



Av. Rodolfo López 1684 Quilmes (1879) Pcia. Bs. As.

Tel/Fax:011-4200-1313/4250-6754 4253-0126/4254-1171/4254-1246

> E-mail: info@alcenor.com http://www.alcenor.com



Indice

99) Lista de perfiles

CLASICA

- 103) Ventana corrediza, perfiles
- 105) Ventana corrediza c/contravidrio
- 111) Ventana de abrir y oscilobatiente
- 111) Ventana banderola y ventiluz
- 111) Ventana desplazable
- 112) Postigo de rebatir fijo y regulable
- 112) Puerta de rebatir

COMBINADA

- 103) Ventana corrediza, perfiles
- 105) Ventana corrediza c/perimetral
- 109) Paño fijo
- 111) Ventana de abrir y oscilobatiente
- 111) Ventana banderola y ventiluz
- 111) Ventana desplazable
- 112) Postigo de rebatir fijo y regulable
- 112) Puerta de rebatir

VARIOS

- 113) Complementos
- 117) Lista de accesorios
- 121) Punzonadoras y punzonados





Lista de perfiles

COD.	Kg/Mt. Largo(mm)	DESCRIPCION	FORMA
3004	1.396	Travesaño de	4
0001	6030	v/repartido	\"\"
3005	2.640	Mosquitero de ventana	ا _ط ۱۰۰۰ ا
0000	6030	c orre diza	
3007	1.750	Contramarco	کیے
0007	6300	3011114111413	رر
3008	2.590	Contramarco	
3000	6030	Antepecho	ر م
3108	1.130	Contravidrio p/vidrio	
0100	6030	simple paño fijo	كرر
3109	0.930	Contravidrio D.V.H.	\
0107	6030	Connaviano B.V.III.	٢٠٠
3114	0.874	Contravidrio D.V.H.	
0114	6030	Connaviano B.V.III.	لمد
3115	2.275	Soporte tapacinta	ار د
0110	6150		
3125	1.107	Contramarco	معا
0120	6200	atornillable	7
3128	0.965	Contravidrio de ventana guillotina	
3120	6030	p/vidrio simple	لمد
3129	0.886	Contravidrio de ventana guillotina	¬
J 1 Z 7	6030	p/D.V.H.	لمد

			•	
COD.	Kg/Mt. Largo(mm)	DESCRIPCION	FORMA	
2002	5.208	Hoja de ventana	7	
3203	6200	de abrir, banderola y proyectante	بإرجع]	
2004	6.357	Parante puerta	K -	
3204	6200	de rebatir	المراني	
3205	6.980	Travesaño puerta	<u>(</u>)	
3203	6030	de rebatir y hoja 3203		
2007	8.709	Zocalo puerta de	<u></u>	
3206	6030	re batir	<u> </u>	
3207	1.187	Perimetral para	1 K	
3207	6030	v/simple y repartido	101	
3208	1.470	Perimetral para D.V.H.	Basimatsal paga D.V.H.	
3200	6030	Termienar para 5.v.m.	}	
3209	4.582	Batiente de ventana de abrir y puerta	<u> </u>	
3207	6030	de rebatir		
3210	2.026	Porta felpa para		
0210	6030	zocalo de puerta	1 19	
3212	2.894	Bajo relieve	~_~	
JZIZ	6030	de tablero	1	
3213	1.930	Bisagra de ventana banderola y	~	
JZIJ	6030	royectante	6	
3214	2.352	Travesaño de v/repatido	42	
J 214	6030	combinado		



Lista de perfiles

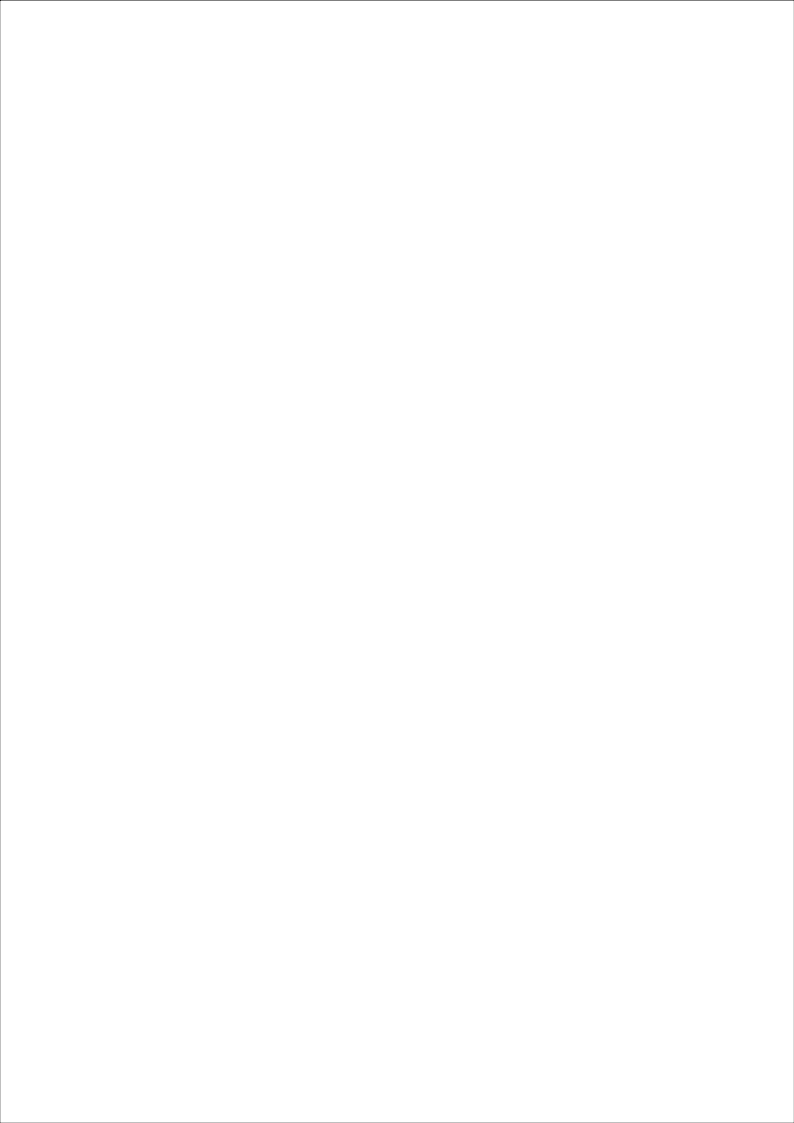
COD.	Kg/Mt. Largo(mm)	DESCRIPCION	FORMA
	0.482	Tapa travesaño de	
3215	6030	v/repartido combinado	
	1.899	Perimetral D.V.H.	1 3
3216	6030	en 22 mm	}-w-f
2017	7.598	Revestimiento T	
3217	6030	tubular <u>1</u>	
3218	1.583	Perimetral v/s y postigo	4 4
3218	6030	ireninenui v/s y posiigo	1
3301	7.487	Marco de ventana	ا ۲ ا
3301	6200	corrediza	
3302	7.345	Hoja ventana corrediza v/simple y DVH	
3302	6030	c/contravidrio	11 11
3303	3.135	Encuentro central	4
3303	6030	hoja ventana corrediza	ائب
3304	0.723	Contravidrio P/3302	
3304	6030		
3305	3.497	Mosquitero reforzado	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3303	6030	mosquitoro retorzado	<u>- L</u>
3307	0.667	Guia hoja	
3307	6030	o ora noja	
3308	0.770	Guia suplementaria para mosquitero	
3308	6030	3305	11

		LIVIG	de permie
COD.	Kg/Mt. Largo(mm)	DESCRIPCION	FORMA
3309	2.170	Encuentro 4 hojas	1 1
0007	6030	V.corrediza	ᄺ
3311	5.332	Marco paño fijo y	رت بــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	6200	rebatir	
3318	5.969	Refuerzo p/parante centraly	
	6030	3302 vent. corred.	
716	3.690	Tapacinta	<u>د ک</u>
Bonificado	6020		
5989	1.130	Varilla de accionamiento para ventana de rebatir	_
PLEPO	6030	y puerta de aluminio o poliamina	
6064	4.736	Guia cortina comun	
	6030		
6065	7.441	Guia cortina barrios	
	6150	Bullios I	L
6067	1.986	Perfil de acople	+ →
	6020		
6069	5.904	Acople a 90°	
	6150		
6070	4.612	Acople a 45°	
	6150		
6078	11.340	Perfil de acople reforzado	
	6150	181017000	



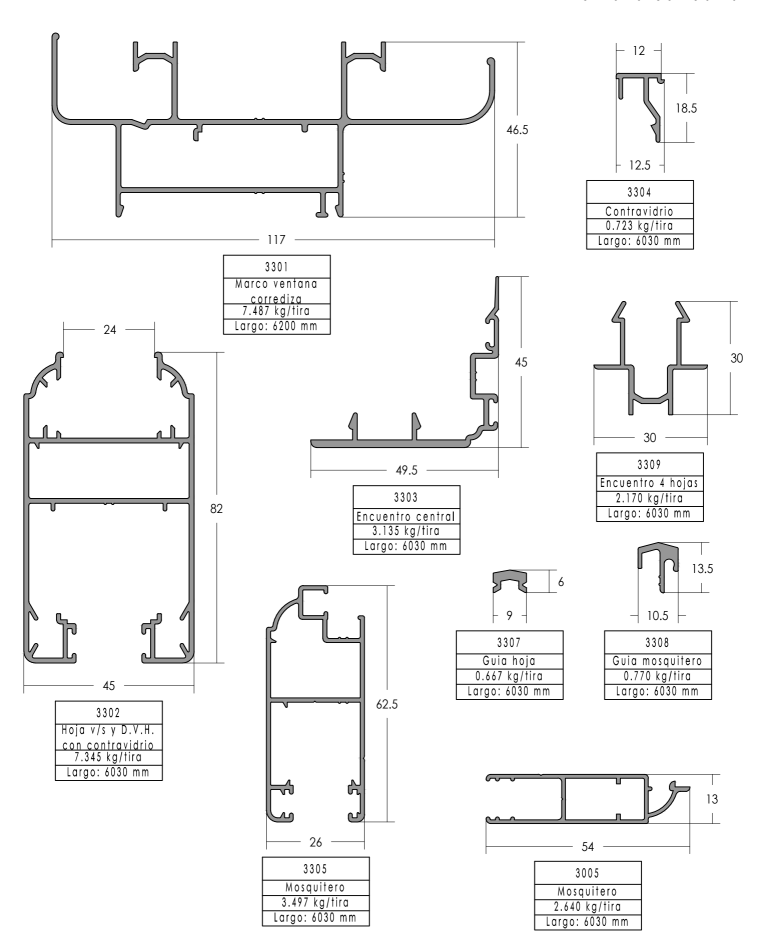
Lista de perfiles

COD.	Kg/Mt. Largo(mm)	DESCRIPCION	FORMA
6089	3.813	Perfil para conjunto	(م
0007	6150	rotula de 175ª a 140ª	7
6090	3.360	Perfil para conjunto	<u>_</u>
0070	6000	rotula de 175ª a 140ª	, ,
6264	4.160	Travesaño paño fijo	
0204	6150	Travesano pano njo	1
11066	3.345	Premarco	- T
Bonificado	6300	TT e mulco	





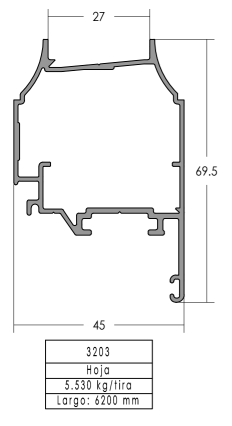
Ventana corrediza

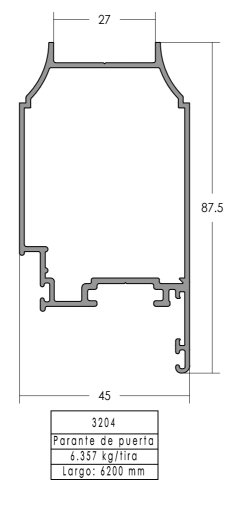


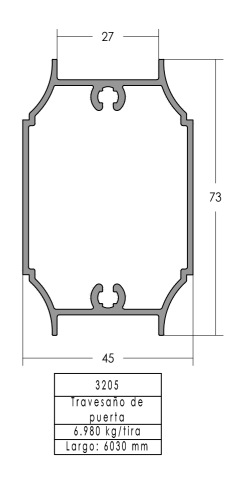
LINEA GOLD

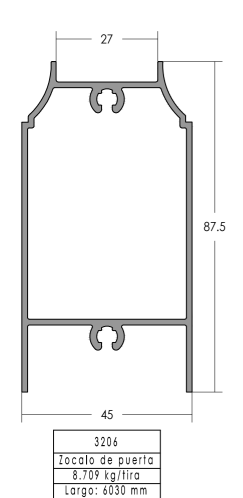


Ventana corrediza

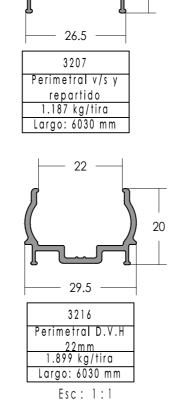




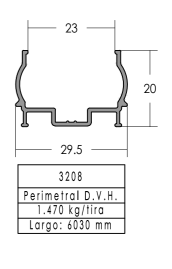


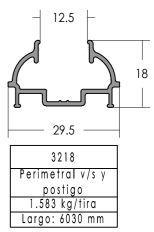


Hoja: N° 104



16.5

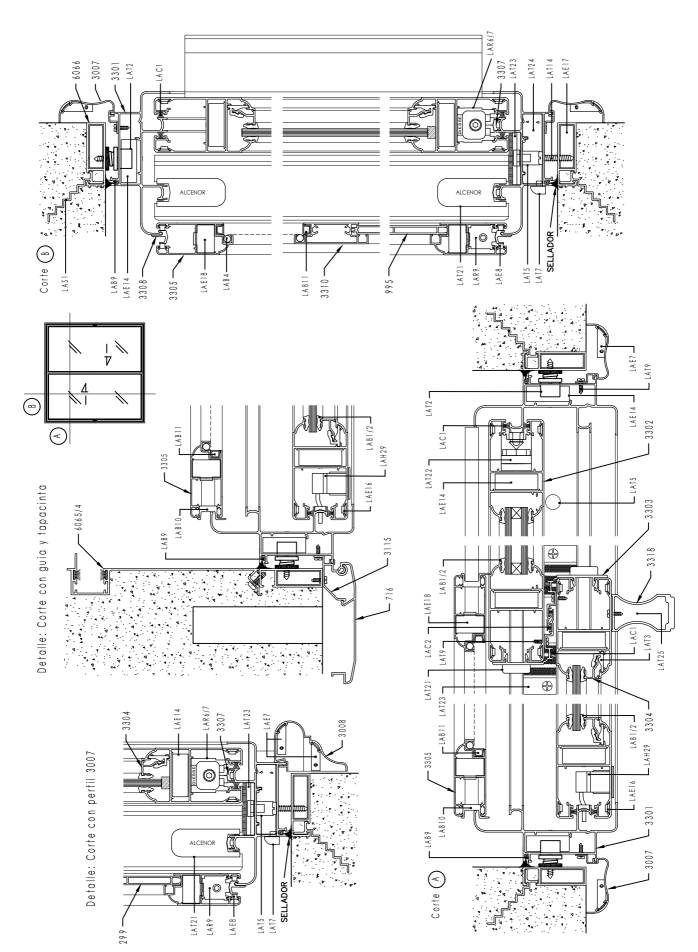




Tolerancia:±6%

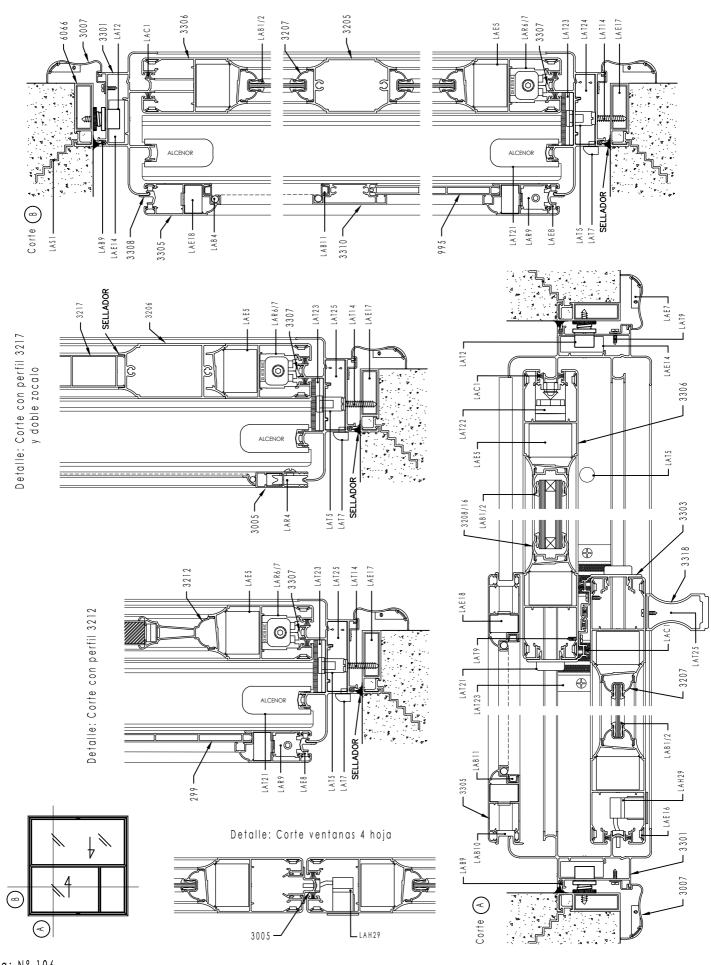


Cortes ventana corrediza con hoja 3302 y contravidrio





Cortes de ventana corrediza con hoja 3306 y perimetral





Acesorios de ventana corrediza

	ACCESORIOS PARA VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CON MARCO DE 2 GUIAS Y HOJAS 3306					
FAC.	CODIGOS	OTRO	DESCRIPCION	FORMA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1090 1462 1579	LAB1 LAB2/1 LAB2/2	OTKO	3 Y 4mm Burlete cuña v/repartido "E"3mm "E"4mm		2A+(2HxHoja)	C/Travesaño V/R Agregar 2 LT
1578	LAB9	B 6 9	Burlete Marco - Premarco		2 A + 2 H	
1526 1189	LACI	C14	Felpa de 7 x 6 mm Felpa de 7 x 6 mm con fin-seal	<u>\\</u>	4 A + 4 H	
1187	LAC2	C8	Felpa de 7 x 4 mm.	<u> </u>	1 H x H o j a	
1467	LAC3		Felpa de 5 x 4 mm.	<u> </u>	1 H x H o j a	
1471	LAE5	E70	Escuadra de armado hojas de puerta rebatir		4Un.xHoja	
1618	LAE14	E83	Escuadra armado marco y hojas vent. corred.		4 Un.	
1372	LAE16	E-66	Escuadra alineamiento de hoja		8Un.xHoja	
1626	LAH29	H101	Cierre lateral Milano profundo c/kit 031		2 U n .	P/opcion 4/6 hojas agregar 1 cierre
1627 1628	LAR6 LAR7	R46.1P R47.1P	Rueda regulable simple a ruleman hasta 70Kg Rueda regulable doble a ruleman hasta 140Kg		2Un.xHoja	
1433	LAT5	T94/T130	Boca desague caja de agua	7	2 U n .	
1629	LAT22	T127/P	Tope lateral de hoja		4Un.xVentana	P/opcion 4/6 hojas agregar 2 Un.
1438	LAT7	T 6 9	Tapa desague con valvula		3 U n .	
1550	LAT9		Tornillo punta mecha		2Un.xHoja	
1451	LAT21	T118	Tope guia parante central		2Un.xHoja	
1630	LAT23	CRH-008	Tapon central cruce de hojas	<u>î 222 222</u> î	2Un.xCruce	
1632	LAT24		Tapon caja de agua p/umbral perf. 3301		2 U n .	

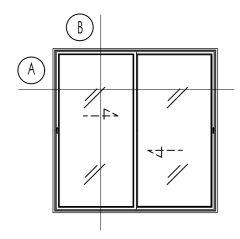
A G I	AGREGADO DE ACCESORIOS PARA VENTANA Y PUERTA CORREDIZA CON MARCO DE 2 GUIAS Y HOJAS 3302						
	CODIGOS		DESCRIPCION	FORMA	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
FAC.	LA	OTRO	DESCRIPCION	TORMA	CANTIDAD	OBSEKVACIONES	
1618	LAE14	E83	Escuadra armado marco y hojas vent. corred.		4Un.xHoja	Reemplaza a la esc. LAE5	
1316	LAT3	T96	Clip de contravidrios		(2A+4H)/250	Agregar p/op-c ion hojas 3302	

	OPCION CIERRE BIPUNTO					
CODIGOS DESCRIPCION FORMA CANTIDA					CANTIDAD	
FAC.	LA	OTRO	DESCRIPCION	TORMA	CANTIDAD	
1637 1636	LAH30	Kit-110 Mec-068	Mecanismo bipunto con kit		1 x hoja	
1638 1648	LAH31	HA-01 HA-03	Manija Florencia Manija Victoria		1 x hoja	



Ventana corrediza

	A	CCESOR	IOS DE MOSQUITERO PARA VENTANA Y PU	JERTA CORREDIZ <i>A</i>	CON PERFIL 330) 5
	CODIGOS		DESCRIPCION	FORMA	CANTIDAD	OBSERVACIONES
FAC.	LA	OTRO	DESCRIPCION		CARTIBAD	OBSERVACIONES
PARTEN55	L A B 4	В 9	Burlete cordon mosquitero	0	1 A + (2 H x M o s q .)	
LAB10	L A B 1 0		Burlete cierre mosquitero		2 H x M o s q.	
LAB11	L A B 1 1		Burlete tapa canal		(A+2H) x M o s q.	
	LAE8	E98	Escuadra alineamiento de hoja	F	8Un.xHoja	
	LAE18	E08	Escuadra para mosquitero		4Un.xMosq.	
R393304 R483004 CRX	LAR1 LAR2	R 48	Rueda fija a ruleman Rueda regulable a ruleman		2Un.xHoja	
TEJMO	LATII		Tela mosquitero de aluminio		1/2Ax(HxMosq.)	



Opción refuerzo 3318 para hoja 3302 y 3306

N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3318	Refuerzo pte.	1 ó 2	H-60 m m	90° 90°

Opción mosquitero 3305 con hoja 3302 y 3306

N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3305	Mosquitero	2	(A / 2) - 4 m m	45° 45°
3305	Mosquitero	2	H - 7 4 m m	45° 45°
3308 *	Guia mosq.	2	A - 8 3 m m	90° 90°

^{*} Para su fijacion colocar sellador un toda su longitud

Opción 3 hojas

N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3302/3306	Ноја	2	(A/2)+36mm	45° 45°
3302/3306	Hoja	4	(A/4)+10mm	45° 45°
3302/3306	Ноја	6	H - 78 m m	45° 45°
3303	Encuentro	4	H - 8 4 m m	90° 90°

Dimensiones de corte: A=Ancho, H=Alto					
No	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE	
3301	Marco	2	A	45° 45°	
3301	Marco	2	Н	45° 45°	
3302/3306	Ноја	4	(A / 2) - 4 m m	45° 45°	
3302/3306	Ноја	4	H - 78 m m	45° 45°	
3303	Encuentro	2	H - 8 4 m m	90° 90°	
3304	Contravidrio	4	(A3302)-164mm	90° 90°	
3304	Contravidrio	4	(H3302)-134mm	90° 90°	
3307	Guia postiza	2	A - 9 0 m m	90° 90°	
3005	Mosquitero	2	(A/2)-5mm	45° 45°	
3005	Mosquitero	2	H - 7 5 m m	45° 45°	
3007	Contramarco	2	A+83.5mm	45° 45°	
3007	Contramarco	2	H+83.5mm	45° 45°	
6066	Premarco	2	A + 3 7 m m	45° 45°	
6066	Premarco	2	H+37mm	45° 45°	

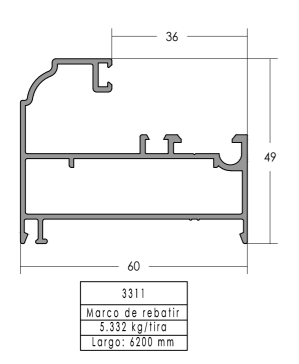
Opción hoja 3306, reemplazar el 3304 por:

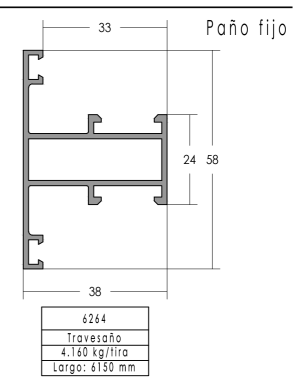
	N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
	3207/8/16/18	Perimetral	4	(H3306)-162mm	45° 45°
Ī	3207/8/16/18	Perimetral	4	(A3306)-162mm	45° 45°
Ī	3205/6	Trav./Zocalo	2	(A3306)-140mm	90° 90° *

Opción 4 hojas

N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3302/3306	Ноја	8	(A/4)+14mm	45° 45°
3302/3306	Ноја	8	H - 78 m m	45° 45°
3303	Encuentro	4	H - 8 4 m m	90° 90°
3309	Encuentro 4 h.	1	H - 1 0 8 m m	90° 90°







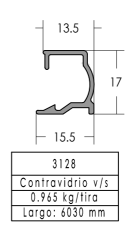


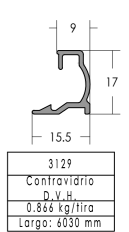
22 -



10





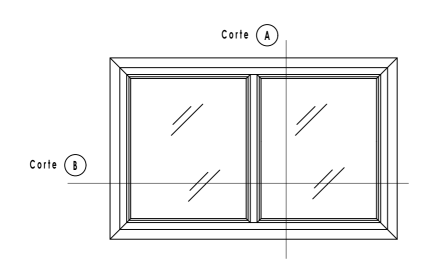


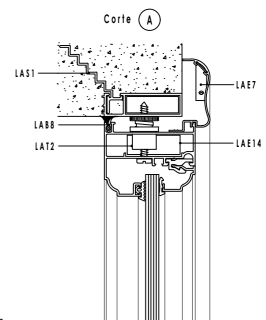
ACCESORIOS PARA PAÑO FIJO CLASICO							
	CODIGOS		DESCRIPCION	FORMA	CANTIDAD	OBSERVACIONES	
FAC. CUNPACH CUNPAGR CUNPAME CUNES3PVC CUNES4PVC	LAB1 LAB2/1 LAB2/2	OTRO	2,3Y4mm Burlete cuña v/repartido "E"3mm "E"4mm		2A+2H	C/Travesaño Agregar 2 LT	
B 68	LAB7	B 6 8	Burlete exterior para vidrio	202	2 A + 2 H	C/Trav. Agregar 2 LT	
B 6 9	LAB9	B 6 9	Burlete Marco - Premarco		2 A + 2 H		
E71	LAE9	E71	Escuadra travesaño angosto paño fijo		2Un.x travesaño	Unicamente p/op- cion c/travesaño	
E83	LAE14	E83	Escuadra de armado marco		4 U n .		
T 9 6	LAT3	T96	Clip de contravidrios		(2A+2H)/250	C/Trav. Agregar LT/250x2	
T 6 9	LAT7	T 6 9	Tapa desague con valvula		3 U n .		

Tolerancia: ± 6% Esc: 1:1 Hoja: N° 109



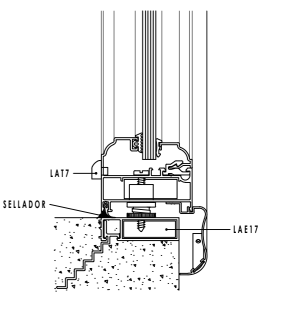
Paño fijo

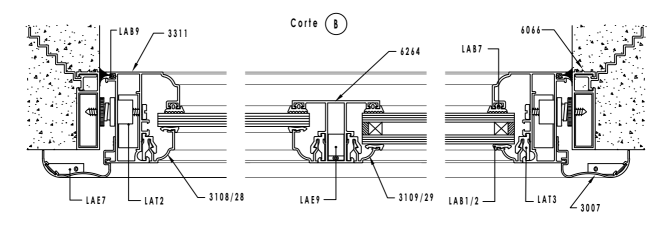




Dimensiones de corte:			A = Ancho, H	= Alto
N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3311	Marco	2	A	45° 45°
3311	Marco	2	Н	45° 45°
6264	Travesaño	1	H - 58,5 m m	90° 90° *
3108/9/14/28/29	Contravidrio	2	(A/2)-41,5mm	45° 45°
3108/9/14/28/29	Contravidrio	4	H - 58,5 m m	45° 45°
3007	Contramarco	2	A + 8 3 . 5 m m	45° 45°
3007	Contramarco	2	H + 83.5 m m	45° 45°
6066	Premarco	2	A + 3 7 m m	45° 45°
6066	Premarco	2	H + 3 7 m m	45° 45°

^{*} Fresado







Descuentos para opción marco 3311

36 3311 Marco paño fijo y rebatir 5.332 kg/tira Largo: 6200 mm

Ventana de abrir y oscilo-batiente

Una hoja

N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3203/3130/3131	Ноја	2	A - 4 6 m m	45° 45°
3203/3130/3131	Ноја	2	H - 4 6 m m	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	2	(A 3203)-119mm	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	2	(H 3203)-119mm	45° 45°

Doshojas

Dimensiones de corte:			A = Ancho, H	= Alto
N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3203/3130/3131	Ноја	4	(A/2)-26mm	45° 45°
3203/3130/3131	Ноја	4	H - 4 6 m m	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	4	(A 3203)-119mm	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	4	(H 3203)-119mm	45° 45°
3209	Batiente	1	H-108mm	90° 90°

Ventana banderola y ventiluz

Dimensiones de corte:			A=Ancho, H=	:Alto
N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3203/3130/3131	Ноја	4	A - 4 6 m m	45° 45°
3203/3130/3131	Ноја	4	H - 4 6 m m	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	4	(A 3203)-119mm	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	4	(H 3203)-119mm	45° 45°
3213 *	Bisagra	1	A - 7 4 m m	90° 90°

Ventana desplazable con tijera

Dimensiones de corte:			A = Ancho, H=	Alto
N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3203/3130/3131	Ноја	4	A-49,5mm	45° 45°
3203/3130/3131	Ноја	4	H-49,5mm	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	4	(A 3203)-119mm	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	4	(H 3203)-119mm	45° 45°

Tolerancia: ± 6% Esc: 1:1 Hoja: N° 111



Descuentos para opcion marco 3311

Puerta de rebatir

Una hoja

Dimensiones de corte:			A=Ancho, H	= Alto
N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3204	Parante	1	A - 4 6 m m	45° 45°
3204	Parante	1	H-31mm	90° 45°
3204	Parante	1	H-31mm	45° 90°
3207/8/16/18	Perimetral	2	(A3204)-164mm	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	2	H=Medir	45° 45°
3210	Porta felpa	1	(A3204)-35mm	90° 90°
3205	Travesaño	1	(A3204)-143mm	90° 90° *
3206	Zocalo	1	(A3204)-143mm	90° 90° *

Puerta de rebatir

Doshojasiguales

Dimensiones de corte:			A=Ancho, H	= Alto
N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3204	Parante	2	1/2A-25,5mm	45° 45°
3204	Parante	2	H - 3 1 m m	90° 45°
3204	Parante	2	H-31mm	45° 90°
3207/8/16/18	Perimetral	2	(A3204)-164mm	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	2	H=Medir	45° 45°
3210	Porta felpa	1	(A3204)-35mm	90° 90°
3209	Batiente	1	H - 62 m m	90° 90°
3205	Travesaño	2	(A3204)-143mm	90° 90° *
3206	Zocalo	2	(A3204)-143mm	90° 90° *

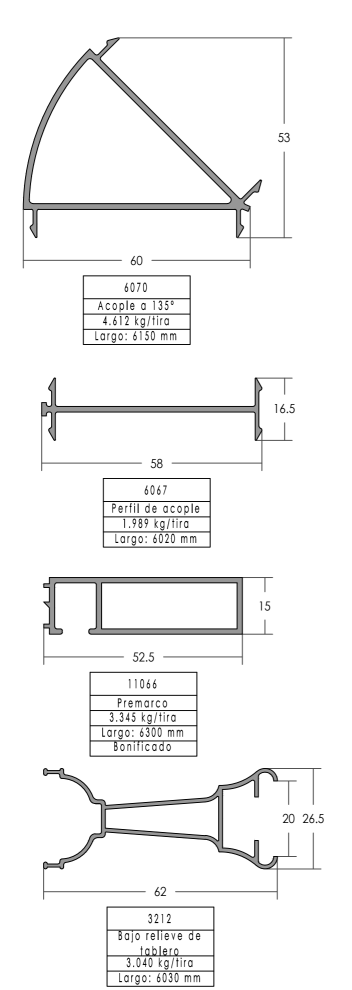
Puerta de rebatir

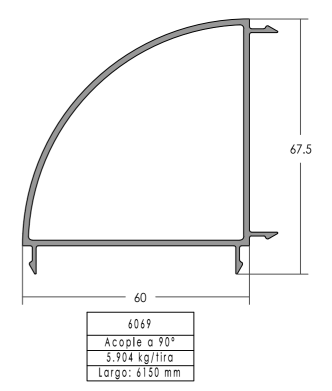
Tres hojas

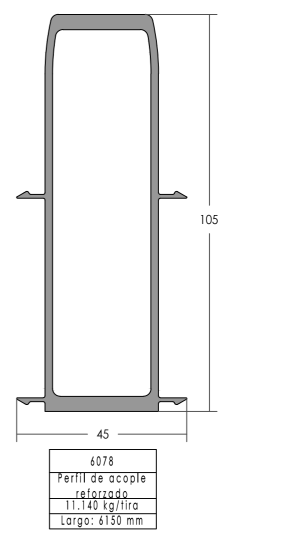
Dimensiones de corte:			A=Ancho, H	= Alto
N°	DESCRIPCION	CANT.	LARGO	CORTE
3 2 0 4	Parante	3	(A/3)-19mm	45° 45°
3 2 0 4	Parante	3	H-31mm	90° 45°
3 2 0 4	Parante	3	H-31mm	45° 90°
3207/8/16/18	Perimetral	6	(A3204)-164mm	45° 45°
3207/8/16/18	Perimetral	6	H=Medir	45° 45°
3210	Porta felpa	3	(A3204)-35mm	90° 90°
3209	Batiente	2	H - 62 m m	90° 90°
3205	Travesaño	3	(A3204)-143mm	90° 90° *
3206	Zocalo	3	(A3204)-143mm	90° 90° *



Complementos

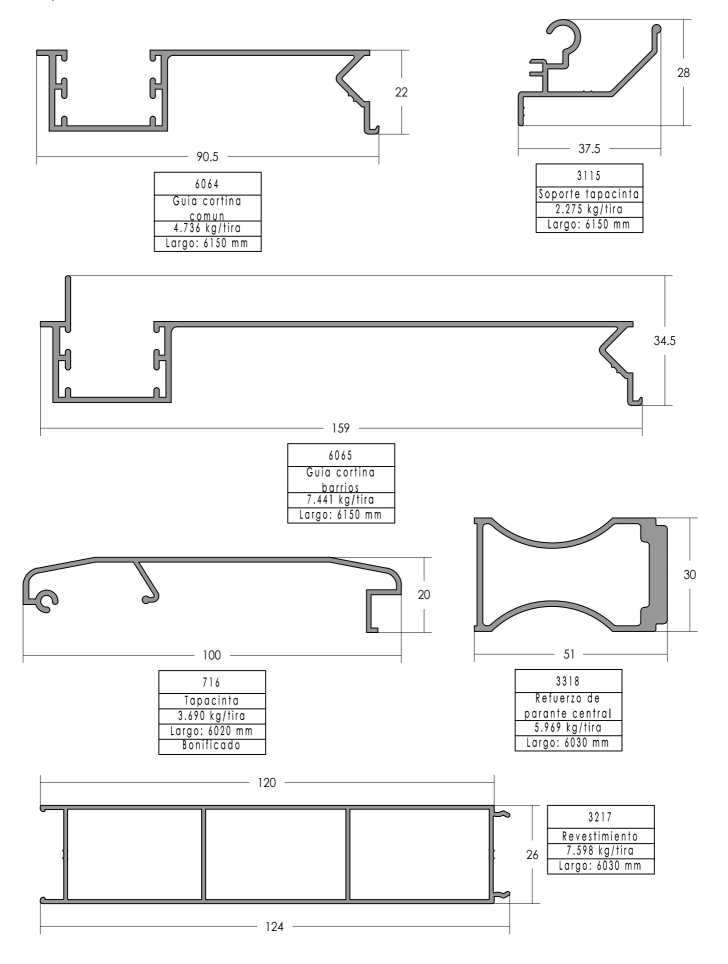






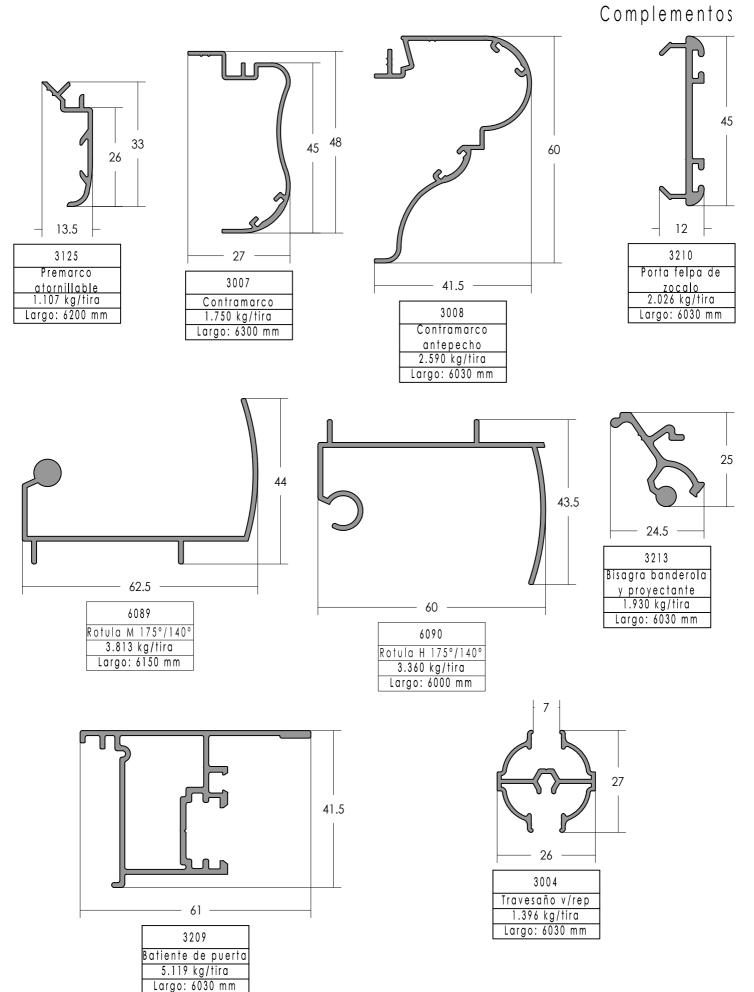


Complementos









LINEA GOLD



Lista de accesorios

CODIGOS			DESCRIPCION	FORMA
FAC.	LA	OTRO	DESCRITCTON	_
CUNPAME	LAB1		Burlete cuña v/repartido 3 Y 4mm	
CUNES3PVC CUNES3PVC	L A B 2		Burlete cuña "E": 3 mm 4 mm	\mathcal{C}
PARTEAEL B52	LAB3	AEL B-52	Burlete interior doble contacto	
PARTEN55	L A B 4	В 9	Burlete cordon mosquitero	0
B 6 6	L A B 5	B 6 6	Burlete de hermeticidad junta abierta	₹ <u>®</u>
B 7 0	LAB6	B70	Burlete cierre mosquitero	
B 6 8	L A B 7	B 6 8	Burlete exterior para vidrio	~~~
B 6 9	L A B 9	B 6 9	Burlete marco-premarco	
L A B 1 0	L A B 1 0		Burlete cierre mosquitero 3305	
L A B 1 1	LAB11		Burlete tapa canal mosquitero 3305	
FEL76 FEL76FS	LAC1	C14	Felpa de 7 x 6 mm. Felpa de 7 x 6 mm. con fin-seal	W
FEL745	LAC2	C 8	Felpa de 7 x 4,5 mm.	<u> </u>
FEL545	LAC3		Felpa de 5 x 4,5 mm.	
LAE3	LAE3		Escuadra de armado contravidrios y B.R.T. 15 x 8 mm.	
E 67LA	LAE4	E 6 7	Escuadra suplementaria hoja puerta de rebatir	4
E70	LAE5	E70	Escuadra de armado hojas de puerta rebatir 36 x 27 mm.	
F A - 8	LAE7	F A - 8	Escuadra alineamiento de contramarco	•
E98	LAE8	E98	Escuadra alineamiento de hoja	P
E71	LAE9	E71	Escuadra travesaño angosto paño fijo	<u> </u>
Parte B	LAE10	Parte B	Escuadra para mosquitero	7-7
E 6 2	LAE13	E 6 2	Escuadra alineamiento de hoja de puerta y hojas 3130/31	
E83	L A E 1 4	E83	Escuadra de armado marco y hoja 35,6 x 13,6 mm.	

Hoja: N° 116 Esc: 1:1 Tolerancia: ± 6%



Lista de accesorios

CODIGOS				50044
FAC.	LA	OTRO	DESCRIPCION	FORMA
1619	LAE15		Escuadra suplementaria hoja ventana de rebatir	7-7
E 6 6	LAE16	E 6 6	Escuadra alineamiento de hoja	
E78	LAE17	E78	Escuadra para premarco	7-7
E08	LAE18	E08	Escuadra para mosquitero 3305	
H515006	LAH2	H 5 1	Cerradura para puerta de rebatir Cilindro 5006 Paleta 3002	
H 4 8 V I	LAH3	H 4 8	Falleba para ventana de abrir con bloque de conexion y terminal varilla	
H45/7EU	LAH4	H 45/7	Falleba para ventana oscilo-batiente	
H 4 9	LAH5	H 4 9	Pasador 2º hoja p/vent. abrir y puerta, estencible c/varilla de transmision	
H83	LAH6	H83	Conjunto de pasadores para 2º hoja de ventana oscilo-batiente	,
H 3 6	LAH7	H36	Bisagra a friccion 400mm, 650mm, 900mm y 1200mm	
H91MO	LAH8	H91/2	Aldaba para ventana desplazable "Monaco"	
H63224 H63160	LAH9	H63	Brazo de empuje para ventiluz de: 160 mm "Sintesi", "Ombú" 224 mm	
H61NEW	LAH10	H 6 1	Bisagra de dos piezas morza	
H62NEW	LAH11	H 6 2	Bisagra de tres piezas morza	
H45CIFU	LAH12	H 4 5	Mecanismo base oscilo-batiente con bisagras	
H 5 2 S A	LAH13	H 5 2	Cierre de banderola	
H 5 3	LAH14	H53	Limitador de apertura para banderola	
H 45/8 H 45/2	LAH15	H 45/8 H 45/2	Brazo oscilo-batiente T1) Ancho hasta 530 mm (H48) T2) Ancho desde 531 a 1700mm(H42)	
H45CISUFL	LAH16	H 45/4 H 45/5	Cierre suplementario A) Ancho mayor a 1000 mm oscilo-batiente H) Alto mayor a 1200mm	
H50SUTA	LAH17	H 5 0	Doble balancin	
H81NEW	L A H 2 2	H81	Bisagra de dos piezas morza para tercer hoja	
H82NEW	LAH23	H 8 2	Bisagra de tres piezas morza para tercer hoja	
			-	

LINEA GOLD



Lista de accesorios

	CODIGOS		DESCRIPCION	FORMA
FAC.	LA	OTRO	DESCRIPCION	IONMA
H 4 3	L A H 2 4	H 4 3	Traba varilla	
	LAH25	H78	Traba varilla doble	
H 4 5 / 3	LAH26	H 45/3	Brazo suplementario oscilo-batiente ancho mayor a 1100mm	Jan
PORTA	LAH27		Porta tablillas regulables	
МЕСРО	L A H 2 8		Movimiento para postigo c/tablilla regulable	
H101GO	L A H 2 9	H101	Cierre lateral Milano profundo c/kit 031	
MECBIRO	LAH30	Kit-110 Mec-068	Mecanismo bipunto completo	
R 3 9 3 3 0 4	LAR1		Rueda fija a ruleman hasta 60Kg	
ROD3004 CRX	LAR2	R 48	Rueda regulable a ruleman hasta 60Kg	
C O N J 3 R U	LAR4	N° 3 B	Rueda mosquitero a bolilla	
R 43	LAR5		Patin superior mosquitero	
LAR6	LAR6	R46.1P	Rueda regulable a ruleman hasta 70Kg	
LAR7	LAR7	R47.1P	Rueda doble regulable a ruleman hasta 140Kg	
T88	LAT2	188	Taco regulador marco-premarco "Skatto"	
T 9 6	LAT3	T96	Clip de contravidrios	
T94/T130	LAT5	T94/T130	Boca desague caja de agua	الم الم
T 6 9	LAT7	T 6 9	Tapa desague con valvula	
CUBPVC	LAT8		Cubeta mosquitero pvc	
TORPUME	LAT9		Tornillo punta mecha	
T20	LAT10	T20	Tornillo de armado puerta de rebatir Parker 12 x 1 1/2"	<i>≪ammummm</i> }
TEJMO	LAT11		Tela mosquitero de aluminio	





Lista de accesorios

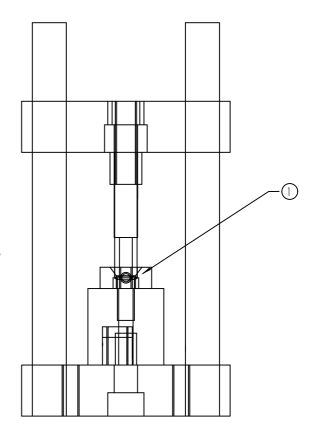
CODIGOS			DECONDOLON	FORMA
FAC.	LA	OTRO	DESCRIPCION	TORMA
1488	LAT12		Tapon de batiente 2º hoja	
1299	LAT13		Tornillo para batiente 2° hoja Parker 10 x 1 1/4"	<i><0.0000000000000</i> €
1 4 3 4	LAT14	T1	Tornillo para taco regulador Parker 10 x 1 1/2"	<u> </u>
1 4 8 9 1 5 4 0 1 5 4 7	LAT16		Poliuretano Panel compuesto de 20mm Poliestireno MDF	
1434	LAT17	T 9 5	Tapa tornillo	
1 4 5 4	LAT21	T118	Tope guia parante central	
1629	LAT22	T127/P	Tope lateral de hojas 3302 /3306	
1630	LAT23	CRU-005	Tapon central cruce de hoja ventana corrediza	(dum)
1631	LAT24		Tapon caja de agua p/umbral perf. 3301	
1632	LAT25		Tapon terminal perfil Refuerzo 3318	
1 4 8 4	LA\$1	\$ 9	Grampa de amure	>

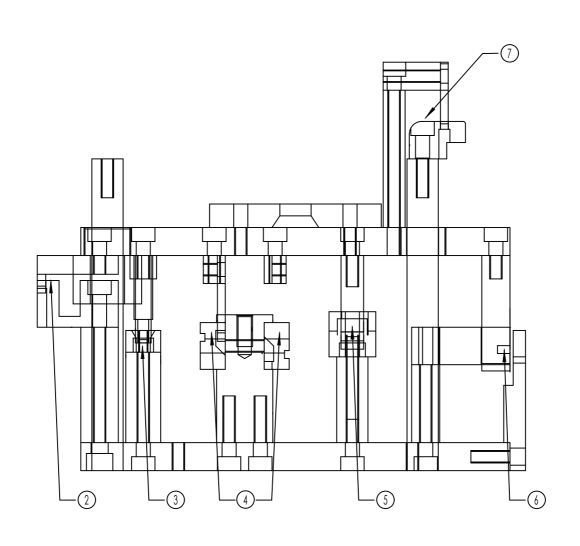




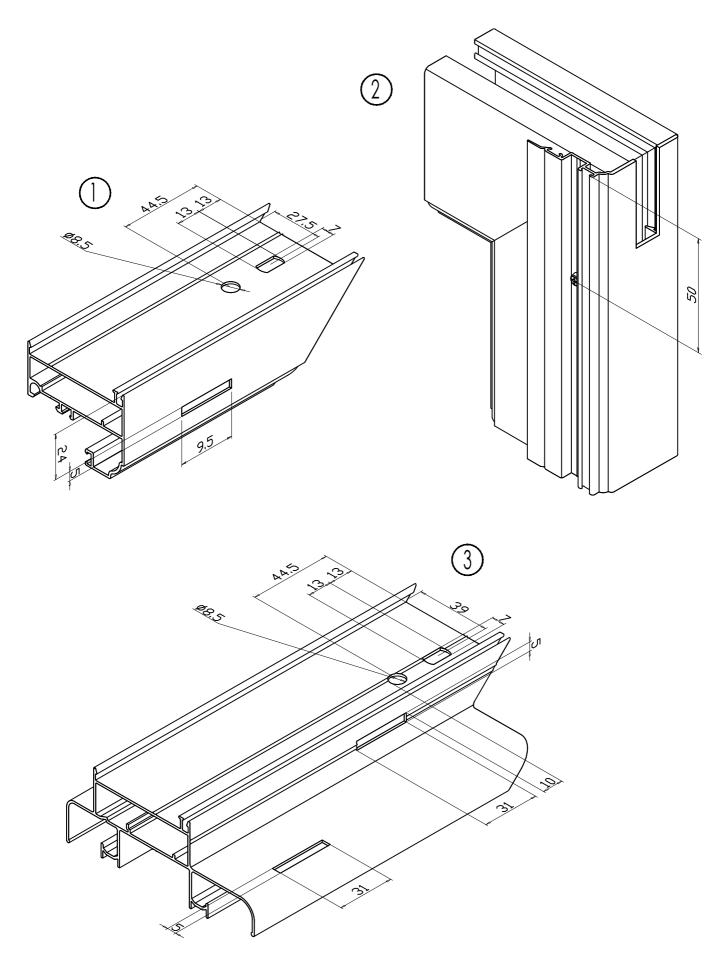
Mecanizado para:

- 1) Escuadra en perf. N° 3301, 3302, 3311 para LAE14 y en perf. N° 3306 para LAE5
- 2) Desagote del perf. N° 3301 (en guias) y 3311 (en aleta para clapeta LAT7)
- 3) Escuadra en perf. N°3305
- 4) Desagote del perfil. N° 3301 en caja de agua para LAT7
- 5) Cruce central en perf. N°3303
- 6) Despunte de aletas en perf. N°3303 (punzonar antes del mecanizado n°5)
- 7) Desagote del perf. N° 3301 en aleta mosquitero

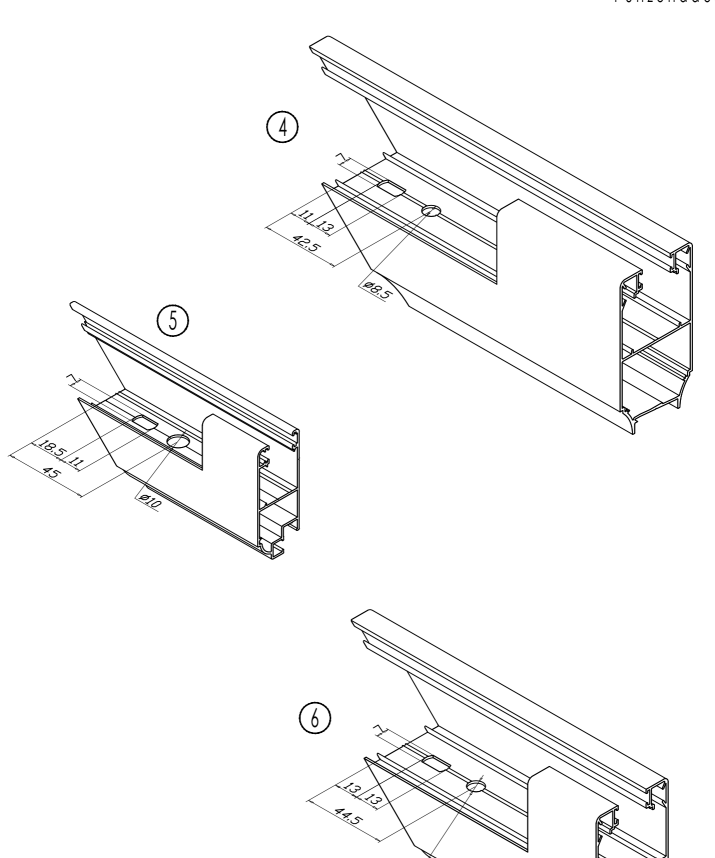




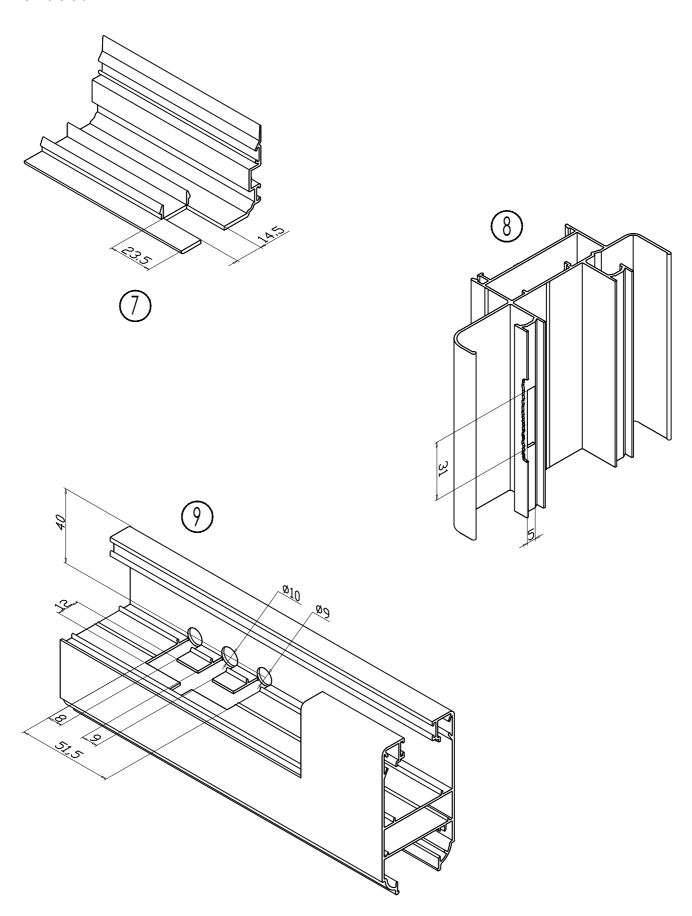




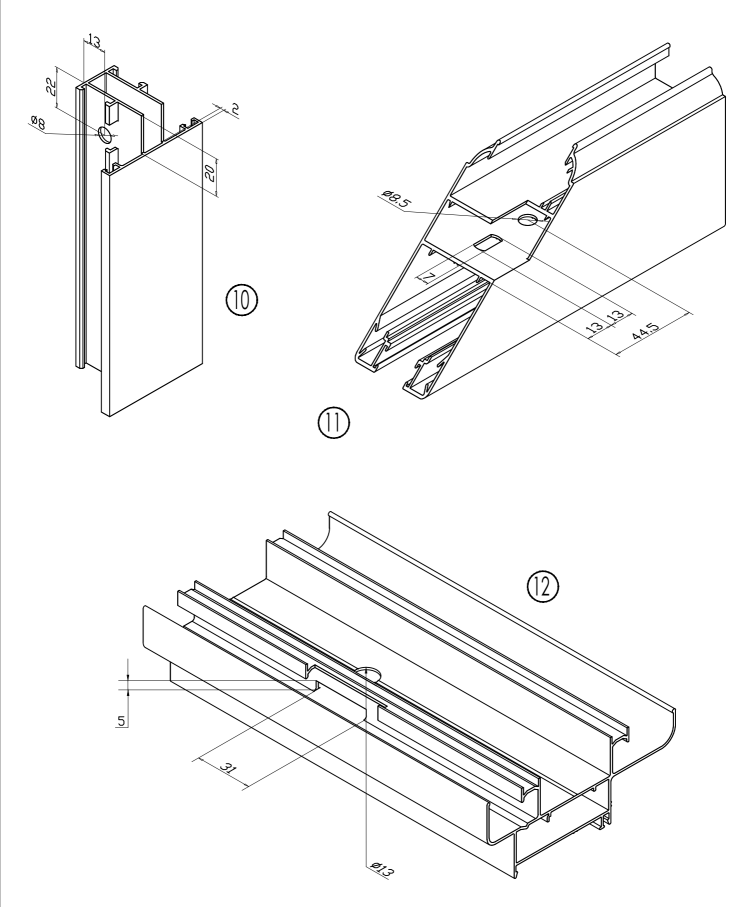












Vease hoja 53 de Punzonados Linea Americana.

LINEA GOLD



Punzonados

- Punzonado para escuadra traccion LAE 14 en perfil 3311. Punzonado para clapeta LAT7.
- Cota maxima a la que se debe colocar el tornillo de sujecion en perfil 3302.
- Punzonado para escuadra traccion LAE14 en perfil 3301. Punzonado desagote de agua para clapeta LAT7. Punzonado para desagote quia mosquitero.
- Punzonado para escuadra tracción LAE5 en perfil 3306.
- Punzonado para escuadra traccion LAE18 en perfil 3305.
- Punzonado para escuadra traccion LAE14 en perfil 3302.
- Punzonado para colocacion de tope de guia parante central LAT21 en perfil 3303.
- 8 Mecanizado kit enganche para cierre bipunto en perfil 3301.
- Mecanizado colocacion falleba cierre bipunto en perfil 3302.
- Mecanizado en perfil 6264 para ensamble con perfil 3311.
- Punzonado para escuadra traccion LAE14 en perfiles 3302.
- Detalle orificios para tapon caja de agua y punzonados en guia interior.

Mod: 13/6/09

Av. Rodolfo López 1684 Quilmes (1879) Pcia. Bs. As.

Tel/Fax: 011-4200-1313 / 4250-6754 4253-0126 / 4254-1171 / 4254-1246

E-mail: info@alcenor.com http://www.alcenor.com