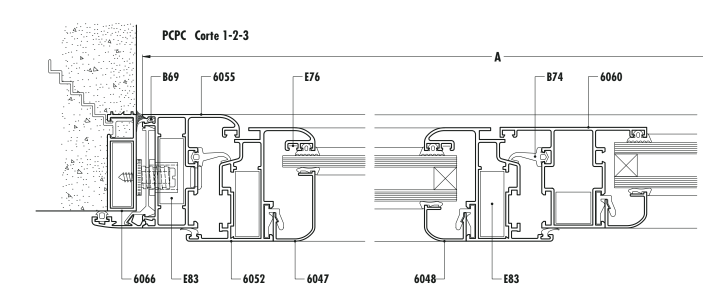
PCPC Puerta corrediza paralela borde curvo PCPR Puerta corrediza paralela borde recto

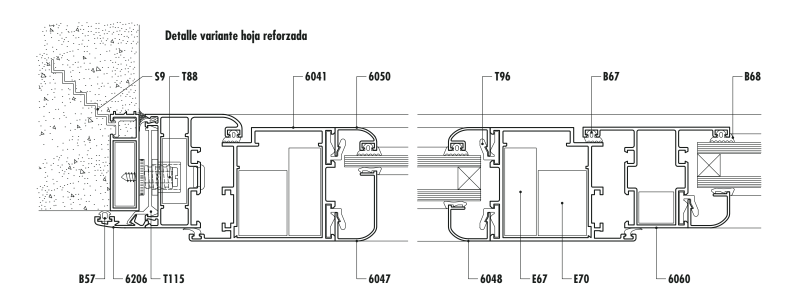
Dimensiones de corte de perfiles

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	Н	45-45
2		6055		umbral y dintel marco	Α	45-45
	2	6059		jambas marco	Н	45-45
	2	6059		umbral y dintel marco	Α	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
		(*)R	eplantear e	en abertura armada		

Α	3 0	NEW
12	01	OCTUBRE 2002

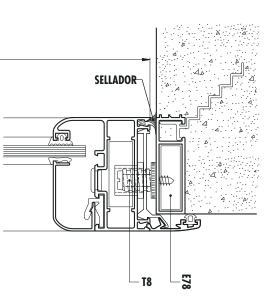




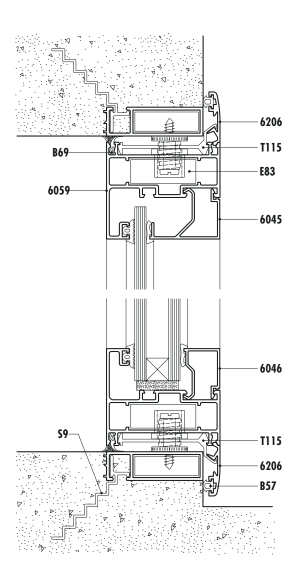


Α	3 0	NEW
12	02	OCTUBRE 2002

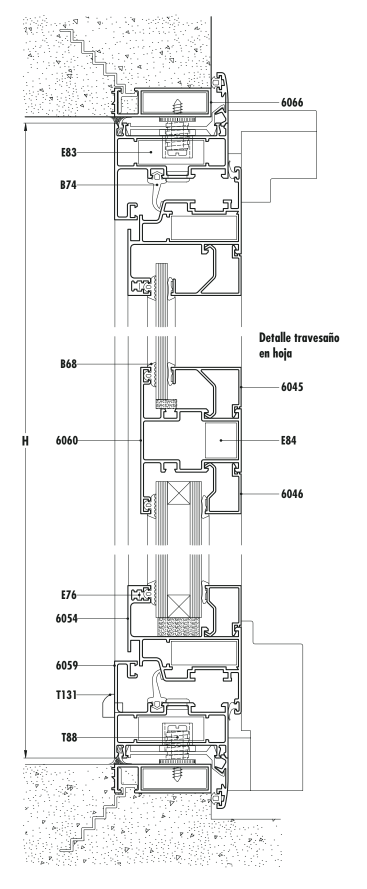




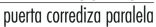
PCPR Corte 6-7



PCPR Corte 4-5



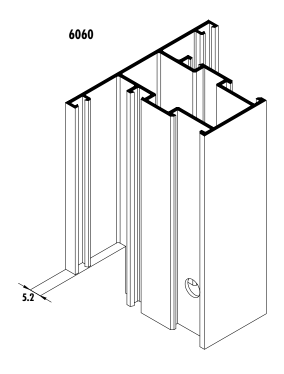
ESCALA 1:2

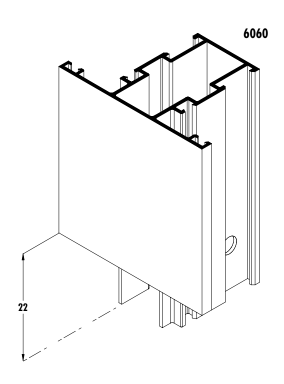




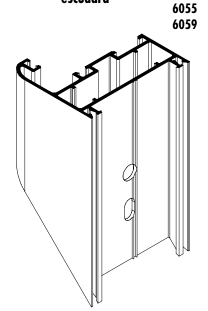
Mecanizado para colocación



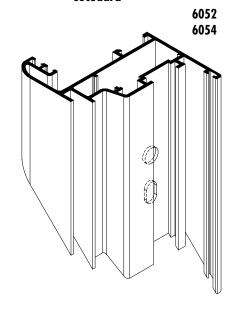




Mecanizado de marco para escuadra



Mecanizado de hoja para escuadra



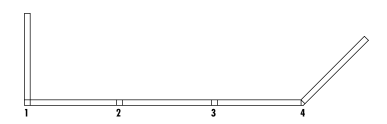
Observaciones

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.

Α	3 0	N	E	W
12	04	OCTU	JBRE	2002



<u>1</u> <u>2</u> <u>3</u> <u>4</u>



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:

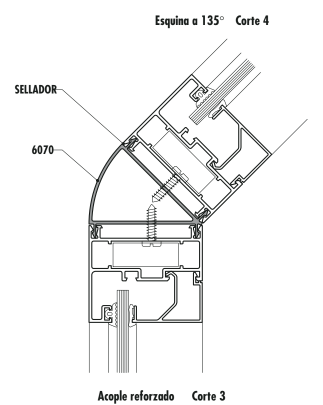
Corte 1: Ésquina a 90∞ Corte 2: Acople simple. Corte 3: Acople reforzado. Corte 4: Acople a 135∞ Acople corrediza de 3 hojas

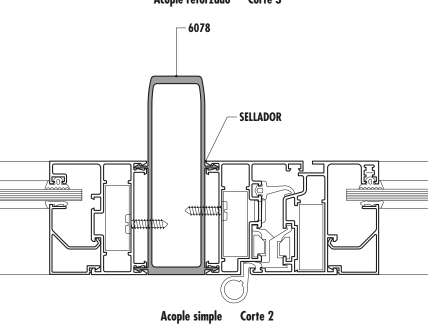
Acople corrediza de 3 hojas con 60mm.

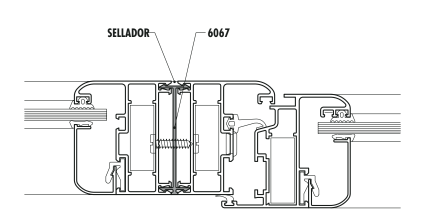
Α	3 0	NEW
13	01	OCTUBRE 2002







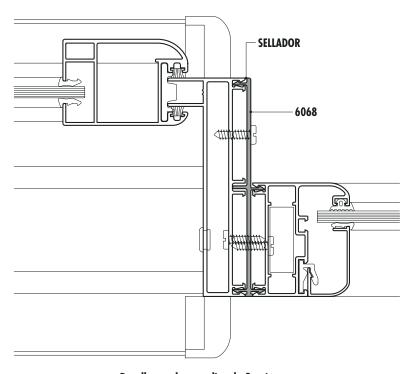




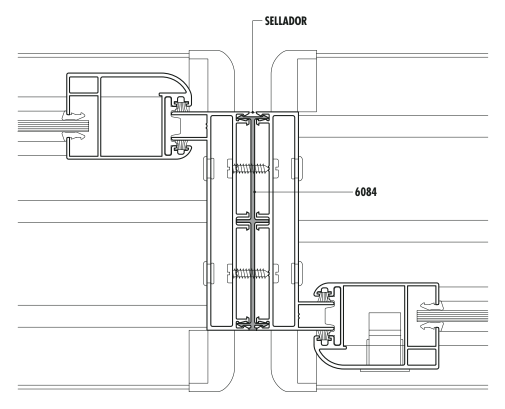
Α	3 0	NEW
13	02	OCTUBRE 2002



Detalle acople corrediza de 3 guías a 60mm.



Detalle acople corrediza de 3 guías

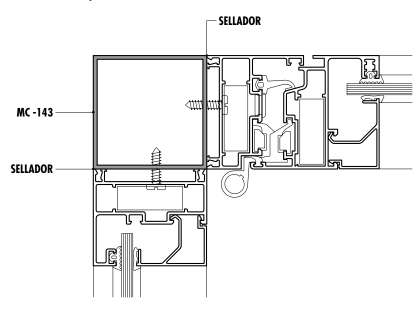


ESCALA 1:2

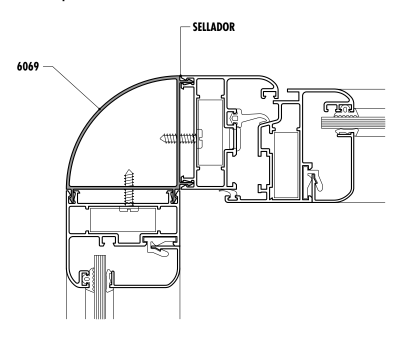
Α	3 0	N	E	W
13	03	OCTL	JBRE	2002



Esquina a 90∞recta Corte 1



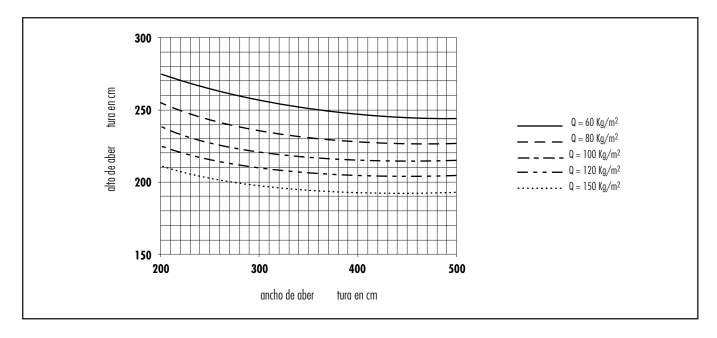
Esquina a 90∞curva Corte 1



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 hoias: 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

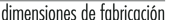
Peso máximo de la hoja: 80 kg con sistema H45

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

Α	3 0	N	E	W
14	01	OCTU	JBRE	2002





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

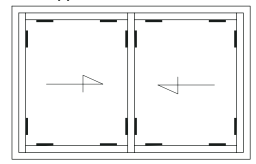
Ancho máximo de hoja movil: 1650 mm Peso máximo de hoja movil: 150 kg

Α	3 0	N	Е	W
14	02	OCTU	JBRE	2002

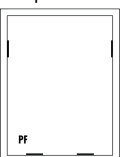


Recomendaciones para el taqueado de vidrios

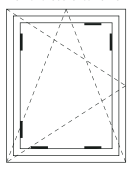
Ventana y puerta corrediza



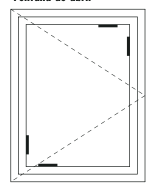
Paño fijo



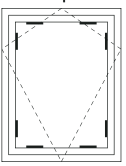
Ventana oscilo-batiente



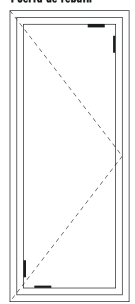
Ventana de abrir



Ventana desplazable



Puerta de rebatir



A	3 0	NEW
15	01	OCTUBRE 2002