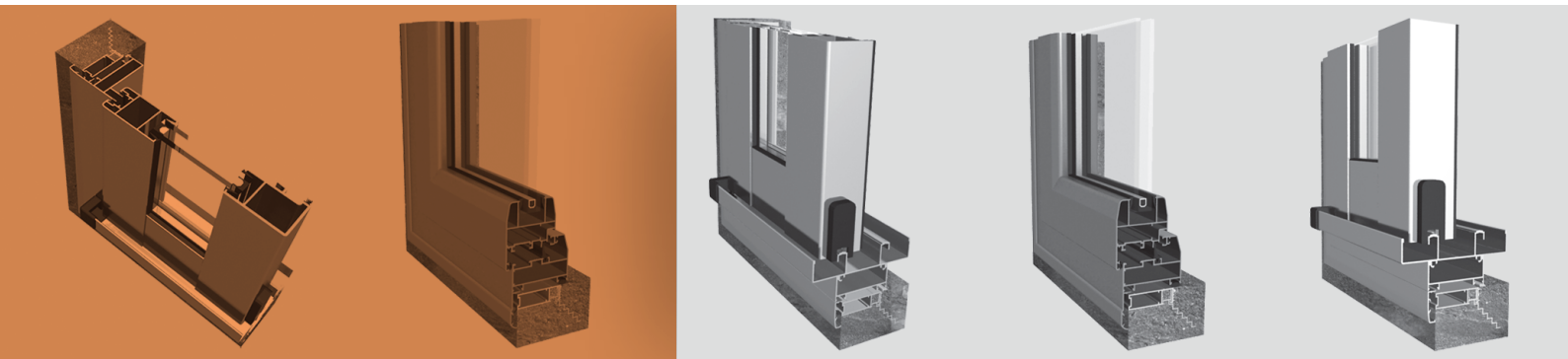




línea
Atlántica



www.alcemar.com.ar

- 2 Índice de Perfiles
- 4 **Detalle de Perfiles en Escala 1:1**
- 15 Acristalamiento

Detalle de Armado

Atlántica

- 16 Paño Fijo
- 18 Ventana de Rebatir de 1 Hoja / Banderola
- 20..... Ventana de Rebatir de 2 Hojas
- 22 Puerta de Rebatir de 1 Hoja
- 24 Puerta de Rebatir de 2 Hojas
- 26 Ventana y Puerta Corrediza en 2 Pistas
- 28 Ventana y Puerta Corrediza con Umbral Alto en 2 Pistas
- 30 Ventana y Puerta Corrediza en 3 Pistas

Información Adicional











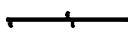
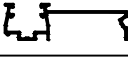
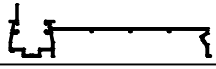


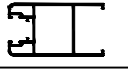
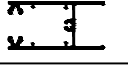





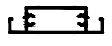
- 36 Cálculo de Componentes Ventana
Oscilo-Batiente

Dimensiones de corte: Las medidas de corte contenidas en el presente catálogo son válidas únicamente para el armado de un prototipo, mediante el cual se deberá verificar el adecuado funcionamiento de todos los componentes a utilizar (Perfiles de Aluminio, Accesorios, Vidrios, etc.) antes de iniciar la producción en serie.

Peso de las Barras de Perfiles: El peso por metro de los perfiles es estimado, con una tolerancia de + / - 10%.
























Largo de las Barras de Perfiles: La medida Standard de las Barras de Perfiles es de 6030 milímetros, salvo aclaración en contrario.

Alcemar S.A. se reserva el derecho de realizar cambios y/o modificaciones sin previo aviso de los artículos indicados en el presente Catálogo.

CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	PAG
108	0,47	6	Mosquitero para Ventana y Puerta Corrediza		13
140 (a)	0,97	4	Marco PF / VR / VB / PR		4
141 (a)	1,33	2	Jamba Marco de Tres Guías		9
142 (a)	2,43	2	Marco Corrediza de Tres Guías		9
143 (a)	0,40	8	Acople recto		13
144 (a)	0,50	6	Adaptador, acople (Mediterránea - Atlántica)		13
145 (a)	0,17	10	Contramarco		11
146 (a)	0,19	10	Contramarco		11
147 (a)	2,01	2	Umbral Alto Marco Corrediza		7
148 (a)	0,26	10	Tope Mosquitero		7
149 (a)	0,69	4	Acople de 118 a 61.5mm		13
153 (a)	0,70	4	Guía de Cortina Común		14
154 (a)	1,02	4	Guía de Cortina Regulable (Barrio)		14
161 (a)	0,90	4	Jamba Marco		7
162 (a)	1,66	2	Umbral/Dintel Marco Corrediza		7
165 (a)	1,12	4	Parante Lateral		8
166	0,95	2	Cabezal y Zocalo		8
167	1,47	2	Zocalo Alto		8
168 (a)	1,38	2	Parante Central		8
171 (a)	2,22	2	Parante Central Reforzado		9
172	0,90	2	Travesaño		8
173	0,26	20	Adaptador Vidrio Simple		8
190	0,45	8	Travesaño de Mosquitero		13

Referencia (a): Largo de la Barra 6150 milímetros

T. x P.: Tiras por Paquete

CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	PAG
200	0,15	20	Bota Agua		4
380	0,22	20	Contravidrio		10
518	1,00	4	Refuerzo de Parante Corrediza		9
523	0,17	20	Contravidrio de 16 mm		10
525	0,19	20	Contravidrio		10
526	0,15	20	Contravidrio		10
562	0,19	20	Perfil Fijación Premarco		12
647 (a)	0,46	6	Premarco de 48 mm		12
682 (a)	0,27	15	Bisagra Tapacinta		14
683 (a)	0,60	6	Tapacinta		14
698	0,20	20	Contravidrio de 23,5mm		10
699	0,13	20	Contravidrio de 3 mm		10
703	0,16	20	Perfil Parte Omega de Aluminio Anodizado		12
705	0,16	20	Contravidrio de 11 mm		10
725	0,26	10	Tope Inferior Umbral Transitable para Puerta de Rebatir		11
726	0,39	10	Umbral Transitable para Puerta de Rebatir		11
825 (a)	0,84	4	Inversor de Hoja para Ventana y Puerta de Rebatir		6
826 (a)	1,05	2	Hoja Perimetral para Vidrio DVH S/CV		5
827 (a)	1,09	2	Hoja Perimetral para Vidrio Simple S/CV		5
835	0,94	4	Travesaño para Paño Fijo M-Tres		5
849	1,54	2	Zócalo de Hoja para Puerta de Rebatir		6
861 (a) NUEVO	1,10	2	Cabezal y Parante de Hoja para Puerta		6
870	0,23	20	Contravidrio de 30,5 mm		10

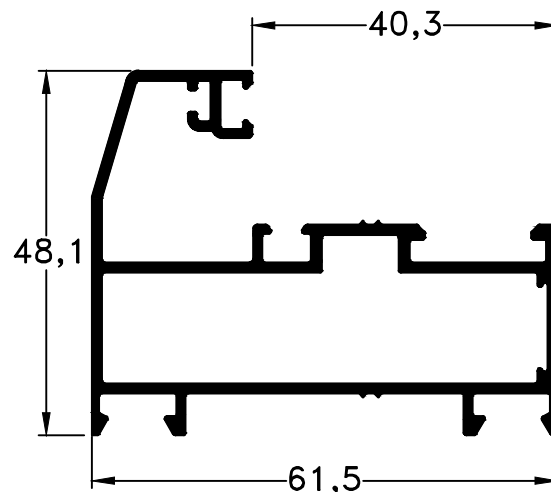
Referencia (a): Largo de la Barra 6150 milímetros

T. x P.: Tiras por Paquete

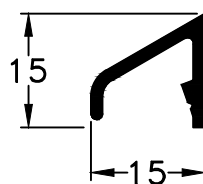
CODIGO	PESO (Kg/m)	T. x P.	DESCRIPCION	FORMA	PAG
875 (a)	0,88	4	Premarco Marco de tres Guías		12
876	0,33	20	Contravidrio Recto de 29 mm		10
877	0,30	20	Contravidrio Recto de 22 mm		10
878	0,25	20	Contravidrio Recto de 15,2 mm		10
880	0,32	20	Contravidrio Recto de 25 mm		10
883 (a)	0,90	4	Hoja para Ventana de Rebatir, Banderola y Oscilo-Batiente		5
885	0,20	20	Contravidrio Recto de 9 mm		10
888	1,21	4	Travesaño Ancho		6
9469	0,07	-	Varilla Parte Omega de Poliamida		12

Referencia (a): Largo de la Barra 6150 milímetros

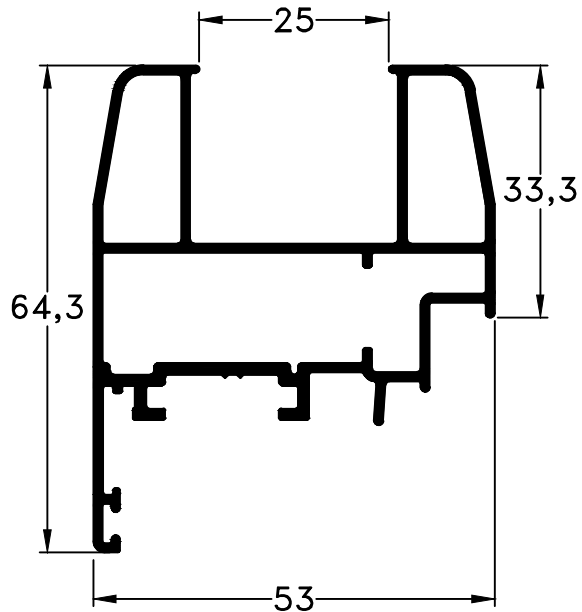
T. x P.: Tiras por Paquete



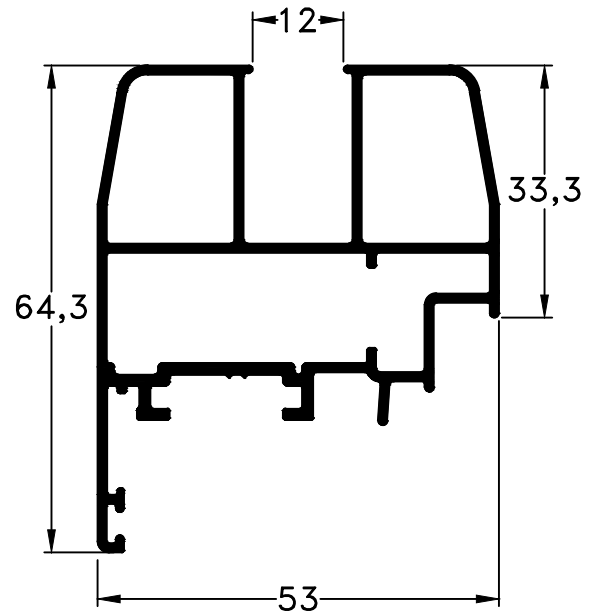
140 - Marco PF/VR/VB/PR
 Largo std.: 6150mm
 Peso: 0,97 Kg/m



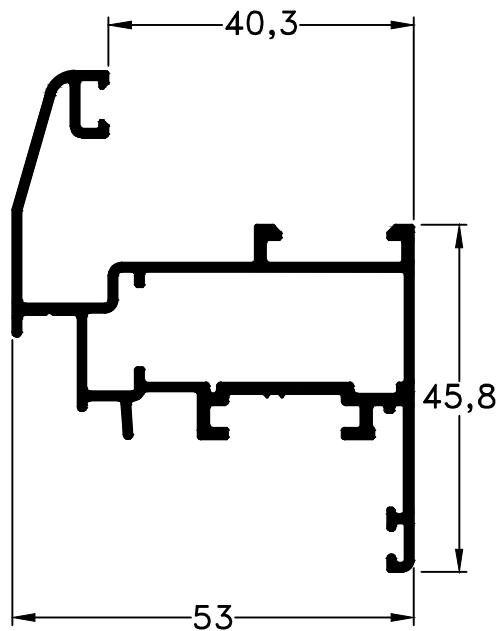
200 - Bota-Agua
 peso: 0,15 Kg/m



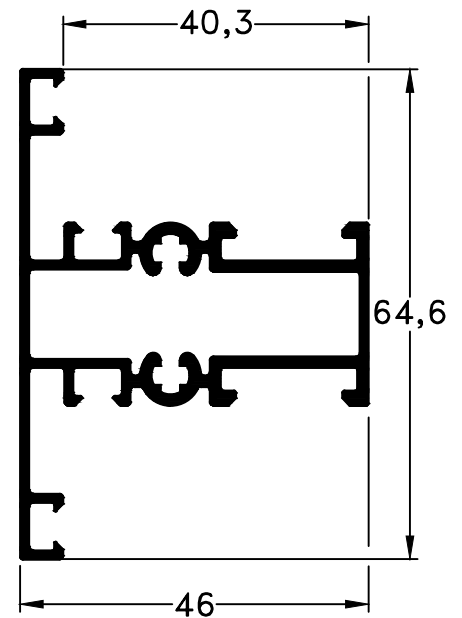
826 - Hoja DVH
Largo std.: 6150 mm
peso: 1,05 Kg/m



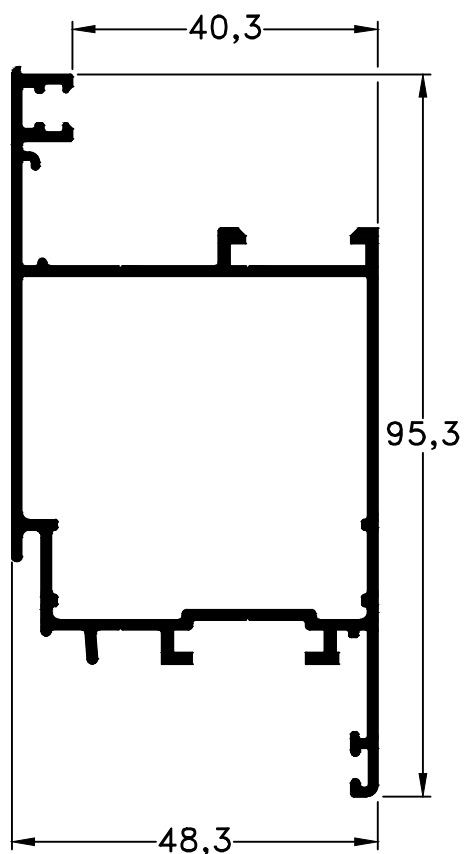
827 - Hoja V Simple
Largo std.: 6150 mm
peso: 1,09 Kg/m



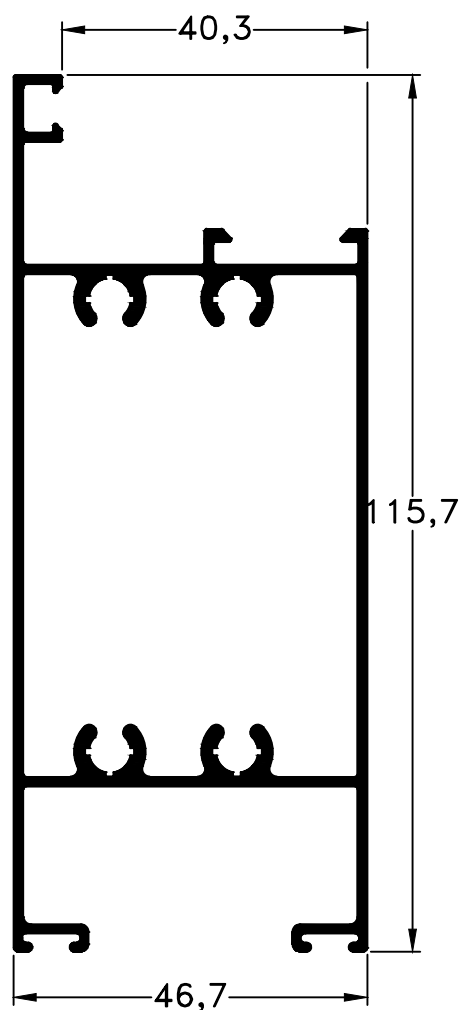
883 - Hoja para Ventana con
Contravidiro
Largo std.: 6150 mm
peso: 0,90 Kg/m



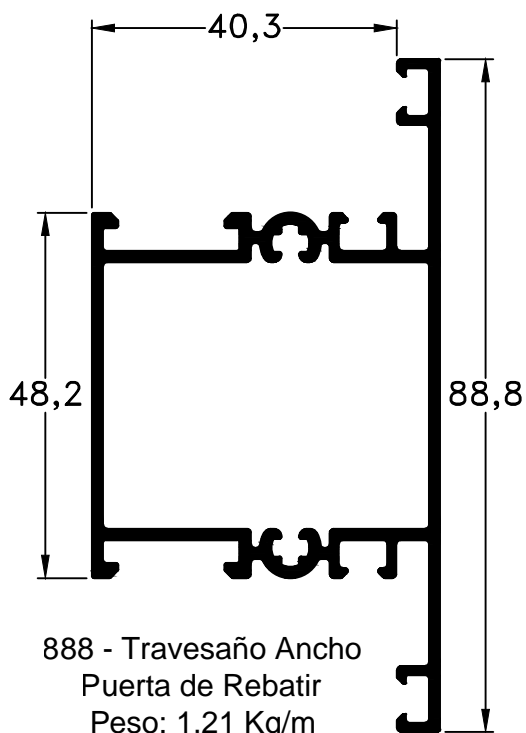
835 - Travesaño Paño Fijo
peso: 0,94 Kg/m



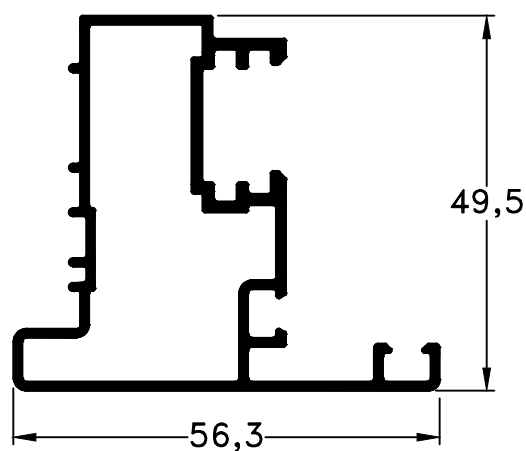
861 - Hoja Puerta de Rebatir
Largo std: 6150 mm
Peso: 1,10 Kg/m



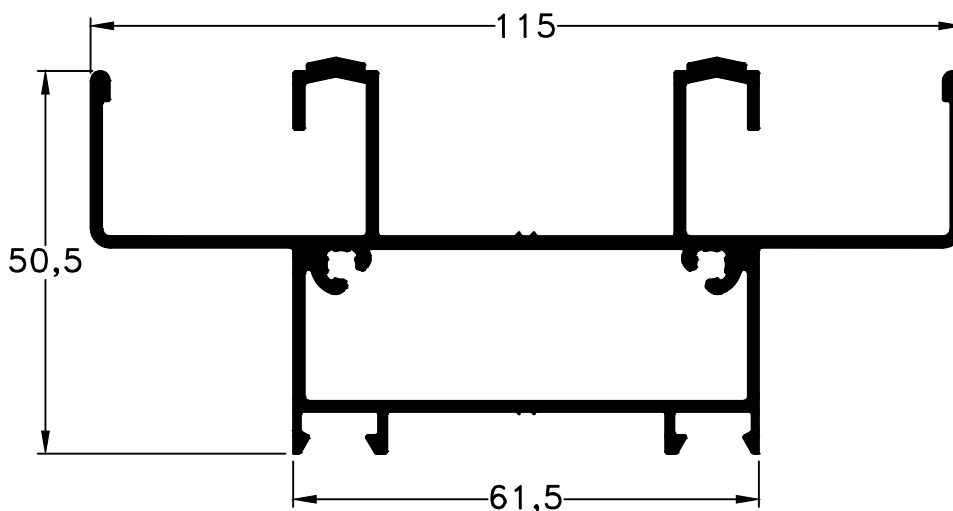
849 - Zócalo Puerta de Rebatir
peso: 1,54 Kg/m



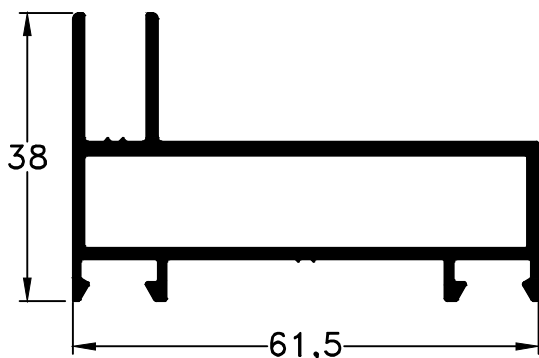
888 - Travesaño Ancho
Puerta de Rebatir
Peso: 1,21 Kg/m



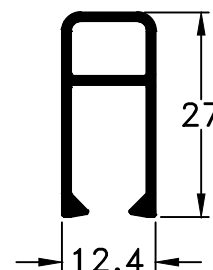
825 - Inversor de Hoja
Largo std.: 6150 mm
peso: 0,84 Kg/m



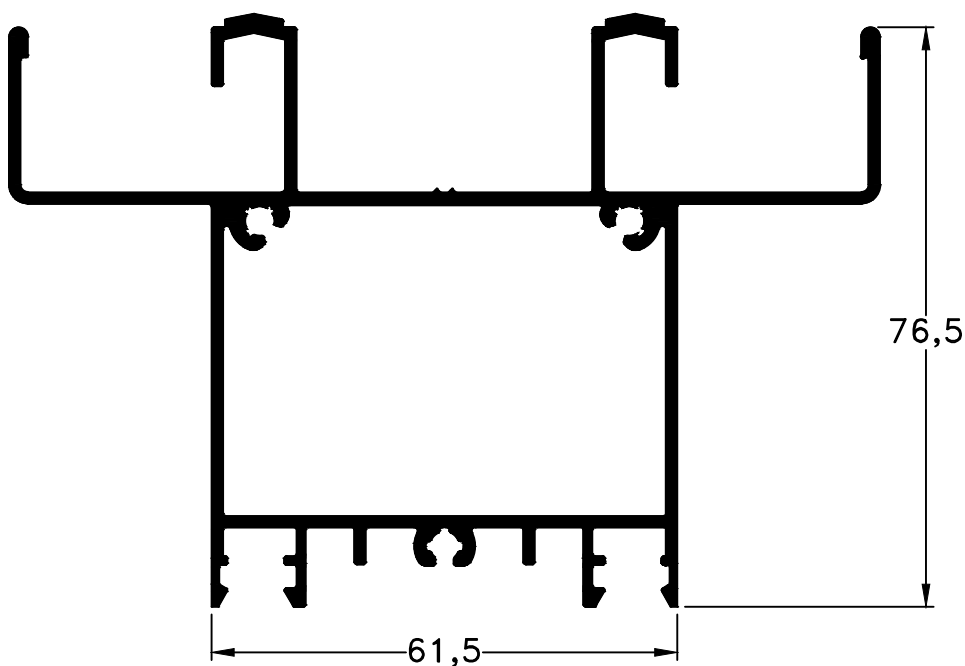
162 - Marco Corrediza
Largo std.: 6150mm
peso: 1,66 Kg/m



161 - Jamba Marco
Corrediza 2 Guías
Largo std.: 6150mm
Peso: 0,90 Kg/m



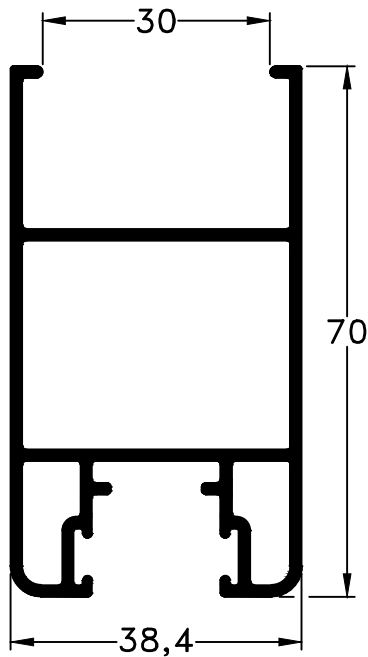
148 - Tope Mosquitero
Largo std.: 6150mm
peso: 0,26 Kg/m



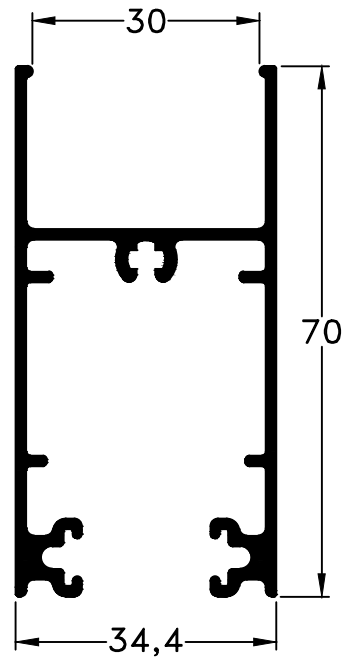
147 - Umbral Alto Marco Corrediza
Largo std.: 6150mm
Peso: 2,01 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10%

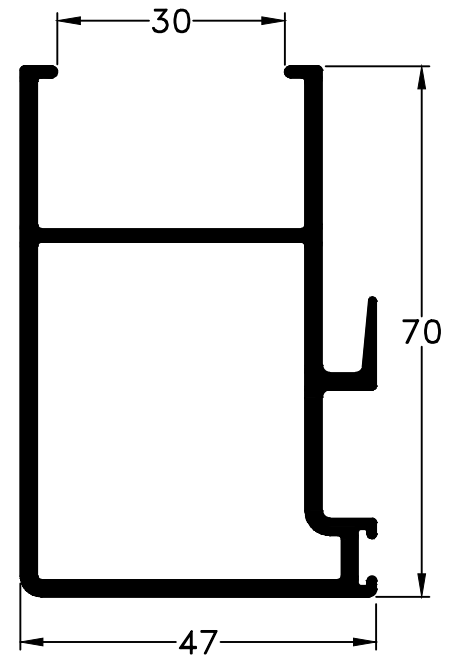
28-02-23 **ATLANTICA.7**



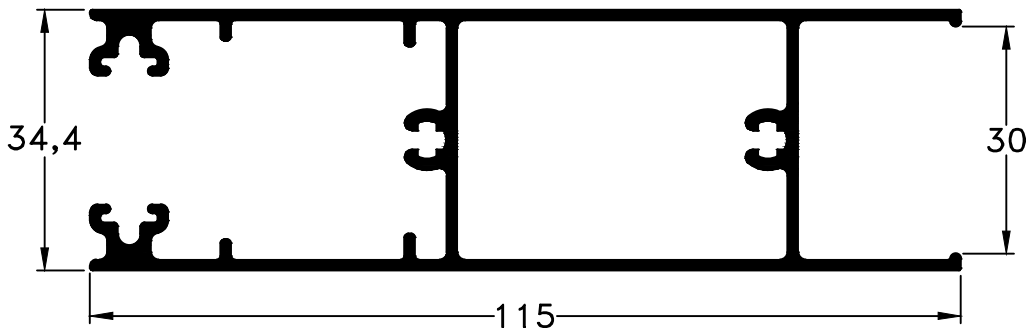
165 - Parante Lateral
Largo std.: 6150mm
Peso: 1,12 Kg/m



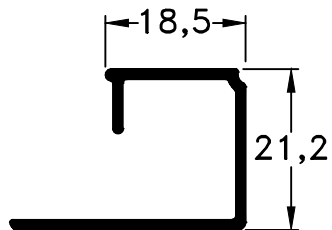
166 - Cabezal / Zocalo
Peso: 0,95 Kg/m



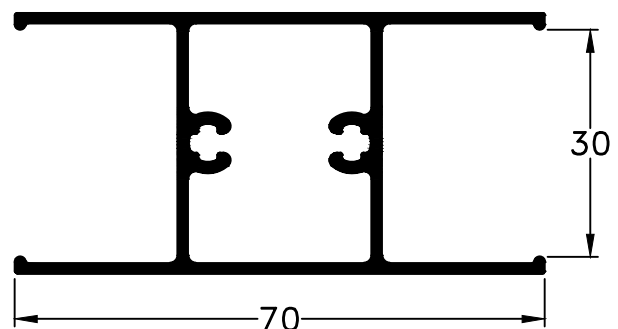
168 - Parante Central
Largo std.: 6150 mm
Peso: 1,38 Kg/m



167 - Zocalo Alto
Peso: 1,47 Kg/m



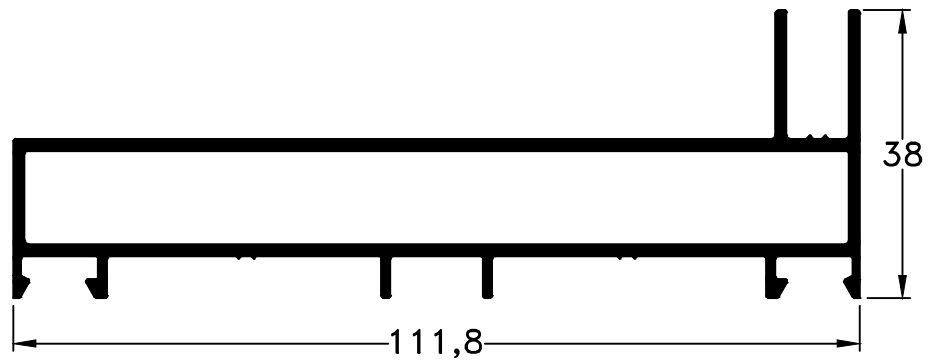
173 - Contravidrio de 12 Mm. para
vidrio simple
Peso: 0,26 Kg/m



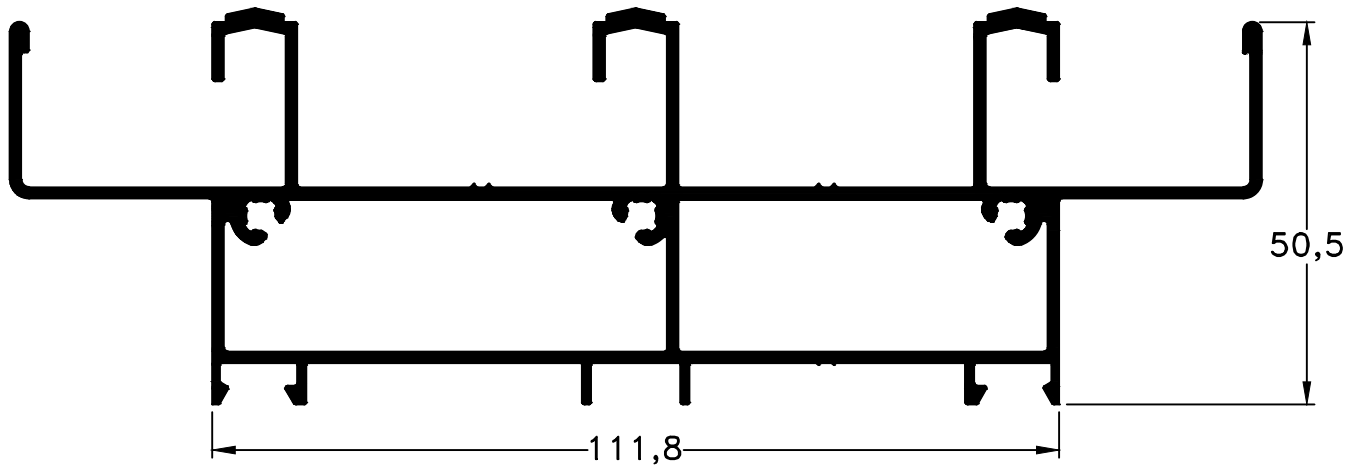
172 - Travezaño
Peso: 0,90 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10%

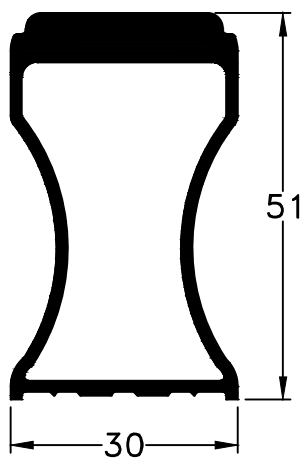
28-02-23 **ATLANTICA.8**



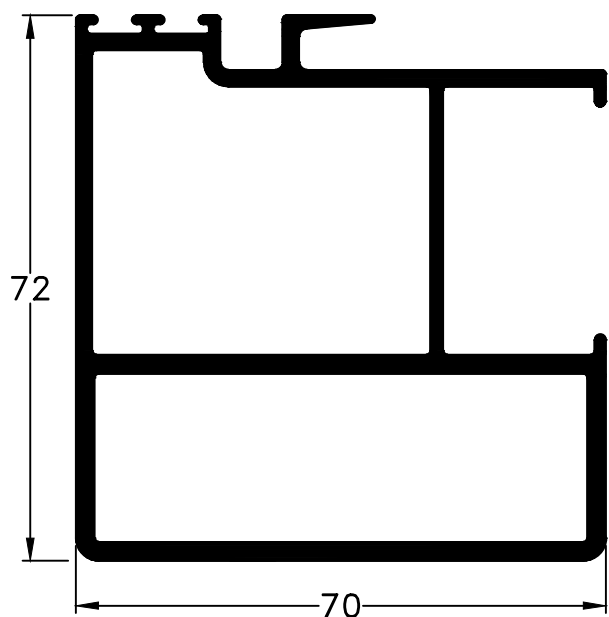
141 - Jamba Marco Corrediza 3 Guías
Largo std.: 6150mm
Peso: 1,33 Kg/m



142 - Marco Corrediza de Tres Guías
Largo std.: 6150mm
Peso: 2,43 Kg/m



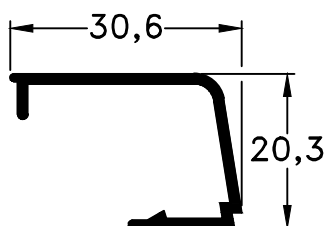
518 - Refuerzo de Parante
peso: 1,00 Kg/m



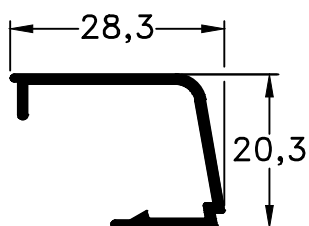
171 - Parante Central Reforzado
Largo std.: 6150mm
peso: 2,22 Kg/m

Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10%

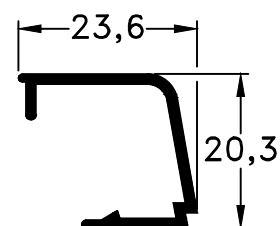
28-02-23 **ATLANTICA.9**



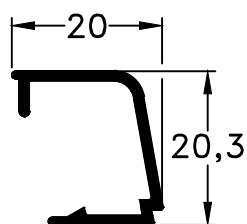
870 - Contravidrio
peso: 0,23 Kg/m



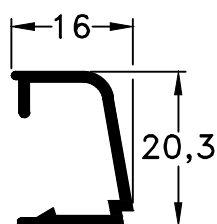
380 - Contravidrio
peso: 0,22 Kg/m



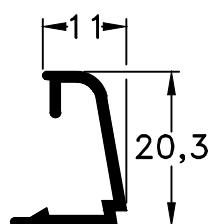
698 - Contravidrio
peso: 0,20 Kg/m



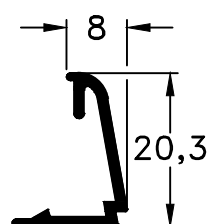
525 - Contravidrio
peso: 0,19 Kg/m



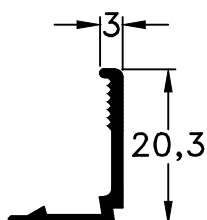
523 - Contravidrio
peso: 0,17 Kg/m



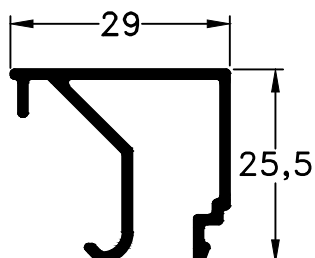
705 - Contravidrio
peso: 0,16 Kg/m



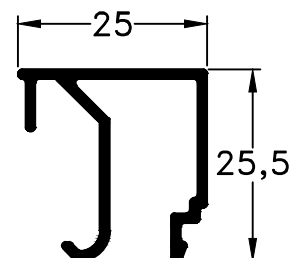
526 - Contravidrio
peso: 0,15 Kg/m



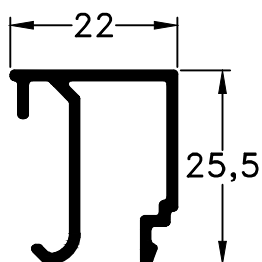
699 - Contravidrio
peso: 0,13 Kg/m



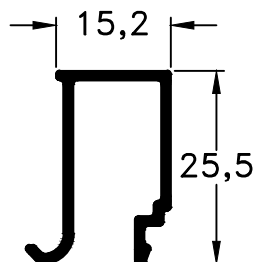
876 - Contravidrio
Recto de 29mm
peso: 0,33 Kg/m



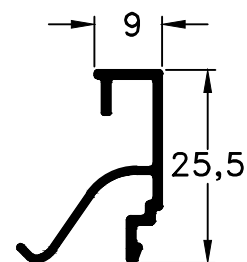
880 - Contravidrio
Recto de 25 mm
peso: 0,32 Kg/m



877 - Contravidrio
Recto de 22 mm
peso: 0,30 Kg/m



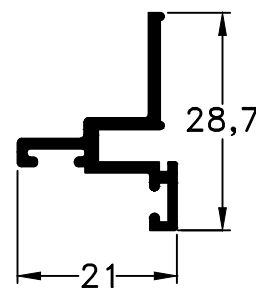
878 - Contravidrio
Recto de 15.2mm
peso: 0,25 Kg/m



885 - Contravidrio
Recto de 9 mm
peso: 0,20 Kg/m

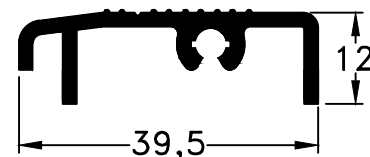
Escala 1:1
Tolerancia en Peso +/- 10%

Dimensiones de Corte Para Puerta Atlántica de 1 Hoja						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
726	0,39		Umbral	1	A-45	90°/90°
725	0,26			1	A-61	90°/90°


 725 - Tope Inferior Umbral
peso: 0,26 Kg/m

Dimensiones de Corte Para Puerta Mediterránea Atlántica de 2 Hojas						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
726	0,39		Umbral	1	A-45	90°/90°
725	0,26			2	A/2-42	90°/90°

Accesorios Umbral Transitable Puerta de Rabetir - Perfiles 725 y 726			
Código	Descripción	Forma	Cantidad
8244	Felpa de Polipropileno de 7x8 milímetros		1A
8942	Felpa de Polipropileno de 7x6 milímetros		1A
8906	Burlete AEL Europeo		1A
8999	Cinta Doble Contacto		1A
8368	Tornillo Parker Parte I		2 Unidades

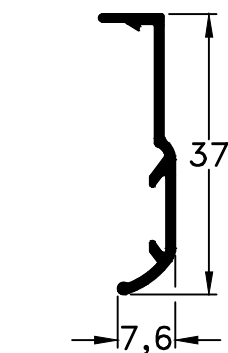

 726 - Umbral Transitable
peso: 0,39 Kg/m

Importante: Al utilizar en Umbral Transitable en Puertas de Rebatir, se debe disminuir la altura del Parante, en 9 milímetros

Dimensiones de Corte Contramarco 146	Ventana			Puerta		
	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
	2	A+74	45° 45°	1	A+74	45° 45°
2	H+74	45° 45°	2	H+37	45° 90°	

Accesorios Contramarco 146				
Código	Descripción	Forma	Ventana	Puerta
8919	Esc. Contramarco E-66		4 Unidades	2 Unidades
9110	Clip Contramarco		s/m	s/m

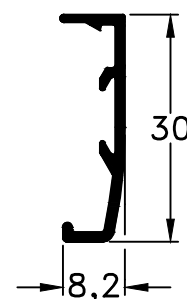
s/m: según medida.


 146 - Contramarco
Largo std.: 6150 mm
Peso: 0,19 Kg/m

Dimensiones de Corte Contramarco 145	Ventana			Puerta		
	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
	2	A+60	45° 45°	1	A+60	45° 45°
2	H+60	45° 45°	2	H+30	45° 90°	

Accesorios Contramarco 145				
Código	Descripción	Forma	Ventana	Puerta
8919	Esc. Contramarco E-66		4 Unidades	2 Unidades
9110	Clip Contramarco		s/m	s/m

s/m: según medida.

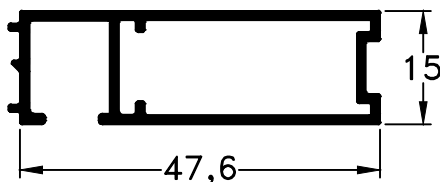

 145 - Contramarco
Largo std.: 6150 mm
Peso: 0,17 Kg/m

Escala 1:1

Tolerancia en Peso +/- 10%

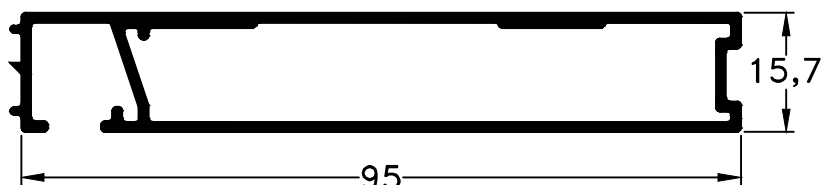
28-02-23 **ATLANTICA.11**

Dimensiones de Corte Premarco 647		
Cant.	Largo	Corte
2	A+38	45° 45°
2	H+38	45° 45°



647 - Premarco
largo std.: 6150 mm
peso: 0,46 Kg/m

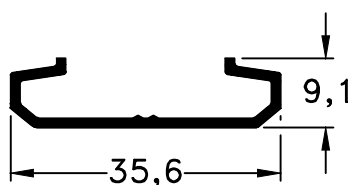
Dimensiones de Corte Premarco 875		
Cant.	Largo	Corte
2	A+40	45° 45°
2	H+40	45° 45°



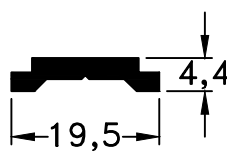
875 - Premarco
largo std.: 6150 mm
peso: 0,88 Kg/m

Accesorios Premarco				
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad
Esc. de Armado	8725	Escuadra para Premarco 647 (27,6 mm.)		4 Unidades
	8032	Escuadra para Premarco 875 (74 mm.)		
Taco de Regul.	9318	Taco de Regulación T-088, para Perfiles de Marcos Mediterranea		
	8927	Taco de Regulación T-88, para Perfiles de Marco		
Tornillo	-	Tornillo de Fijación		s/m
Tapa Tornillo	8945	Tapa Cabeza de Tornillo T-95		s/m
Grampa	8722	Grampa de Amure		s/m
Esquinero	8724	Escuadra Esquinera de Premarco		4 Unidades

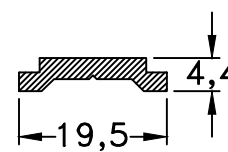
s/m: según medida.



562 - Perfil de Fijación inferior Marco-Premarco
peso: 0,19 Kg/m



703 - Perfil de Aluminio
peso: 0,16 Kg/m

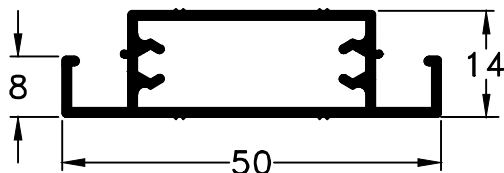


9469 - Varilla de Poliamida

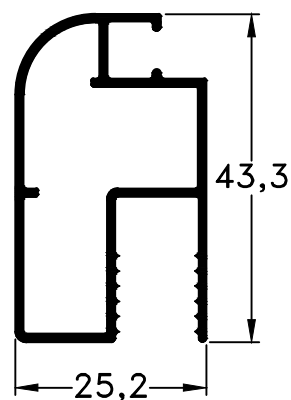
Escala 1:1

Tolerancia en Peso +/- 10%

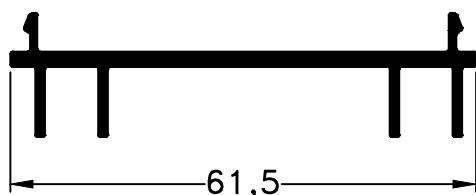
28-02-23 ATLANTICA.12



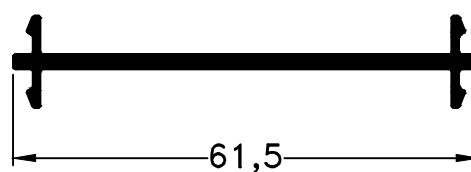
190 - Travesaño
de Mosquitero
peso: 0,45 Kg/m



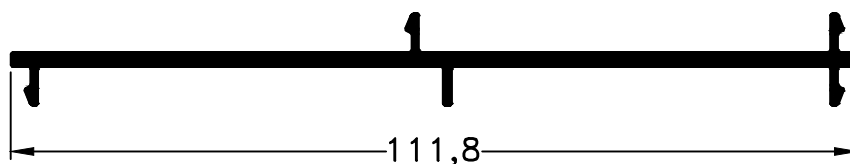
108 - Mosquitero
peso: 0,47 Kg/m



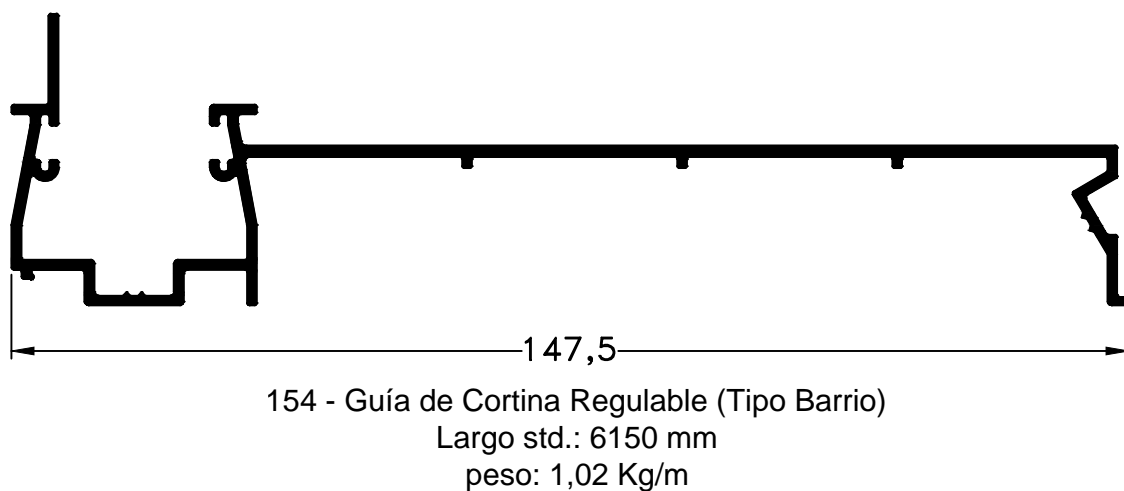
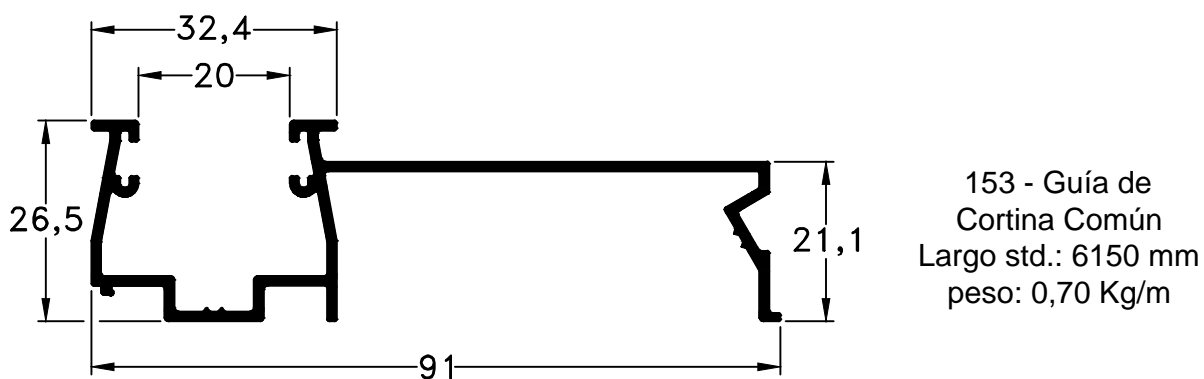
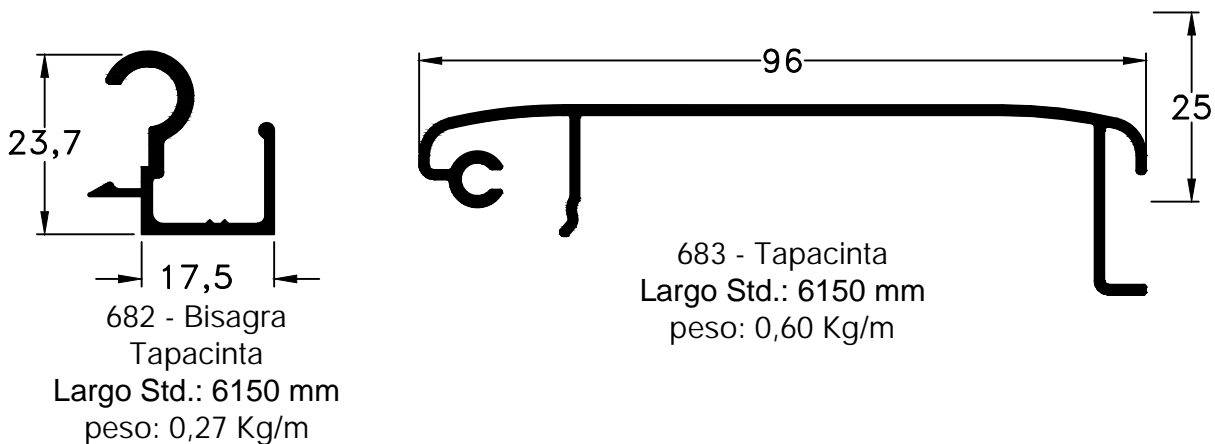
144 - Adaptador, acople
(Mediterránea - Atlántica)
Largo std.: 6150mm
peso: 0,50 Kg/m

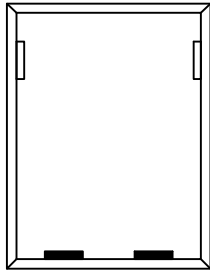


143 - Acople recto
Largo std.: 6150mm
Peso: 0,40 Kg/m

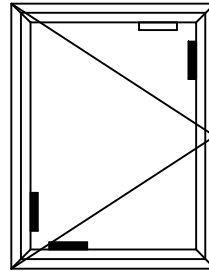


149 - Acople de 118 a 61.5mm
Largo std.: 6150mm
peso: 0,69 Kg/m

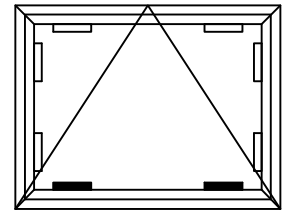




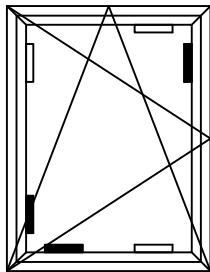
Paño Fijo



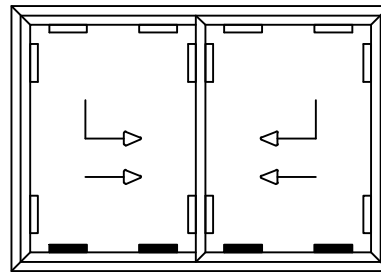
Ventana de Rebatir



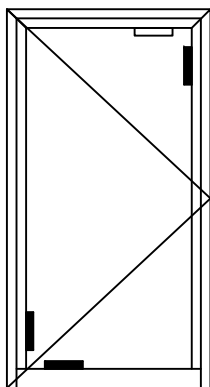
Ventana Banderola



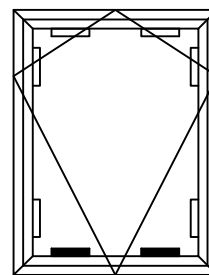
Ventana Oscilo Batiente



Ventana y Puerta Corrediza o Corrediza-Elevable



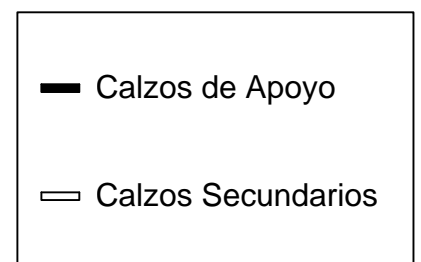
Puerta de Rebatir

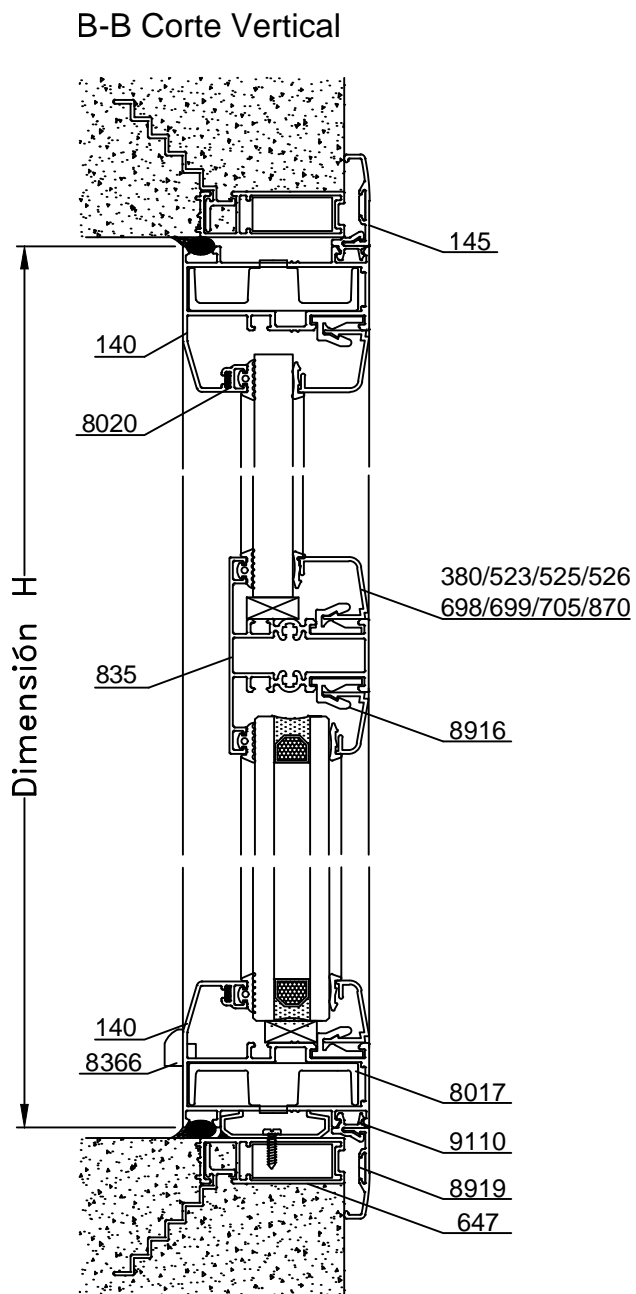
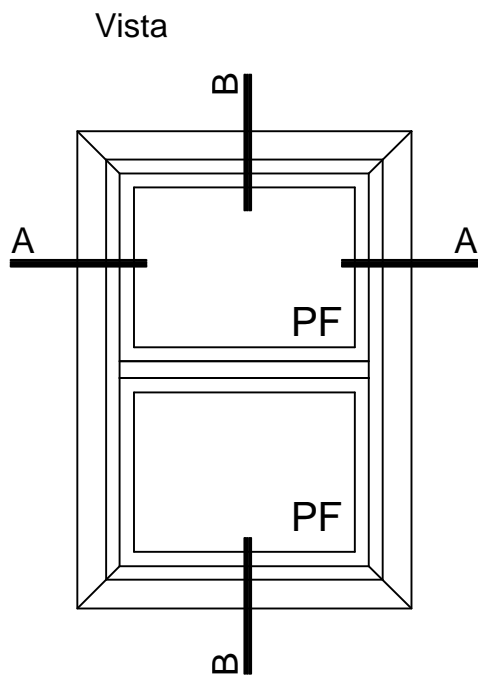


Ventana Desplazable a Tijera

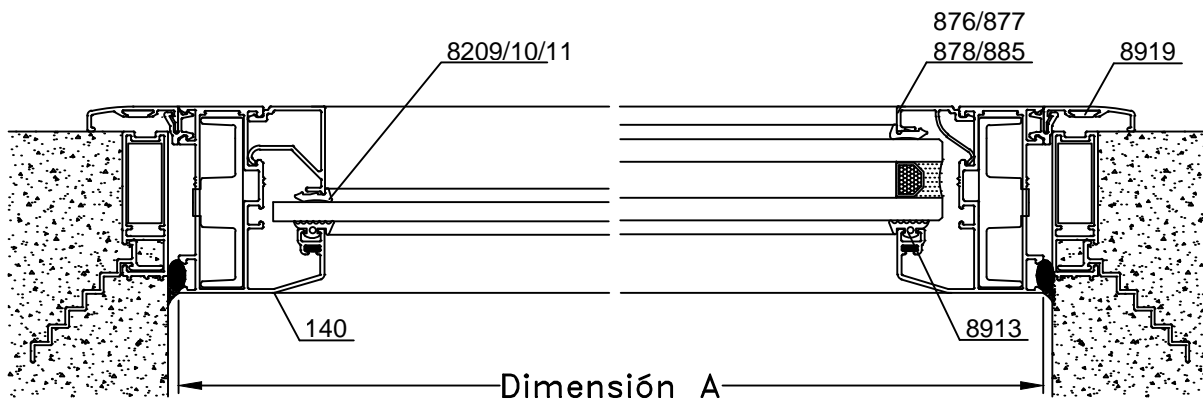
Recomendaciones:

- En las Ventanas y Puertas Corredizas los calzos de apoyo deberán colocarse encima de las ruedas
- Dureza de los Calzos de Apoyo: entre 65° a 75° Shore
- Dureza de los Calzos Secundarios: entre 35° a 45° Shore





A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10%

28-02-23 **ATLANTICA.16**

Dimensiones de Corte						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
140	0,97		Marco	2	A	45° 45°
				2	H	45° 45°
523/698/699 705/870	-	-	Contrav.	2	A-56	45° 45°
			Curvo	2	H-56	45° 45°
876/877 878/885	-	-	Contrav.	2	A-56	90° 90°
			Recto	2	H-97	90° 90°
835	0,94		Traves. Angosto	-	(AoH)-56	90° 90°
888	1,21		Traves. Ancho	-	(AoH)-56	90° 90°

Dimensiones de Corte Contramarco: pág.11

* Medidas en milímetros

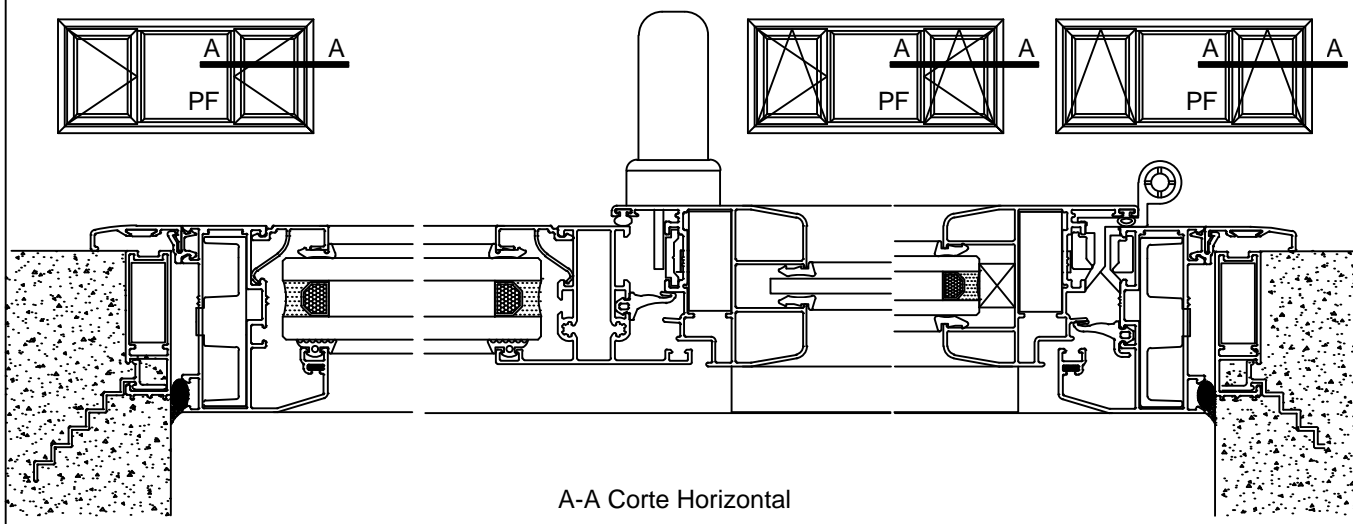
Dimensiones de Corte Premarco: pág. 12

Detalle de Accesorios				S/Travesaño	C/ 1 Travesaño
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Esc. de Armado E21-1		4 Unidades	4 Unidades
	8020	Esc. de Alineación Marco AA - 107	-	4 Unidades	4 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristamiento B-68		2A + 2H	2A + 2H + 2 Largos x Trav.
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 2H	2A + 2H + 2 Largos x Trav.
	8210	Cuña Mediana			
	8211	Cuña Grande			
Clip	9110	Clip Contramarco		s/m	s/m
Tornillo	8368	Tornillo Parker Parte I		-	4 Unidades x Travesaño

s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág.11 Accesorios Premarco: pág. 12

Es posible combinar el Paño Fijo con Ventanas de Rebatir, Ventanas Oscilo-Batientes y Ventanas Banderola utilizando un mismo Marco Perimetral.

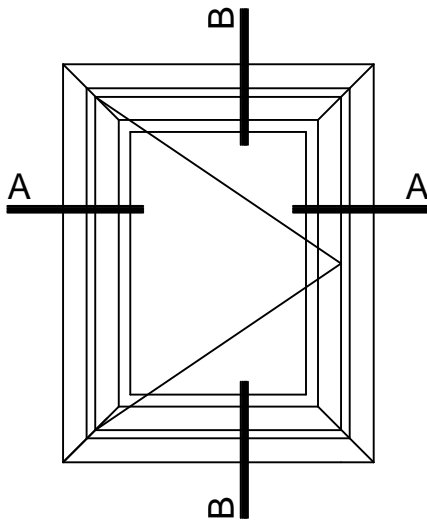


Escala 1:2.5

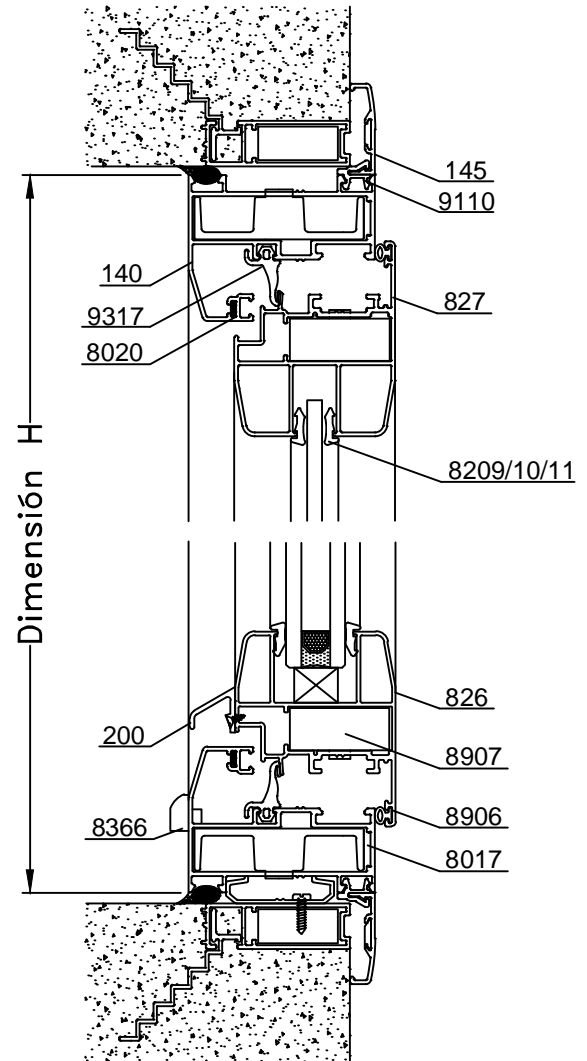
Tolerancia en Peso +/- 10%

28-02-23 ATLANTICA.17

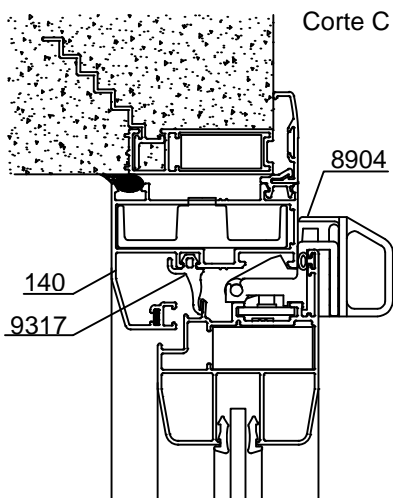
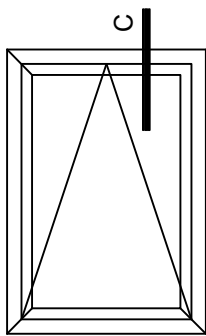
Vista



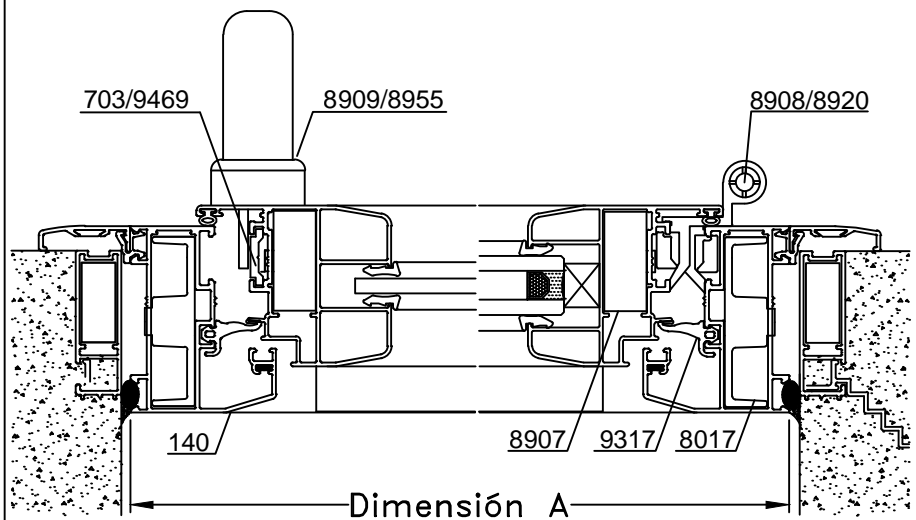
B-B Corte Vertical



Opción Banderola




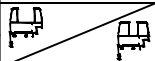


A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5

Tolerancia en Peso +/- 10%


28-02-23 **ATLANTICA.18**












Dimensiones de Corte				Ventana de Rebatir			Ventana Banderola		
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
140	0,97		Marco	2	A	45° 45°	2	A	45° 45°
				2	H	45° 45°	2	H	45° 45°
826 (DVH)	1,05		Hoja	2	A-44	45° 45°	2	A-44	45° 45°
827 (V.S)	1,09			2	H-44	45° 45°	2	H-44	45° 45°
Varilla 9469 o Perfil 703	0,07 (Varilla) 0,16 (Perfil)		Varilla	2	Según Falleba	90° 90°	-	-	-
200	0,15		Bota agua	1	A-123	90° 90°	1	A-123	90° 90°

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 11

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 12

* Medidas en milímetros

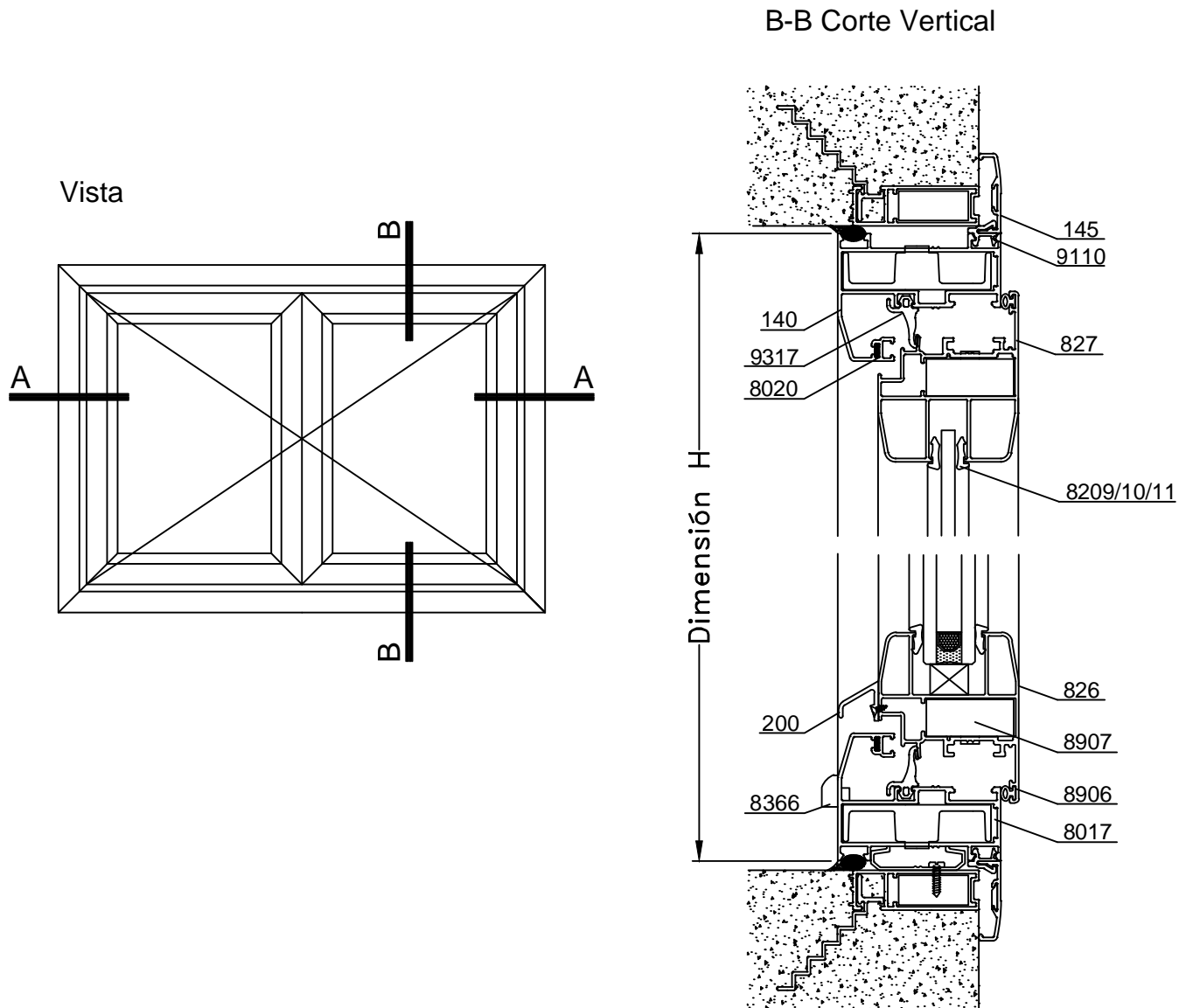
Opciones de Hoja		
Código	Forma	Característica
883		Hoja

Detalle de Accesorios				De Rebatir	Banderola
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Esc. de Armado E21-1		4 Unidades	4 Unidades
	8907	Escuadra de Armado Regulable A-700		4 Unidades	4 Unidades
	8020	Esc. de Alineación AA - 107	-	4 Unidades	4 Unidades
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 2H	2A + 2H
	8210	Cuña Mediana			
	8211	Cuña Grande			
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL Europeo		2A + 2H	2A + 2H
	9317	Burlete Cámara Compensada		2A + 2H	2A + 2H
Clip	9110	Clip Contramarco		s/m	s/m
Cierre	8909	Falleba Prima H-47 con Kit		1 Unidad	
	8955	Falleba Nova H-86 con Kit			
	8462	Traba Banderola Parte GQ H-90		-	1 Unidad (*)
	8904	Traba Banderola H-52			
Brazo Sostén	8443	Brazo Sostén Banderola H-53	-		1 Par
Bisagra	8908	Bisagra de 2 alas (H61)		2 Unidades	2 Unidades
	8920	Bisagra de 3 alas (H62)			
Posic. de Hoja	8433	Sostén de Hoja H-44	-	1 Unidades	1 Unidades
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades	2 Unidades

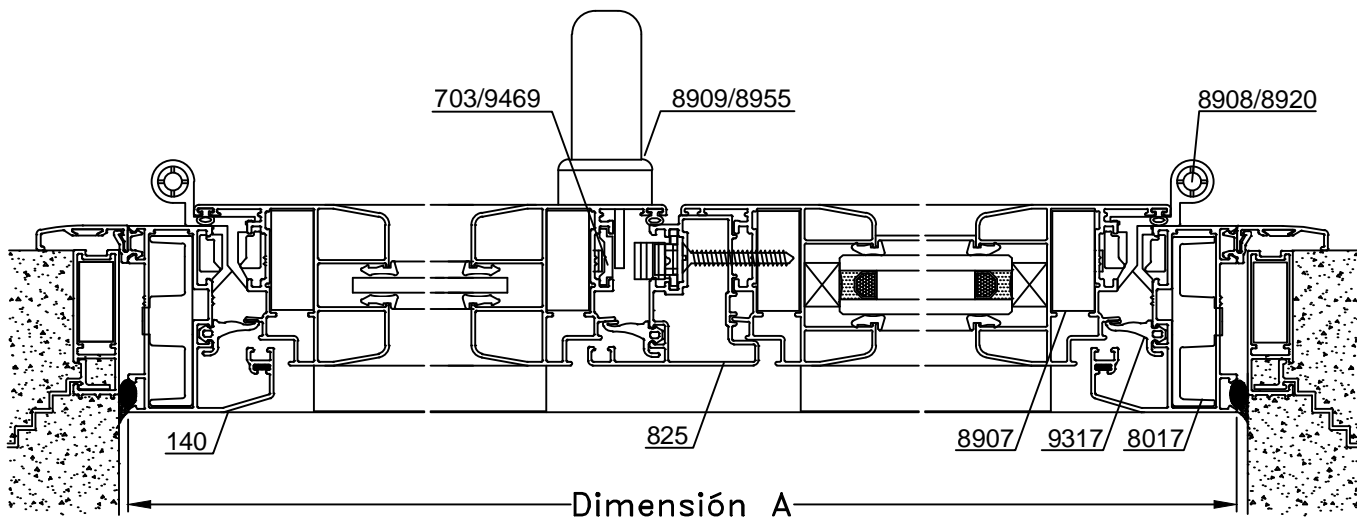
s/m: según medida

Accesorios Contramarco: pág. 11 Premarco: pág. 12

(*) Para Anchos superiores a 800 milímetros se recomiendan 2 Unidades.


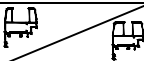






A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10%

28-02-23 **ATLANTICA.20**













Dimensiones de Corte						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
140	0,97		Marco	2	A	45° 45°
				2	H	45° 45°
826 (DVH)	1,05		Hoja	4	A/2-24	45° 45°
827 (V.S)	1,09			4	H-44	45° 45°
Varilla 9469 o Perfil 703	0,07 (Varilla) 0,16 (Perfil)		Varilla	2	Según Falleba	90° 90°
825	0,84		Inversor	1	H-106	90° 90°
200	0,15		Bota agua	2	A/2-103	90° 90°

Opciones de Hoja		
Código	Forma	Característica
883		Hoja (C.V)

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 11

* Medidas en milímetros

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 12

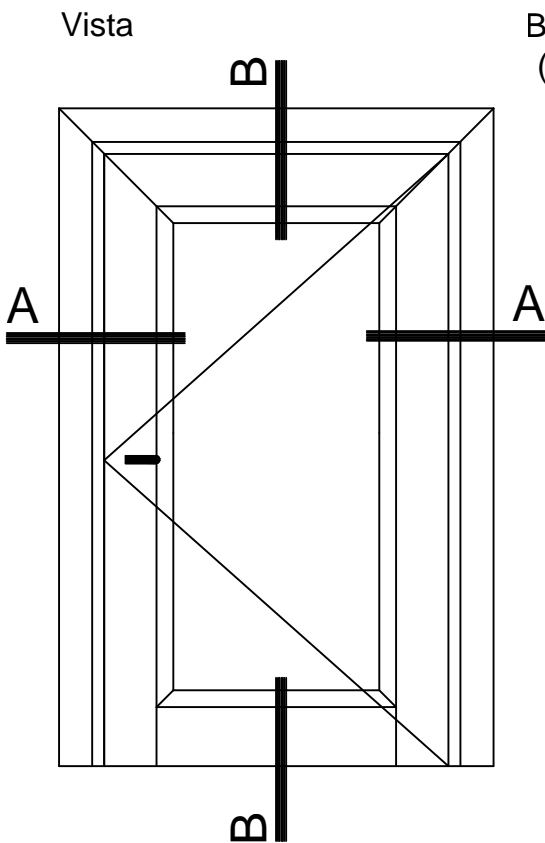
Detalle de Accesorios				
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Esc. de Armado E21-1		4 Unidades
	8907	Esc. de Armado Regulable Hoja A-700		8 Unidades
	8020	Esc. de Alineación Marco 140 AA - 107	-	4 Unidades
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 4H
	8210	Cuña Mediana		
	8211	Cuña Grande		
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL Europeo		2A + 3H
	9317	Burlete Cámara Compensada		2A + 3H
Clip	9110	Clip Contramarco		s/m
Falleba	8909	Falleba Prima H-47 con Kit		1 Unidad
	8955	Falleba Nova H-86 con Kit		
Traba Varilla	9129	Traba Varilla Doble H-78		2 Unidades
Bisagra	8908	Bisagra de 2 alas (H61)		4 Unidades
	8920	Bisagra de 3 alas (H62)		
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades
Posic. de Hoja	8433	Sostén de Hoja H-44	-	2 Unidades
Pasador	8910	Pasador H-49 Giesse		2 Unidades
Tapón Inversor	9140	Tapón Inversor de Hoja		1 Par

s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág. 11 - Premarco: pág. 12

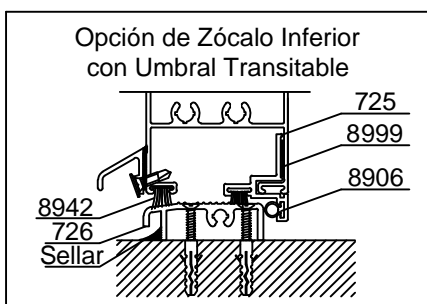
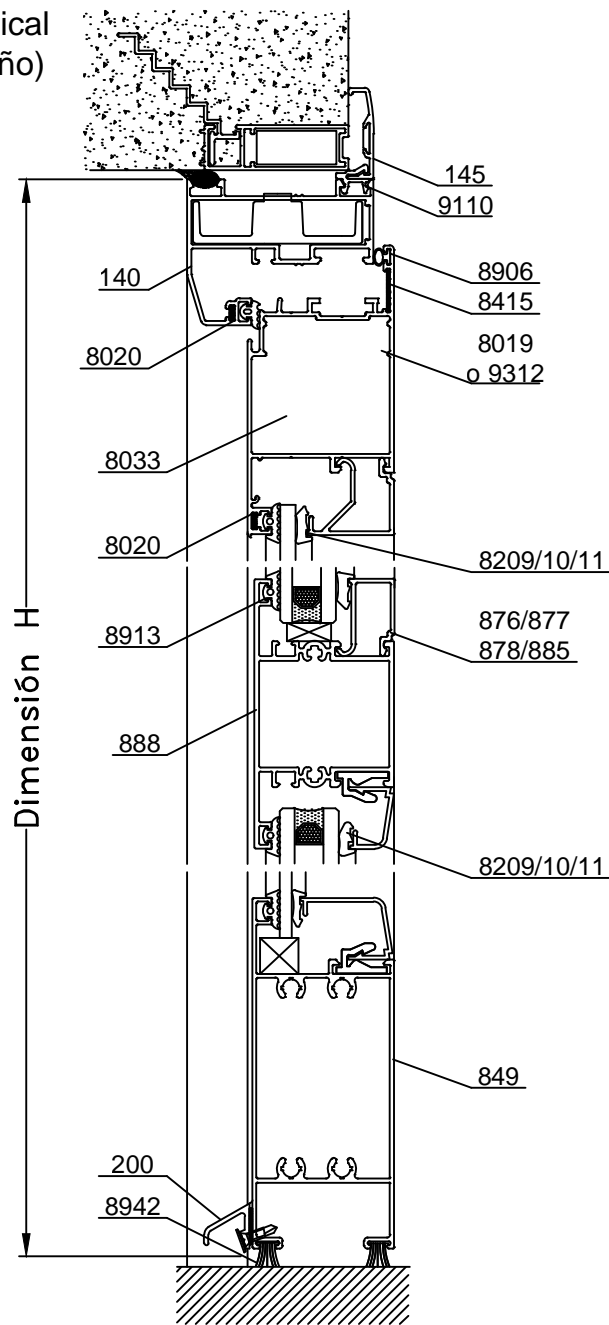
Escala 1:2.5

Tolerancia en Peso +/- 10%

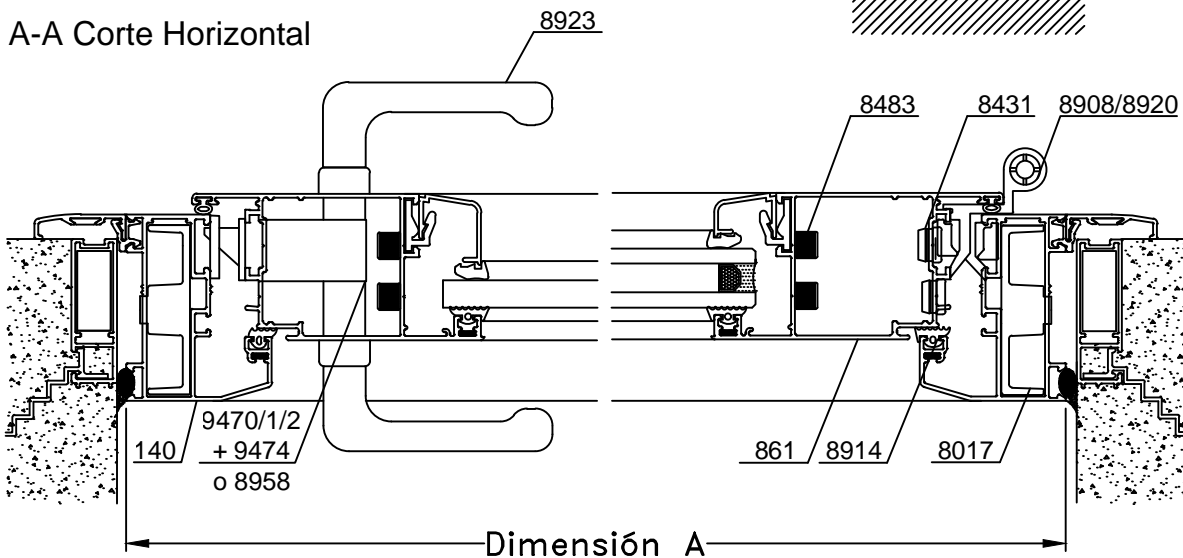
28-02-23 ATLANTICA.21



B-B Corte Vertical (Con Travesaño)



A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5

Tolerancia en Peso +/- 10%

28-02-23 **ATLANTICA.22**

Dimensiones de Corte (sin Umbral Transitable)						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
140	0,97		Marco	1	A	45° 45°
				2	H	45° 90°
861	1,10		Hoja	1	A-44	45° 45°
				2	H-28	45° 90°
849	1,54		Zócalo	1	A-194	90° 90°
523/698/699 705/870	-	-	Contrav. Curvo	2	A-194	45° 45°
				2	H-194	45° 45°
876/877 878/885	-	-	Contrav. Recto	2	A-194	90° 90°
				2	H-236	90° 90°
200	0,15		Bota agua	1	A-114	90° 90°

Opciones de Travesaño		
Código	Forma	Característica
888		Travesaño Ancho

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 11

* Medidas en milímetros

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 12

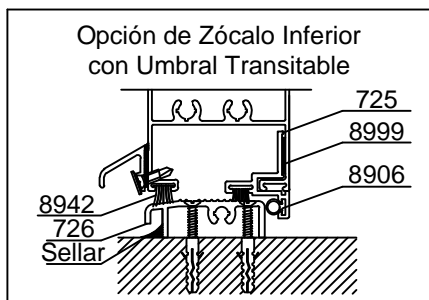
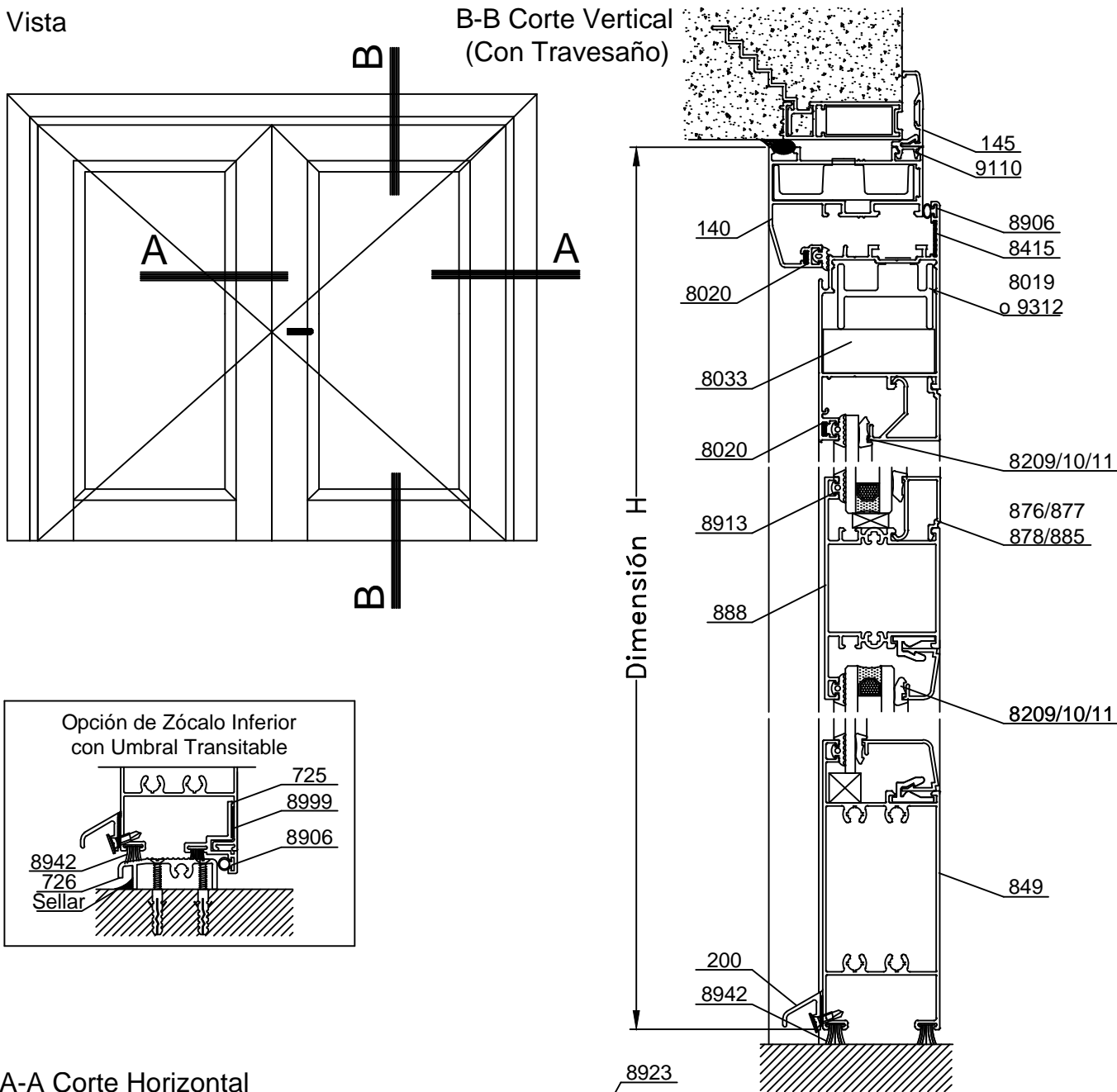
Dimensiones de Corte Umbral Transitable: pág. 11

Detalle de Accesorios				S/Travesaño	C/Travesaño
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Esc. de Armado E21-1		2 Unidades	
	8019	Escuadra de Armado Descentrada E-22		2 Unidades	
	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e			
	8033	Escuadra Suplementaria de 45 mm		2 Unidades	
	8020	Esc. de Alineación Hoja AA - 107	-	4 Unidades	
	8415	Esc. de Alineación Hoja E 62	-	2 Unidades	
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		2A + 2H	4A + 2H
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 2H	
	8210	Cuña Mediana		4A + 2H	
	8211	Cuña Grande			
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo		1A + 2H	
	8914	Burlete Gabi III		1A + 2H	
Tapa Tornillo	8431	Tapa Cabeza de Tornillo T-100		8 Unidades	8 U. + 4 U. x Travesaño
Picaporte	8923	Manija Prima H-93		1 Unidad	
Cerradura	9484	Cerrad. Española c/ Cilindro		1 Unidad	
	9470+9474	Cerrad. Española Basc.+ Cilindro			
	9472+9474	Cerrad. Multip. Española + Cilindro			
	8958	Cerradura H-51 Kallay 2006			
Bisagra	8920	Bisagra de 3 alas (H-62) con Kit		3 Unidades	
Felpa	8942	Felpa de 7x6		2A	
Tornillos	8483	Tornillos Allen de RW 1/4" x 3/4" mm		8 Unidades	8 U. + 4 U. x Travesaño

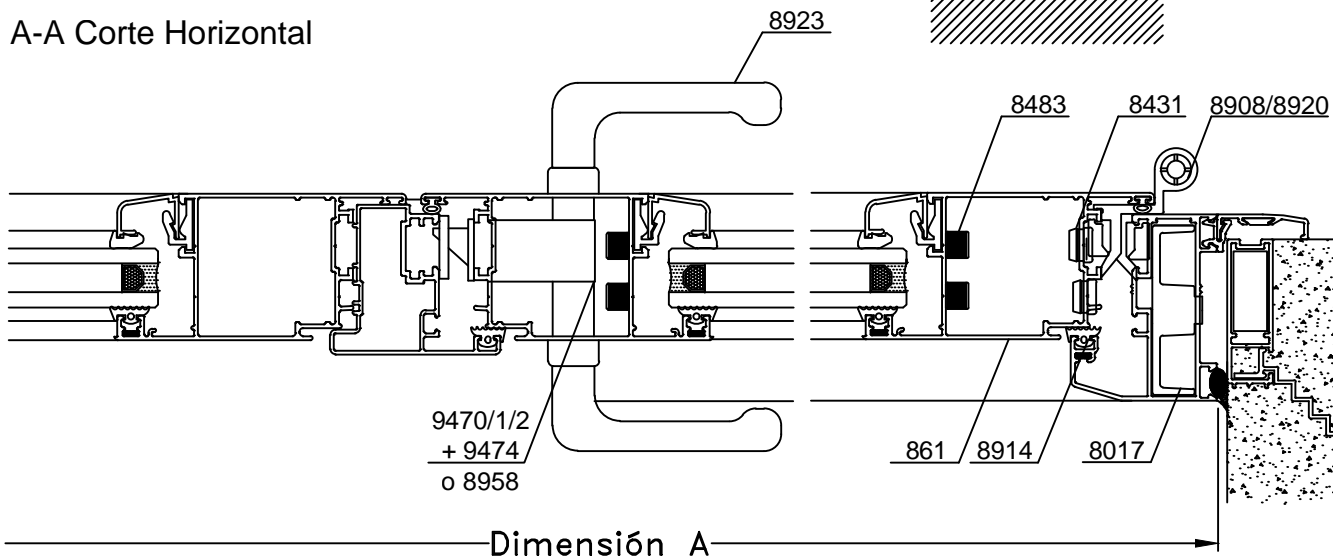
s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág. 11 - Premarco: pág. 12 - Umbral Transitable: pág. 11

Vista

B-B Corte Vertical
(Con Travesaño)



A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5

Tolerancia en Peso +/- 10%

28-02-23 **ATLANTICA.24**

Dimensiones de Corte (sin Umbral Transitable)						
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
140	0,97		Marco	1	A	45° 45°
				2	H	45° 90°
861	1,10		Hoja	2	A/2-23	45° 45°
				4	H-28	45° 90°
849	1,54		Zócalo	2	A/2-173	90° 90°
825	0,84		Inversor	1	H-44	90° 90°
523/698/699 705/870	-	-	Contrav.	4	A/2-173	45° 45°
			Curvo	4	H-194	45° 45°
876/877 878/885	-	-	Contrav.	4	A/2-173	90° 90°
			Recto	4	H-236	90° 90°
200	0,15		Bota agua	1	A/2-103	90° 90°

Opciones de Travesaño		
Código	Forma	Característica
888		Travesaño Ancho

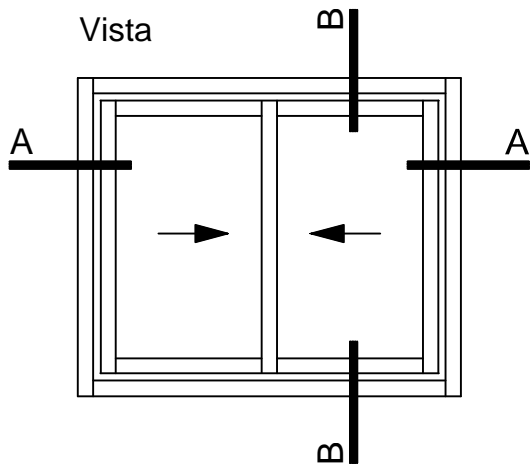
Corte Contramarco: pág.11

Corte Premarco: pág. 12

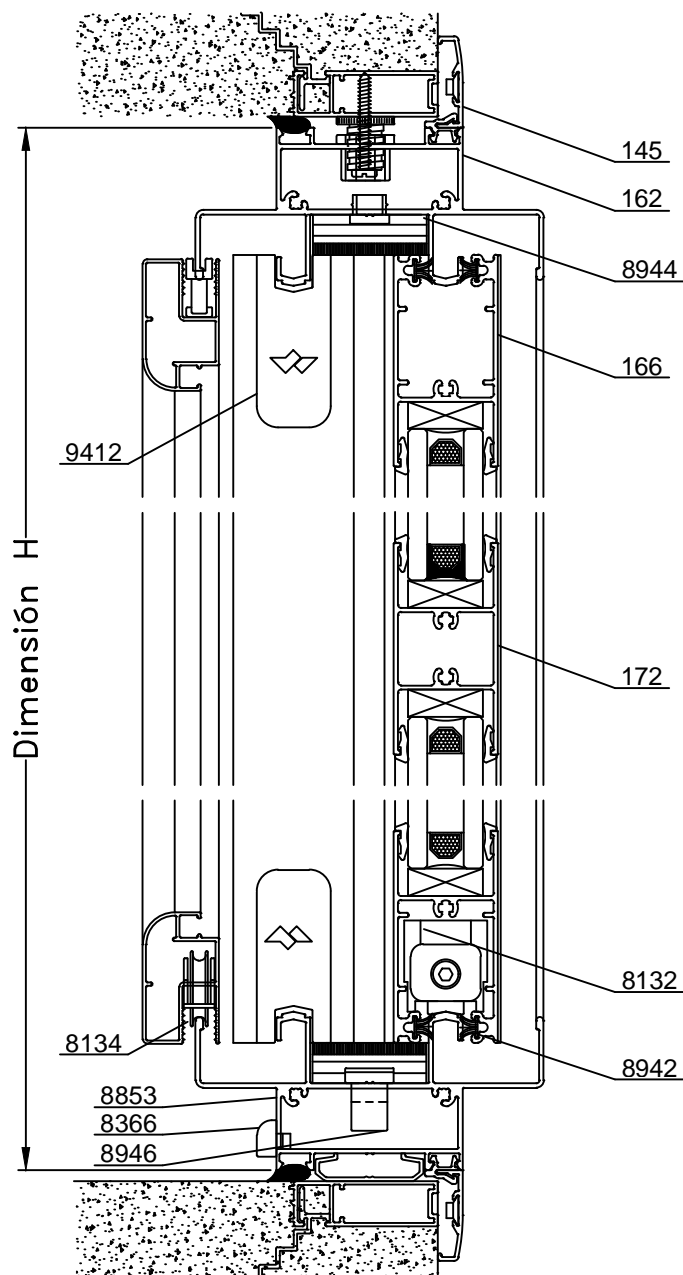
Corte Umbral Transitable: pág. 11

Detalle de Accesorios				S/Travesaño	C/Travesaño
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Esc. de Armado E21-1		2 Unidades	
	8019	Escuadra de Armado Descentrada E-22		4 Unidades	
	9312	Escuadra de Expansión Descentrada E-22e			
	8033	Escuadra Suplementaria de 45 mm		4 Unidades	
	8020	Esc. de Alineación Hoja AA - 107	-	6 Unidades	
	8415	Esc. de Alineación Hoja E 62	-	4 Unidades	
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m	s/m
Burlete Vidrio	8913	Burlete de Acristalamiento B-68		2A + 4H	4A + 4H
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 4H / 4A + 4H	
	8210	Cuña Mediana			
	8211	Cuña Grande			
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo		1A + 3H	1A + 3H
	8914	Burlete Gabi III		1A + 3H	1A + 3H
Tapa Tornillo	8431	Tapa Cabeza de Tornillo T-100		16 Unidades	16 U. + 8 U. x Travesaño
Picaporte	8923	Manija Prima H-93		1 Unidad	1 Unidad
Cerradura	9484	Cerrad. Española c/ Cilindro		1 Unidad / 1 Unidad	
	9470+9474	Cerrad. Española Basc.+ Cilindro			
	9472+9474	Cerrad. Multip. Española + Cilindro			
	8958	Cerradura H-51 Kallay 2006			
Bisagra	8920	Bisagra de 3 alas (H-62) con Kit		6 Unidades	6 Unidades
Felpa	8942	Felpa de 7x6		2A	2A
Tornillos	8483	Tornillos Allen de RW 1/4" x 3/4" mm		16 Unidades	16 U. + 8 U. x Travesaño
Pasador	9124	Pasador H-42 Giese		2 Unidad / 2 Unidad	
	9217	Pasador Totem 18mm.			
Tapón Inversor	9140	Tapón Inversor de Hoja		1 Par	1 Par

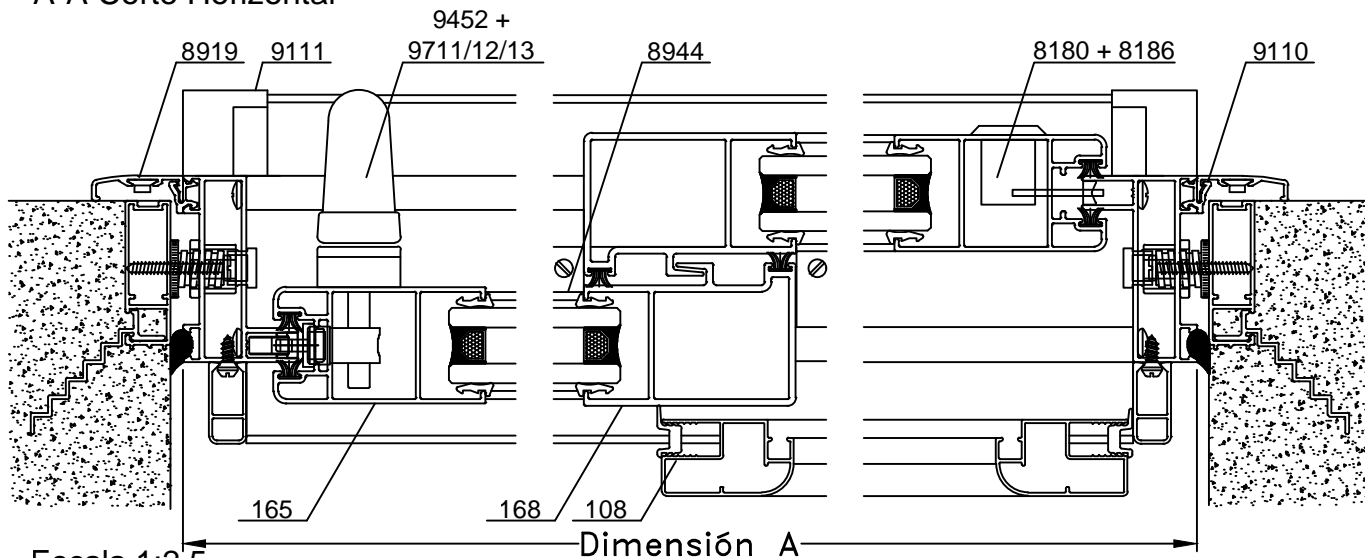
s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág.11 - Premarco: pág. 12 - Umbral Transitable: pág. 11



B-B Corte Vertical







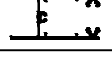
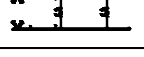

A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5

Tolerancia en Peso +/- 10%

28-02-23 **ATLANTICA.26**

Dimensiones de Corte				Ventana Corrediza			Puerta Corrediza		
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
161	0,90		Jamba	2	H	90° 90°	2	H	90° 90°
162	1,66		Marco	2	A-42	90° 90°	2	A	90° 90°
165	1,12		Parante Lateral	2	H-82	90° 90°	2	H-82	90° 90°
168	1,38		Parante Central	2	H-82	90° 90°	2	H-82	90° 90°
166	0,95		Cabezal Zócalo	4	A/2-18	90° 90°	2	A/2-18	90° 90°
167	1,47		Zócalo Alto	-	-	-	2	A/2-18	90° 90°
173	0,26		Contrav.	4	A/2 -94	90° 90°	4	A/2-94	90° 90°
				4	H-224	90° 90°	4	H-179	90° 90°

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 11

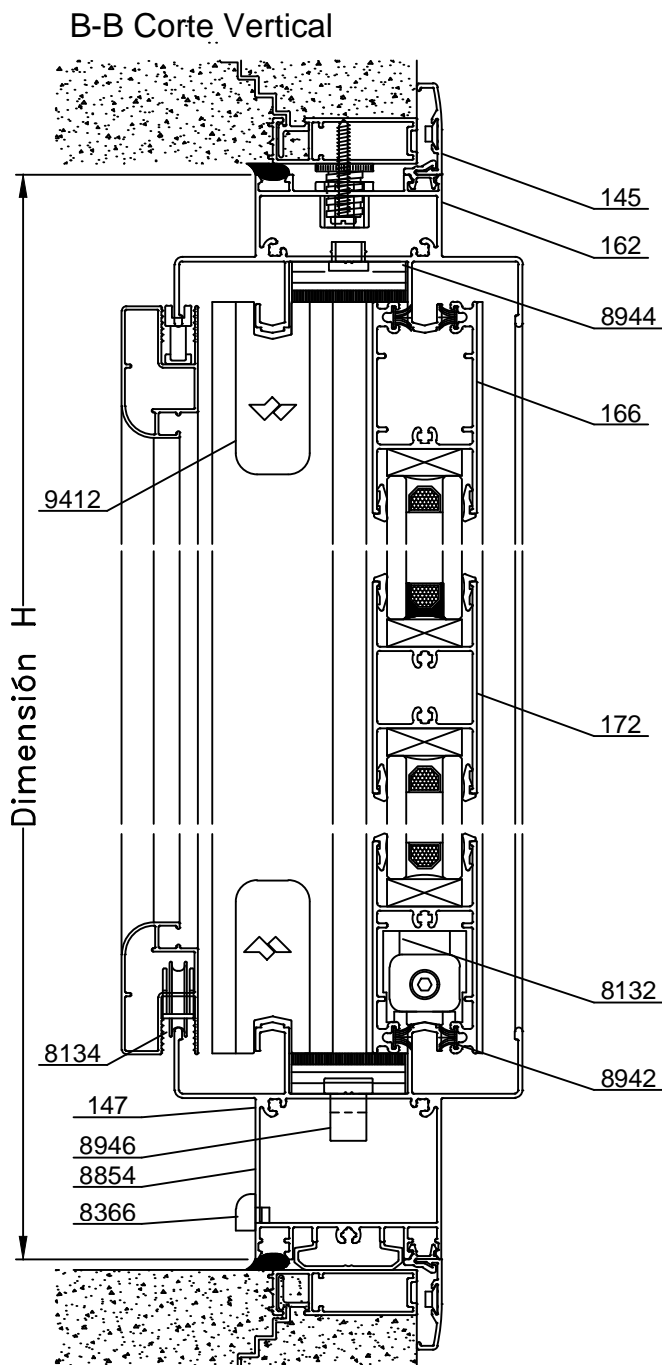
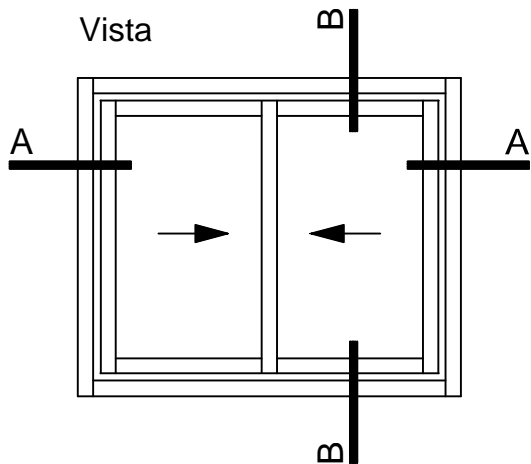
* Medidas en milímetros

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 12

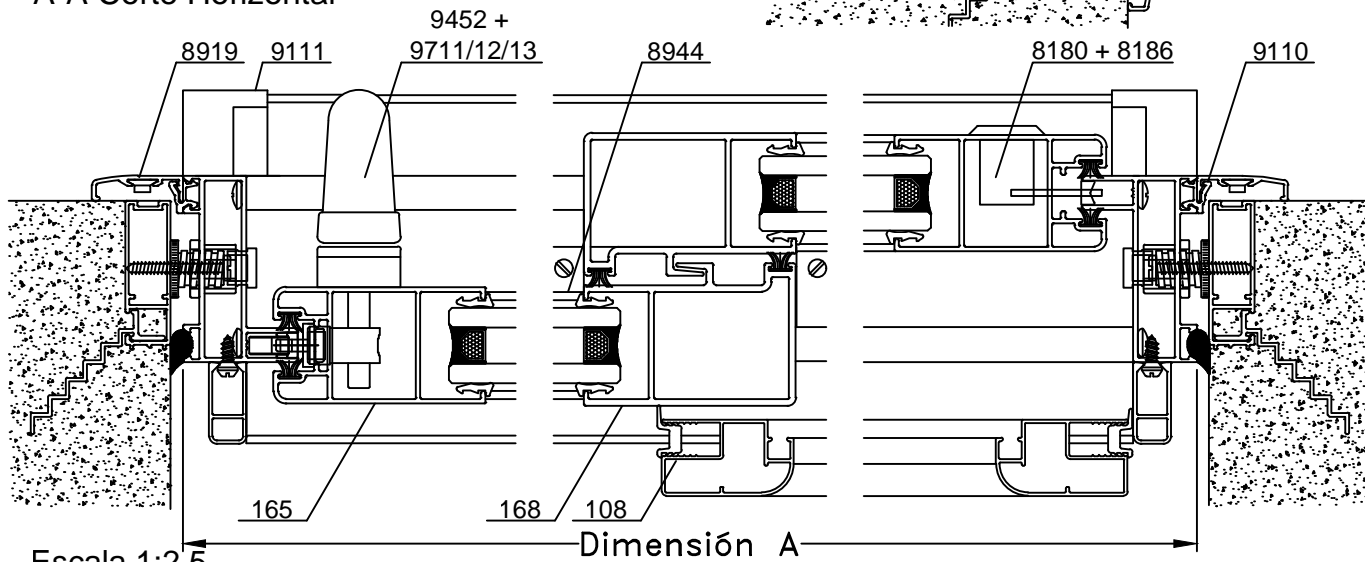
Detalle de Accesorios para Ventana Corrediza			
Ítem	Código	Descripción	Cantidad
Tornillos Marco	8368	Tornillo Parker Parte I	8 Unidades
Tornillos Hojas	8368	Tornillo Parker Parte I	8 Unidades
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica	4A + 8H
	8210	Cuña Mediana	
	8211	Cuña Grande	
Tapón de Condensación	9111	Tapón de Condensación Atlántica	4 Pares
Felpa (Ver nota "a")	8942	Felpa de 7x6	2H
	8943	Felpa de 7x6 con Fin Seal	4A + 4H
Cierre Hoja con Traba	9711	Mec. de Cierre de Corrediza - 1 Punto 300 mm.	2 Unidades
	9712	Mec. de Cierre de Corrediza - 2 Puntos 1000 mm.	
	9713	Mec. de Cierre de Corrediza - 3 Puntos 1800 mm.	
	9452	Manija Recta Modelo SR	2 Unidades
Cierre Lateral	8180	Cierre Lateral Milano	2 Unidades
	8186	Kit de Cierre Lateral Milano	
Tope Lateral	9150	Tope Lateral Interior Hoja y Sistema Anticabeceo	4 Unidades
Tope de hoja	8850	Tope Exterior de Hoja	1 Unidad
Rodamientos	8125	Rueda Carrera Simple - 110 kg. por Hoja	4 Unidades
	8126	Rueda Carrera Doble - 220 kg. por Hoja	
	8131	Rueda Simple R46 Rulemán -110 kg. por Hoja	
	8132	Rueda Doble R47 Rulemán - 190 kg. por Hoja	
	8138	Rueda Pabose Simple - 200 kg. por Hoja	
	8139	Rueda Pabose Doble - 400 kg. por Hoja	
Tope Central	9412	Tope Central Hoja	4 Unidades
Cruce de Hoja	8944	Cruce de Hoja de 37 mm	2 Unidades
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94	s/m
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69	2 Unidades
Junta de Marco	8853	Junta de Estanqueidad Marco	4 Unidades

Nota "a": Se recomienda felpa sin fin seal en los encuentros de hoja.

s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág.11 - Premarco: pág. 12








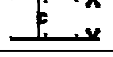
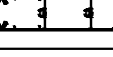

A-A Corte Horizontal



Escala 1:2.5

Tolerancia en Peso +/- 10%

28-02-23 **ATLANTICA.28**

Dimensiones de Corte				Puerta Corrediza		
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte
161	0,90		Jamba	2	H	90° 90°
162	1,66		Marco	1	A-42	90° 90°
147	2,01		Marco	1	A-42	90° 90°
165	1,12		Parante Lateral	2	H-108	90° 90°
168	1,38		Parante Central	2	H-108	90° 90°
166	0,95		Cabezal Zócalo	2	A/2-18	90° 90°
167	1,47		Zócalo Alto	2	A/2-18	90° 90°
173	0,26		Contrav.	4	A/2-94	90° 90°
				4	H-250	90° 90°

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 11

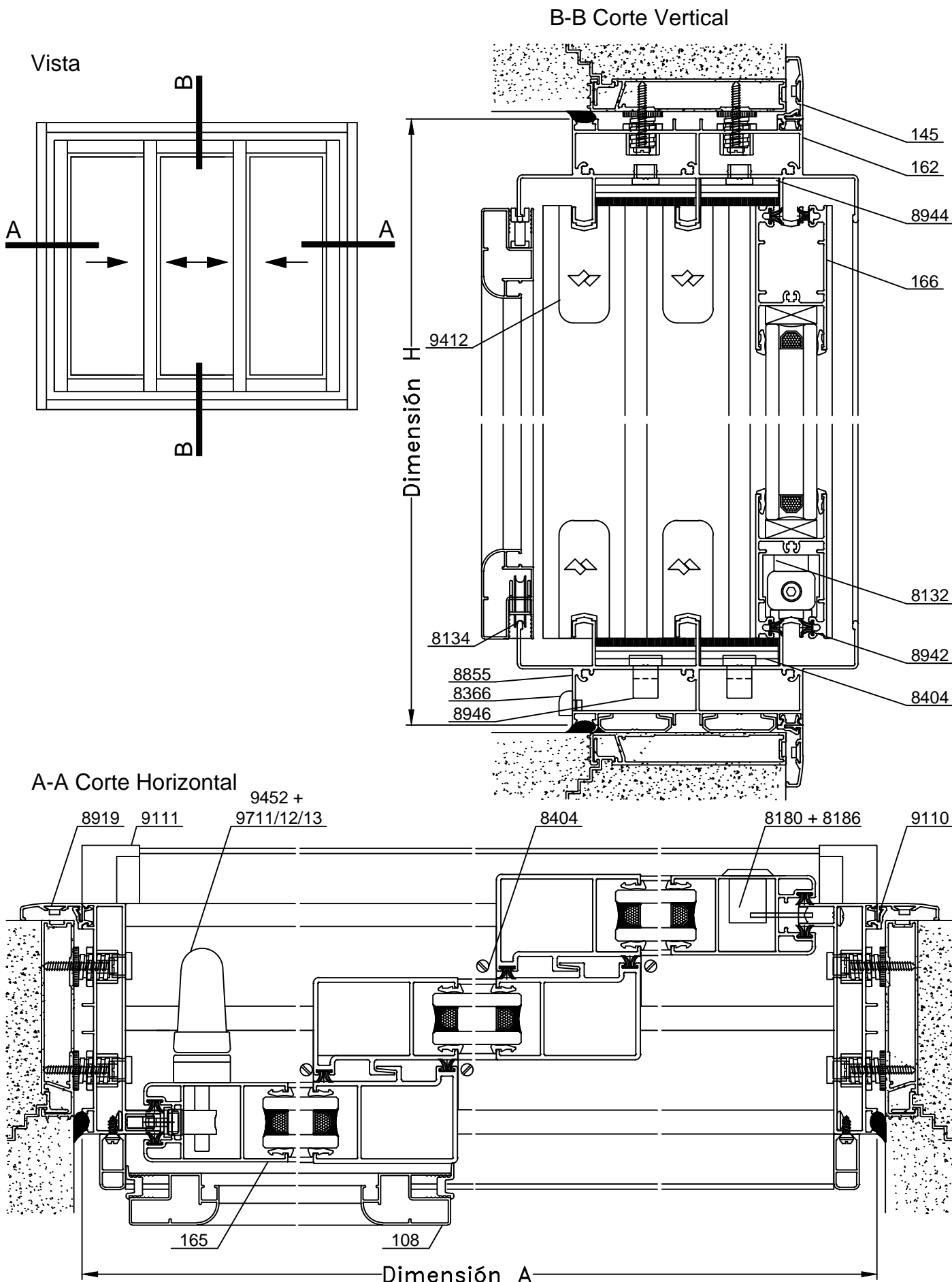
* Medidas en milímetros

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 12

Detalle de Accesorios para Ventana Corrediza			
Ítem	Código	Descripción	Cantidad
Tornillos Marco	8368	Tornillo Parker Parte I	10 Unidades
Tornillos Hojas	8368	Tornillo Parker Parte I	8 Unidades
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica	4A + 8H
	8210	Cuña Mediana	
	8211	Cuña Grande	
Tapón de Condensación	9111	Tapón de Condensación Atlántica	4 Pares
Felpa (Ver nota "a")	8942	Felpa de 7x6	2H
	8943	Felpa de 7x6 con Fin Seal	4A + 4H
Cierre Hoja con Traba	9711	Mec. de Cierre de Corrediza - 1 Punto 300 mm.	2 Unidades
	9712	Mec. de Cierre de Corrediza - 2 Puntos 1000 mm.	
	9713	Mec. de Cierre de Corrediza - 3 Puntos 1800 mm.	
	9452	Manija Recta Modelo SR	2 Unidades
Cierre Lateral	8180	Cierre Lateral Milano	2 Unidades
	8186	Kit de Cierre Lateral Milano	
Tope Lateral	9150	Tope Lateral Interior Hoja y Sistema Anticabeceo	4 Unidades
Tope de hoja	8850	Tope Exterior de Hoja	1 Unidad
Rodamientos	8125	Rueda Carrera Simple - 110 kg. por Hoja	4 Unidades
	8126	Rueda Carrera Doble - 220 kg. por Hoja	
	8131	Rueda Simple R46 Rulemán -110 kg. por Hoja	
	8132	Rueda Doble R47 Rulemán - 190 kg. por Hoja	
	8138	Rueda Pabose Simple - 200 kg. por Hoja	
	8139	Rueda Pabose Doble - 400 kg. por Hoja	
Tope Central	9412	Tope Central Hoja	4 Unidades
Cruce de Hoja	8944	Cruce de Hoja de 37 mm	2 Unidades
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94	s/m
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69	2 Unidades
Junta Marco	8854	Junta de Estanqueidad Umbral Alto	2 Unidades










Nota "a": Se recomienda felpa sin fin seal en los encuentros de hoja.

s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág.11 - Premarco: pág. 12



Escala 1:2.5
Tolerancia en Peso +/- 10%

28-02-23 **ATLANTICA.30**

Dimensiones de Corte				Ventana Corrediza			Puerta Corrediza		
Código	Peso Kg/m	Forma	Función	Cant.	Largo	Corte	Cant.	Largo	Corte
141	1,33		Jamba	2	H	90° 90°	2	H	90° 90°
142	2,43		Marco	2	A-42	90° 90°	2	A-42	90° 90°
165	1,12		Parante Lateral	2	H-82	90° 90°	2	H-82	90° 90°
168	1,38		Parante Central	4	H-82	90° 90°	4	H-82	90° 90°
166	0,95		Cabezal Zócalo Lat.	4	A/3+6	90° 90°	2	A/3+6	90° 90°
166	0,95		Cabezal Zócalo Cent.	2	A/3+22	90° 90°	1	A/3+22	90° 90°
167	1,47		Zócalo Alto Lateral	-	-	-	2	A/3+6	90° 90°
167	1,47		Zócalo Alto Central	-	-	-	1	A/3+22	90° 90°
173	0,26		Contrav.	6	A/3 -70	90° 90°	6	A/3-70	90° 90°
				6	H-224	90° 90°	6	H-179	90° 90°

Dimensiones de Corte Contramarco: pág. 11

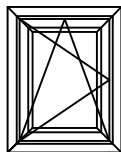
* Medidas en milímetros

Dimensiones de Corte Premarco: pág. 12

Detalle de Accesorios para Ventana Corrediza			
Ítem	Código	Descripción	Cantidad
Tornillos Marco	8368	Tornillo Parker Parte I	12 Unidades
Tornillos Hojas	8368	Tornillo Parker Parte I	12 Unidades
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica	2A + 12H
	8210	Cuña Mediana	
	8211	Cuña Grande	
Tapón de Condensación	9111	Tapón de Condensación Atlántica	4 Pares
Felpa (Ver nota "a")	8942	Felpa de 7x6	4H
	8943	Felpa de 7x6 con Fin Seal	2A + 4H
Cierre Hoja con Traba	9711	Mec. de Cierre de Corrediza - 1 Punto 300 mm.	2 Unidades
	9712	Mec. de Cierre de Corrediza - 2 Puntos 1000 mm.	
	9713	Mec. de Cierre de Corrediza - 3 Puntos 1800 mm.	
	9452	Manija Recta Modelo SR	2 Unidades
Cierre Lateral	8180	Cierre Lateral Milano	2 Unidades
	8186	Kit de Cierre Lateral Milano	
Tope Lateral	9150	Tope Lateral Interior Hoja y Sistema Anticabeceo	4 Unidades
Tope de hoja	8850	Tope Exterior de Hoja	1 Unidad
Rodamientos	8125	Rueda Carrera Simple - 110 kg. por Hoja	6 Unidades
	8126	Rueda Carrera Doble - 220 kg. por Hoja	
	8131	Rueda Simple R46 Rulemán -110 kg. por Hoja	
	8132	Rueda Doble R47 Rulemán - 190 kg. por Hoja	
	8138	Rueda Pabose Simple - 200 kg. por Hoja	
	8139	Rueda Pabose Doble - 400 kg. por Hoja	
Tope Central	9412	Tope Central Hoja	8 Unidades
Cruce de Hoja	8404	Kit Cruce de Hoja	4 Unidades
Boca Desagüe	8946	Boca Desagüe T-94	s/m
Tapa Desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69	2 Unidades
Junta de Marco	8855	Junta de Estanqueidad Marco 3 G	4 Unidades

Nota "a": Se recomienda felpa sin fin seal en los encuentros de hoja.

s/m: según medida-Accesorios Contramarco: pág.11 - Premarco: pág. 12


Perfiles Requeridos:

Los mismos perfiles que se utilizan para la Ventana de Rebatir

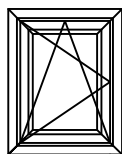
Perfiles disponibles para O.B. con Cámara Europea		
Marco	Hoja	Tipología
140	883	Atlántica (No Coplanar)
	826/827	

Detalle de Accesorios				No Coplanar
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Escuadra Regulable E-21		4 Unidades
	8907	Escuadra Regulable A-700		4 Unidades
	8020	Escuadra de Alineación AA-107	-	4 Unidades
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m
Burlete Vidrio.	8913	Burlete de acristalamiento		2A + 2H
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 2H
	8210	Cuña Mediana		
	8211	Cuña grande		
Tapa desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo		2A + 2H
	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP		4 Unidades
	9317	Burlete Cámara Compesada (CEP)		2 Unidades

s/m: según medida.

Detalle de accesorios Oscilo Batiente Giesse / Fapim en página 33

Precaución: verificar dimensiones de corte de perfiles según el modelo de Mecanismo Oscilo-Batiente a utilizar.

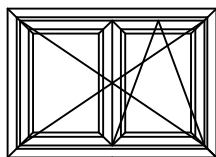


Perfiles Requeridos:
 Los mismos perfiles que se utilizan para la Ventana de Rebatir

Perfiles disponibles para O.B. con Cámara Europea		
Marco	Hoja	Tipología
140	883	Atlántica (No Coplanar)
	826/827	















Detalle de Accesorios para Oscilo Batiente Giesse				No Coplanar
Falleba	9205	Falleba Prima para Oscilo Batiente	-	1 Unidad
Mecanismo OB	9206	Mecanismo Futura No coplanar (H. 80 Kg)	-	-
	9259	Mecanismo Futura coplanar (H. 80 Kg)	-	1 Unidad
Brazo OB	9207	Brazo Tipo I (Ancho Hoja 410 a 570 mm)	-	1 Unidad
	9208	Brazo Tipo II (Ancho Hoja 571 a 1700 mm)	-	
Compás OB	9209	Compás Suplementario	Ver página 36	
Cierre Sup. OB	9120	Cierre Suplementario	Ver página 36	
Detalle de Accesorios para Oscilo Batiente Fapim				
Falleba	9230	Falleba Neffer para Oscilo Batiente	-	1 Unidad
	9223	Falleba Gea para Oscilo Batiente	-	
Mecanismo OB	9255	Mecanismo Base (H. 80 Kg)	-	1 Unidad
Bisagra OB	9226	Bisagra OB no coplanar	-	-
	9227	Bisagra OB coplanar		1 Unidad
Brazo OB	9228	Compás Corto (Ancho Hoja 402 a 750 mm)	-	1 Unidad
	9229	Compás Medio (Ancho Hoja 562 a 1200 mm)	-	
Bloque Conexión	9231	Bloque Conexión	-	1 Unidad
Compás OB	9236	Compás Suplementario	Ver página 36	
Cierre Sup. OB	9237	Cierre Suplementario	Ver página 36	

s/m: según medida.



Perfiles Requeridos:
 Los mismos perfiles que se utilizan para la Ventana de Rebatir

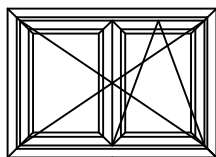
Perfiles disponibles para O.B. con Cámara Europea		
Marco	Hoja	Tipología
140	883	Atlántica (No Coplanar)
	826/827	

Detalle de Accesorios				No Coplanar
Ítem	Código	Descripción	Forma	Cantidad
Esc. de Armado	8017	Escuadra Regulable E-21		4 Unidades
	8907	Escuadra Regulable A-700		8 Unidades
	8020	Escuadra de Alineación AA-107	-	-
Clip	8916	Clip Contravidrios T-96		s/m
Burlete Vidrio.	8913	Burlete de acristalamiento		2A + 4H
Cuña Vidrio	8209	Cuña Chica		2A + 4H
	8210	Cuña Mediana		
	8211	Cuña grande		
Tapa desagüe	8366	Tapa Desagüe T-69		2 Unidades
Burlete Hermetic.	8906	Burlete AEL europeo		2A + 4H
	9321	Esq. Vulcanizado Burlete CEP		4 Unidades
	9317	Burlete Cámara Compesada (CEP)		2A + 4H
Burlete Exterior	9417	Burlete Exterior Tapa Sello		2A + 2H
Bisagra	8908	Bisagra H-61 de 2 piezas con Kit		2 Unidades
Pasador	9212	Pasador H-83		2 Unidades
Tapón Inversor	9140	Tapón inversor de Hoja		1 Par
Traba Varilla	8912	Traba Varilla simple H-43		2 Unidades
Sostén de Hoja	8433	Sostén de Hoja H-44	-	2 Unidades

s/m: según medida.

Detalle de accesorios Oscilo Batiente Giesse / Fapim en página 35

Precaución: verificar dimensiones de corte de perfiles según el modelo de Mecanismo Oscilo-Batiente a utilizar.



Perfiles Requeridos:
 Los mismos perfiles que se utilizan para la Ventana de Rebatir

Perfiles disponibles para O.B. con Cámara Europea		
Marco	Hoja	Tipología
140	883	Atlántica (No Coplanar)
	826/827	

Detalle de Accesorios para Oscilo Batiente Giesse				No Coplanar
Falleba	9205	Falleba Prima para Oscilo Batiente	-	1 Unidad
Mecanismo OB	9206	Mecanismo Futura No coplanar (H. 80 Kg)	-	-
	9259	Mecanismo Futura coplanar (H. 80 Kg)	-	1 Unidad
Brazo OB	9207	Brazo Tipo I (Ancho Hoja 410 a 570 mm)	-	1 Unidad
	9208	Brazo Tipo II (Ancho Hoja 571 a 1700 mm)	-	
Compás OB	9209	Compás Suplementario	Ver página 36	
Cierre Sup. OB	9120	Cierre Suplementario	Ver página 36	
Detalle de Accesorios para Oscilo Batiente Fapim				
Falleba	9230	Falleba Neffer para Oscilo Batiente	-	1 Unidad
	9223	Falleba Gea para Oscilo Batiente	-	
Mecanismo OB	9255	Mecanismo Base (H. 80 Kg)	-	1 Unidad
Bisagra OB	9226	Bisagra OB no coplanar	-	-
	9227	Bisagra OB coplanar	-	1 Unidad
Brazo OB	9228	Compás Corto (Ancho Hoja 402 a 750 mm)	-	1 Unidad
	9229	Compás Medio (Ancho Hoja 562 a 1200 mm)	-	
Bloque Conexión	9231	Bloque Conexión	-	1 Unidad
Compás OB	9236	Compás Suplementario	Ver página 36	
Cierre Sup. OB	9237	Cierre Suplementario	Ver página 36	

s/m: según medida.

Cantidades y Medidas de Perfil 703 / Pletina Poliamida 9469 de Transmisión:

- Descuento en Función de Hoja

Detalle de medidas para Oscilo Batiente Giesse					
Brazo tipo I Código 9207	Perfil / Poliamida	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Ancho de hoja 410 a 570 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ANCHO DE HOJA - 355	90°
Alto de hoja hasta 1000 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	2	ALTO DE HOJA - 207	90°

Brazo tipo II Código 9208	Perfil / Poliamida	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Ancho de hoja 571 a 1700 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ANCHO DE HOJA - 510	90°
Alto de hoja hasta 1000 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	2	ALTO DE HOJA - 207	90°

Ancho y Alto > 1000 mm.	Cierre Sup.	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Ancho Mayor a 1000 mm.	9120	Cierre Sup. Horizontal	1	S/M	90°
Alto Mayor a 1000 mm.	9121	Cierre Sup. Vertical	2	S/M	90°

Ancho Mayor 1000 mm.	Brazo Sup.	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Ancho Mayor a 1000 mm.	9120	Brazo Suplementario	1	S/M	-

El Compás Suplementario es Aconsejable para Ancho de Hoja entre 900 mm y 1100 mm con peso superior a los 100 kg y Obligatorio entre 1100 mm. a 1700 mm.

Detalle de medidas para Oscilo Batiente Fapim					
Compás Corto	Perfil / Poliamida	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Ancho de hoja 402 a 750 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ANCHO DE HOJA - 496	90°
Alto de hoja hasta 1000 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ALTO DE HOJA / 2 - 191	90°
	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ALTO DE HOJA / 2 - 147	90°

Compás Medio	Perfil / Poliamida	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Ancho de hoja 562 a 1200 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ANCHO DE HOJA - 372	90°
Alto de hoja hasta 1000 mm.	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ALTO DE HOJA / 2 - 191	90°
	703 / 9469	Varilla de transmisión	1	ALTO DE HOJA / 2 - 147	90°

Ancho y Alto > 1000 mm.	Cierre Sup.	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Ancho Mayor a 1000 mm.	9237	Cierre Sup. Horizontal	2	S/M	90°
Alto Mayor a 1000 mm.	9237	Cierre Sup. Vertical	2	S/M	90°

Ancho Mayor 1000 mm.	Brazo Sup.	Denominación	Cant.	Largo	Corte
Ancho Mayor a 1000 mm.	9236	Brazo Suplementario	1	S/M	-