Catálogo **Técnico**

Corredizas





A40 / indice

Detalle	referencia
Listado de perfiles	
Perfiles	
Listado de accesorios	17
Ventana y puerta corrediza de 2 hojas corte 90°	18
Puerta corrediza de 2 hojas corte 90°	24
Ventana y puerta corrediza de 4 hojas corte 90°	28
Ventana y puerta corrediza de 3 hojas corte 90°	30
Ventana y puerta corrediza de 2 hojas corte 45°	37
Puerta corrediza de 2 hojas corte 45°	43
Ventana y puerta corrediza de 4 hojas corte 45°	47
Ventana y puerta corrediza de 3 hojas corte 45°	49
Mosquitero	56
Opción premarco 108 mm	62
Acople	63
Aplicación de vidrios y burletes	64
Mecanizados	65
Dimensiones de fabricación	78

A40



A40 es una marca registrada de Aluar Aluminio Argentino SAIC.

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, proyectista y/o contratista la previa y correcta verificación estructural de acuerdo a la zona de colocación, exposición y presión de viento, y verificación del balance térmico teniendo en cuenta el tipo de vidrio a utilizar, la temperatura exterior, interior, la humedad relativa, tipo de calefacción, etc.

La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente las especificaciones contenidas en este catálogo sin previo aviso.

Este catálogo fue actualizado en mayo de 2017.



A40 / listado de perfiles

Perfil Nº	Forma	Peso kg/m	Descripción
6079	.	0.994	Premarco 108 mm
7711	7	0.243	Tapa premarco borde curvo
7933	+	0.699	Acople simple 114 mm
7992		1.717	Marco 114 mm marco paño fijo/vent. abrir/puerta rebatir Altezza
8063]	0.230	Tapa premarco borde recto
8087		1.523	Marco 114 mm ventana desplazable Altezza
8143	_n_	0.904	Travesaño mosquitero
8144	F 4	1.445	Hoja mosquitero
8215		1.766	Umbral y dintel marco corrediza 2 guías
8216	<u> </u>	1.272	Parante central hoja corte 90° DVH
8217		0.940	Zócalo y cabezal hoja corte 90° DVH
8218	; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;	1.509	Zócalo alto hoja corte 90° DVH
8219	ļ.	0.497	Suplemento cruce central hoja corte 45°



A40 / listado de perfiles

Perfil Nº	Forma	Peso kg/m	Descripción
8220		1.253	Jamba marco corrediza 2 guías
8221		1.007	Parante lateral hoja corte 90° DVH
8222		1.269	Hoja corte 45° DVH
8243		2.093	Parante central reforzado 100 mm hoja corte 90° DVH
8244		2.230	Parante central reforzado 100 mm hoja corte 45° DVH
8246	J C	2.425	Umbral alto reforzado marco corrediza
8247	Ħ	0.262	Encuentro central 4 hojas
8248		1.087	Parante lateral hoja corte 90° vidrio simple
8249		1.352	Parante central hoja corte 90° vidrio simple
8250		2.173	Parante central reforzado 100 mm hoja corte 90° vidrio simple
8251		1.357	Hoja corte 45° vidrio simple
8252		2.317	Parante central reforzado 100 mm hoja corte 45° vidrio simple
8253		1.020	Zócalo y cabezal hoja corte 90° vidrio simple

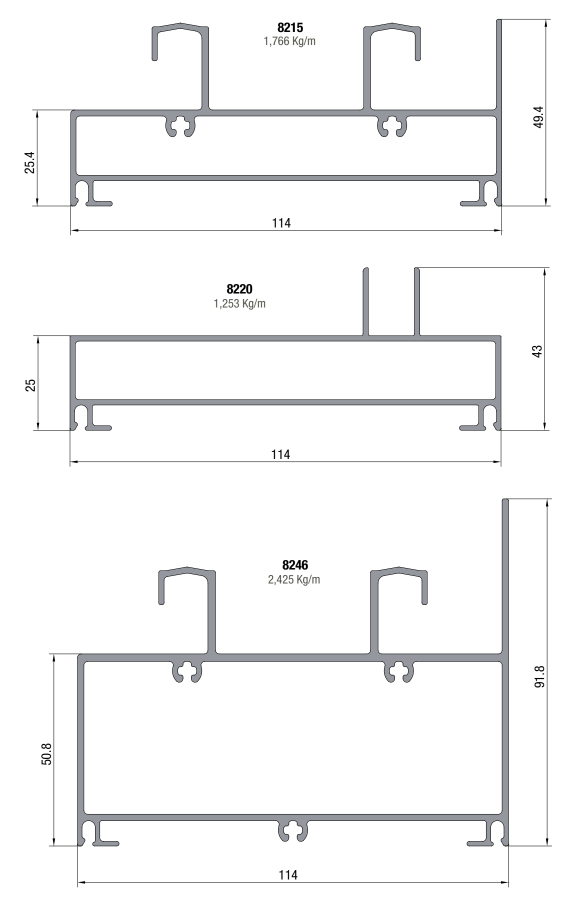


A40 / listado de perfiles

Perfil Nº	Forma	Peso kg/m	Descripción
8254	;;; <u>;</u>	1.586	Zócalo alto hoja corte 90° vidrio simple
8263		3.020	Umbral y dintel marco corrediza 3 guías
8264		2.265	Jamba marco corrediza 3 guías
8265		0.535	Premarco 70 mm
8266		0.487	Guía mosquitero
MC-145		0.381	Tubo rectangular 30x20x1.5 Suplemento encuentro 4 hojas corte a 45°
PPN-2382	Ц	0.275	Perfil "U" 20x15x2 para mosquitero en marco de 3 guías



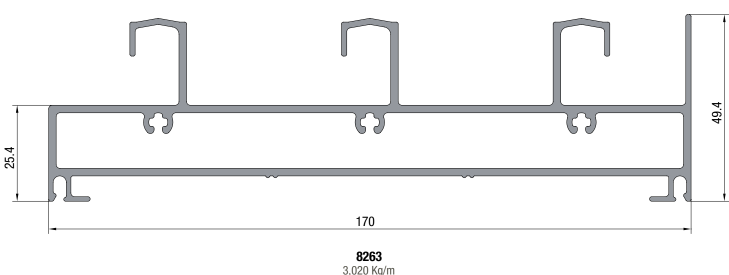
A40 / perfiles marco corrediza 2 guías



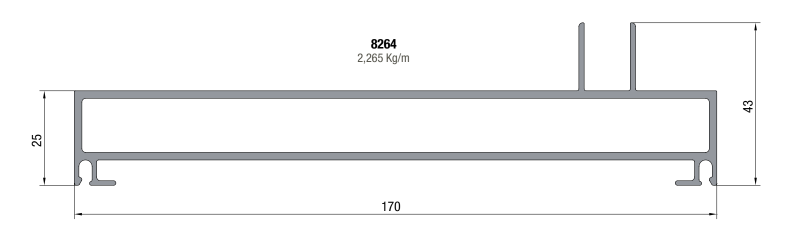
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar. Los pesos consignados son estimados. Diseño Industrial Registrado. Escala 1:1



A40 / perfiles marco corrediza 3 guías



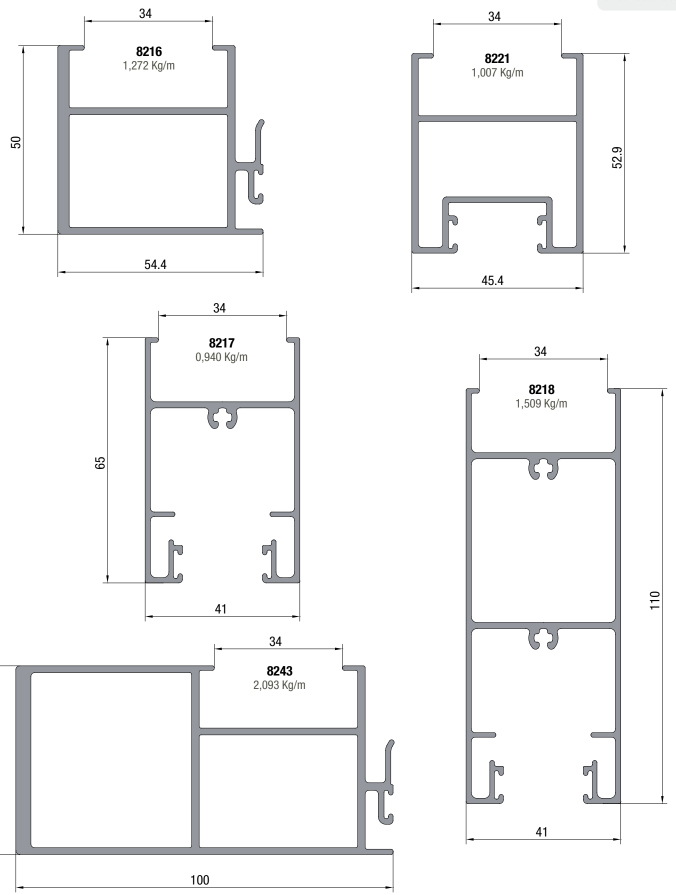






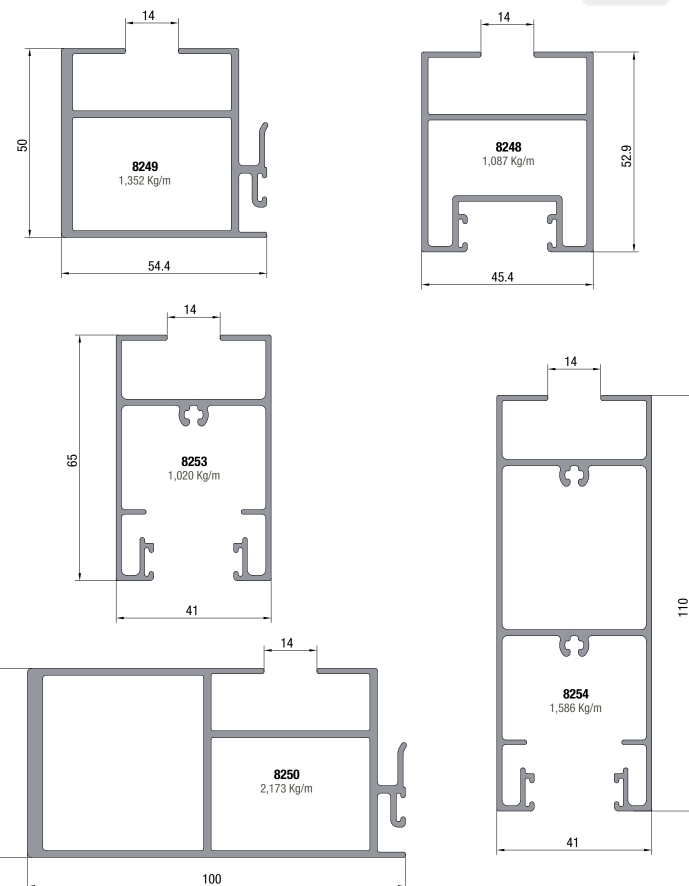
A40 / perfiles hojas corrediza corte 90°

20





A40 / perfiles hojas corrediza corte 90°



Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar. Los pesos consignados son estimados.

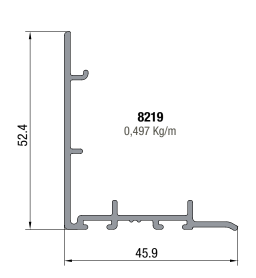
Diseño Industrial Registrado.

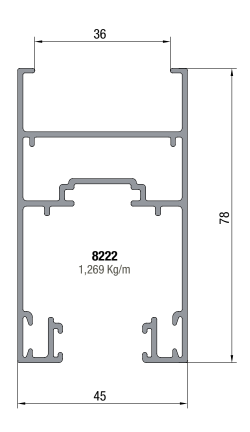
Escala 1:1

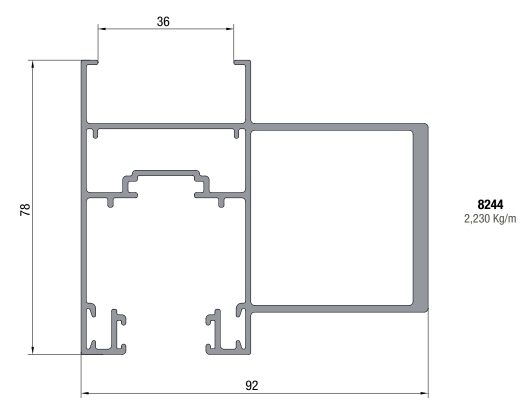
50



A40 / perfiles hojas corrediza corte 45°

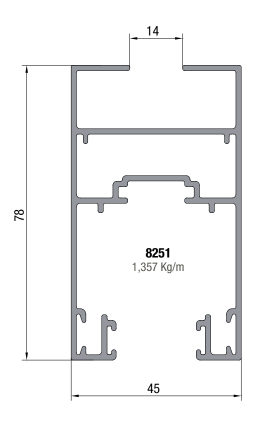


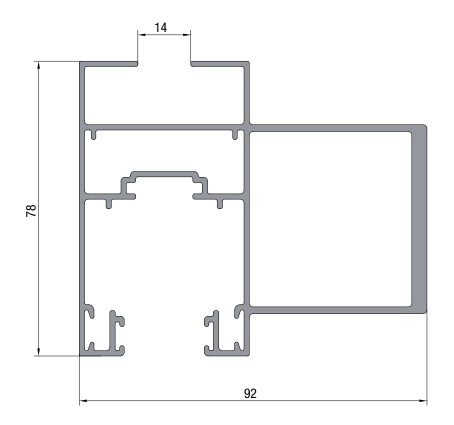






A40 / perfiles hojas corrediza corte 45°



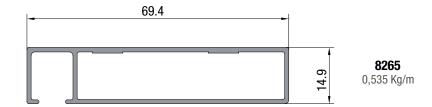


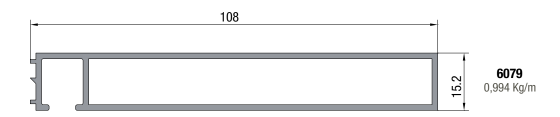
8252 2,317 Kg/m

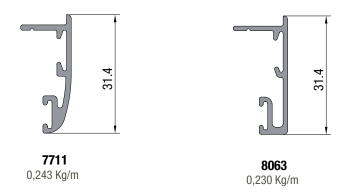
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar. Los pesos consignados son estimados.

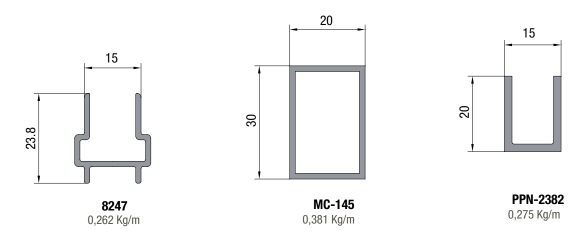


A40 / perfiles premarco, tapa premarco y complementos





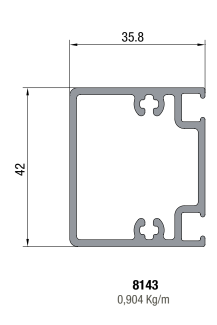


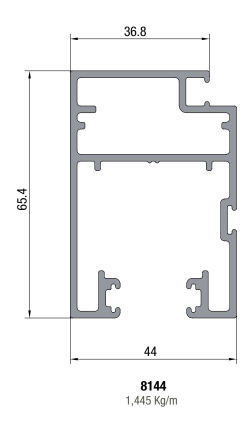


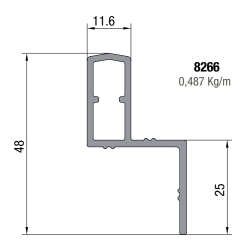
Tanto las dimensiones como los pesos se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar. Los pesos consignados son estimados. **Diseño Industrial Registrado.** Escala 1:1



A40 / perfiles mosquitero

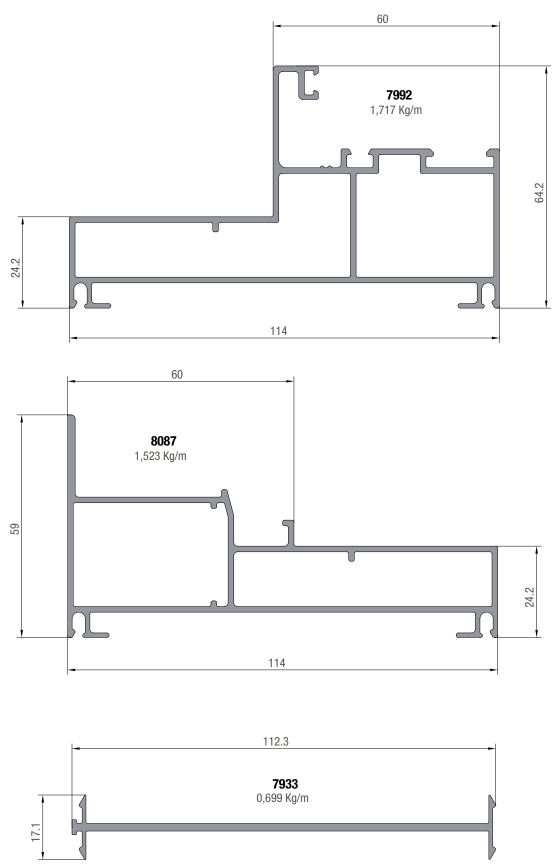








A40 / marcos batientes y acople Altezza



16



A40 / listado de accesorios

Código	Descripción
В9	Burlete tela mosquitero
B29	Burlete cuña espesor 2 mm
B30	Burlete cuña espesor 3 mm
B31	Burlete cuña espesor 4 mm
B57	Burlete tapa premarco
B60	Burlete "U" para vidrio corrediza
C3	Felpa de polipropileno base 7x7 mm con fin-seal
C14	Felpa de polipropileno base 7x6 mm con fin-seal
C15	Felpa de polipropileno base 7x8 mm con fin-seal
C16	Felpa de polipropileno base 7x4.5 mm (Parte H)
E66	Escuadra tapa premarco y alineamiento hojas a 45°
E69	Escuadra de armado hoja 45° y hoja mosquitero-Monticelli art. 0445B (pulsante 8 mm)
E79	Escuadra de armado premarco para marco de 3 guías
E99	Escuadra de armado guía mosquitero
E109	Escuadra de armado premarco
H131	Cierre lateral con kit de enganche hojas 90° y 45° - Giesse - Tanit - MonPat - Fapim
H132	Cierre lateral Multipunto con kit de enganche hojas 90° - Giesse - MonPat - Roto
H133	Cierre lateral Multipunto con kit de enganche hojas 45° - Tanit - MonPat - Roto
R46	Rueda regulable simple 90 kg. Giesse - MonPat - Fapim
R46.5	Rueda regulable simple 90 kg. Tanit
R47	Rueda regulable doble 180 kg. Giesse - MonPat - Fapim (150 kg)
R47.5	Rueda regulable doble 180 kg. Tanit
R47.5 Plus	Rueda regulable doble reforzada 280 kg. Tanit
R52	Rueda regulable doble reforzada 320 kg. MonPat
S9	Grampa de amure premarco
T1	Tornillo Parker cabeza fijadora №10x1 1/2"
T88	Taco regulador para fijacion de marco Tanit art. 5059, Giesse art. 06500 o Mon-Pat art. 0601036NN1
T95	Tapa tornillo diámetro 11 para T1
T130	Boca desagüe entre guías caja de agua
T131	Tapa desagote frontal caja de agua
T156	Tope guía parante central hojas a 90° y a 45°
T157	Tope guía parante lateral hojas a 90°
T158	Tapon cruce central de hojas corte a 90° para corrediza 2 guías
T159	Tapon cruce central de hojas corte a 90° para corrediza 3 guías
T160	Tapon cruce central de hojas corte a 45° para corrediza 2 guías
T161	Tapon cruce central de hojas corte a 45° para corrediza 3 guías
T162	Junta de estanqueidad marco corrediza 2 guías
T163	Junta de estanqueidad marco corrediza 3 guías
T164	Junta de estanqueidad umbral reforzado
T165	Tope guía parante lateral hojas a 45°
T166	Tapón refuerzo parante central hoja a 45°

Las medidas de las felpas a aplicar en ventanas y puertas corredizas se deben verificar de acuerdo al tipo de exposición de la abertura y la presión de viento de la zona de colocación.

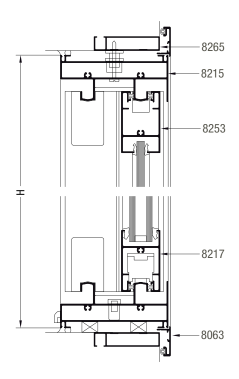
Los burletes a utilizar en la colocación de los vidrios se deben verificar de acuerdo al espesor y tipo de vidrio.

De acuerdo a la zona de exposición se debe considerar el sellado exterior de los vidrios.

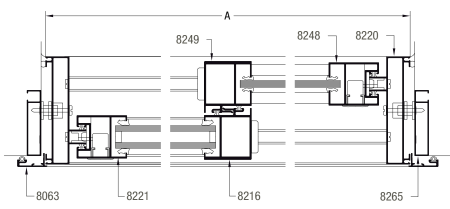


1 2 3 H

SECCION 4-5

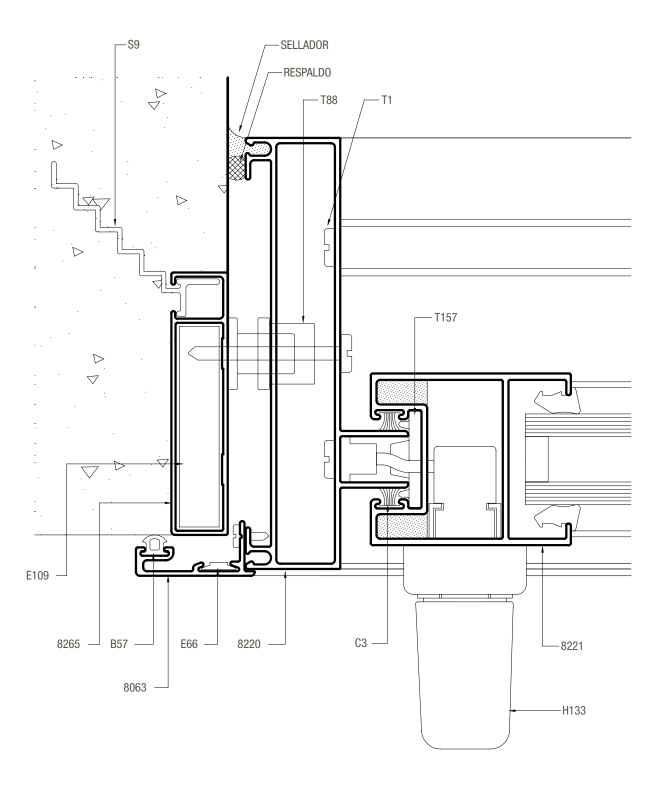


SECCION 1-2-3

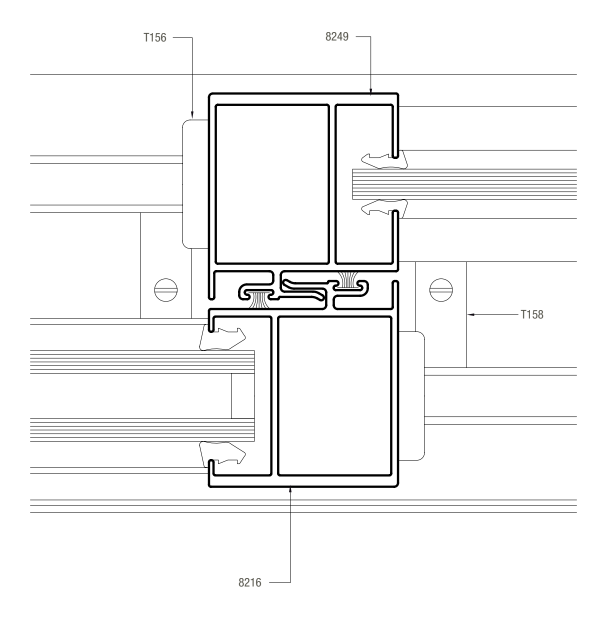


Dimensión de corte de perfiles A ancho total del marco H altura total del marco					ura total del marco
cantidad de piezas	peri VS	il DVH	descripción	medida mm	corte
2	826	5	Jambas premarco	H+40	45-45
2	826	5	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45
2	806	3	Jamba tapa premarco	H+58	45-45
2	8063		Umbral y dintel tapa premarco	A+58	45-45
2	8220		Jamba de marco	Н	90-90
2	821	5	Umbral y dintel marco	A-50	90-90
2	8248	8221	Parante lateral de hoja	H-77	90-90
2	8249	8216	Parante central de hoja	H-77	90-90
4	8253	8217	Zócalo y cabezal de hoja	(A/2)-25	90-90

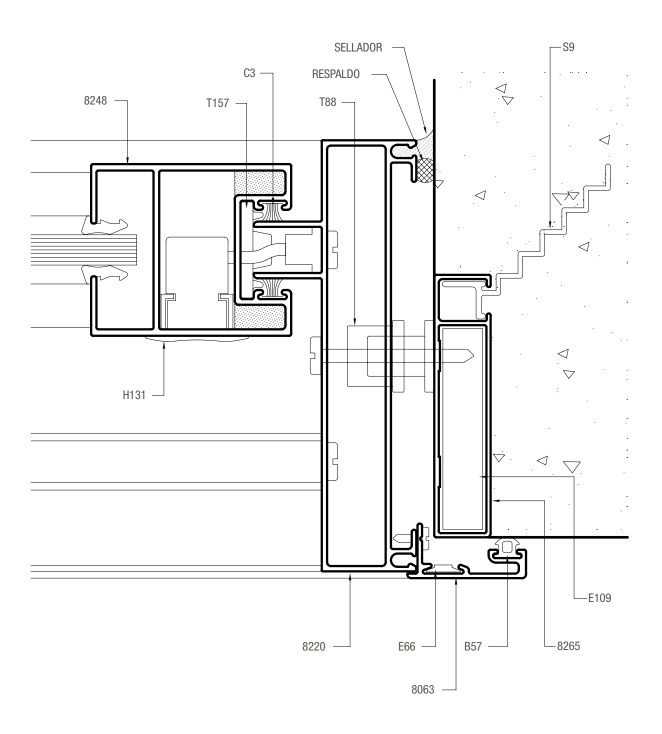




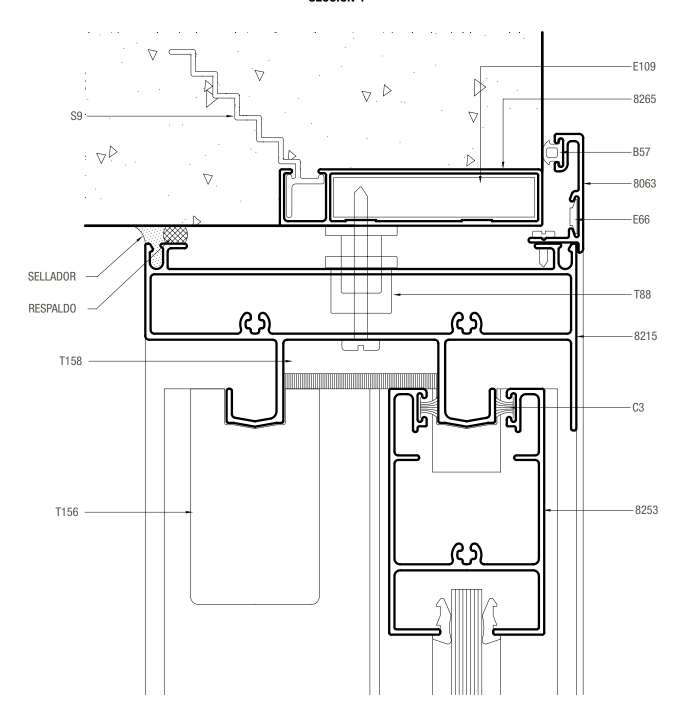




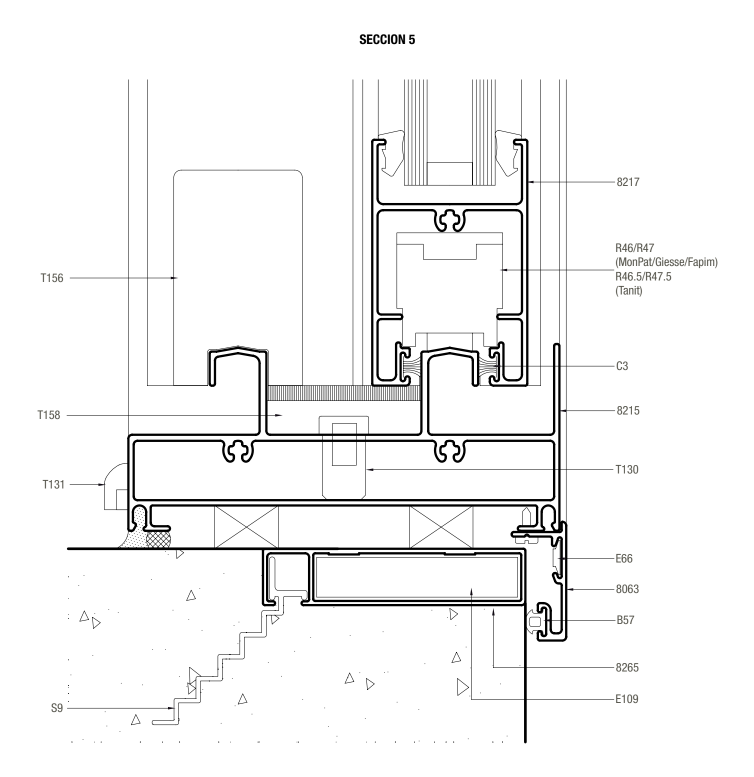










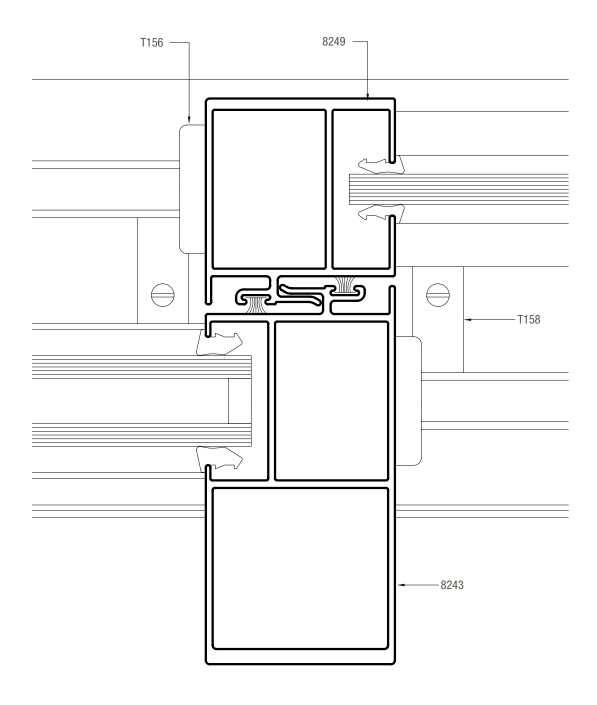




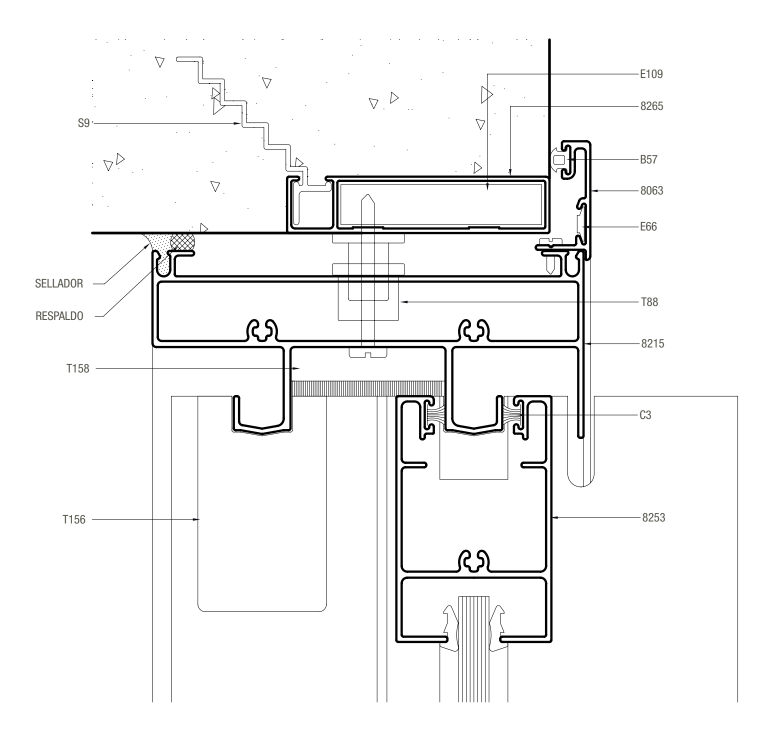
SECCION 7-8 -8253 -8218 SECCION 1-6-3 8248 -

Dimensión de corte de perfiles			rfiles (*) Replantear según nivel de piso terminado A an	cho total del marco H al	tura total del marco
cantidad de piezas	per VS	fil DVH	descripción	medida mm	corte
2	826	35	Jambas premarco	H+40	45-45
2	826	35	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45
2	808	3	Jamba tapa premarco	(*)	45-90
1	808	3	Dintel tapa premarco	A+58	45-45
2	822	20	Jamba de marco	Н	90-90
1	824	16	Umbral marco	A-50	90-90
1	821	5	Dintel marco	A-50	90-90
2	8248	8221	Parante lateral de hoja	H-102	90-90
1	8249	8216	Parante central de hoja	H-102	90-90
1	8250	8243	Parante central reforzado de hoja	H-102	90-90
2	8253	8217	Cabezal de hoja	(A/2)-25	90-90
2	8254	8218	Zócalo alto de hoja	(A/2)-25	90-90

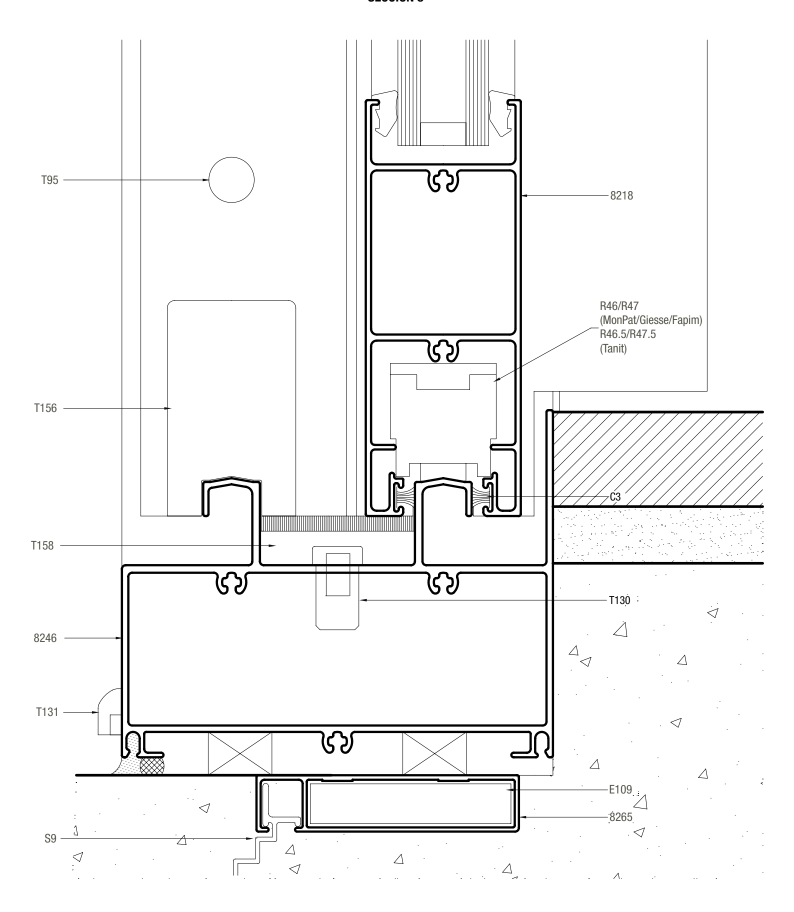






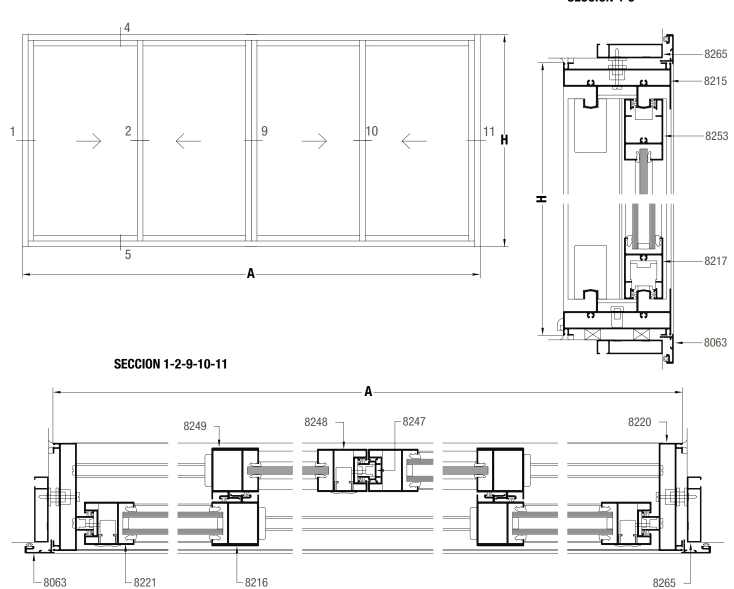






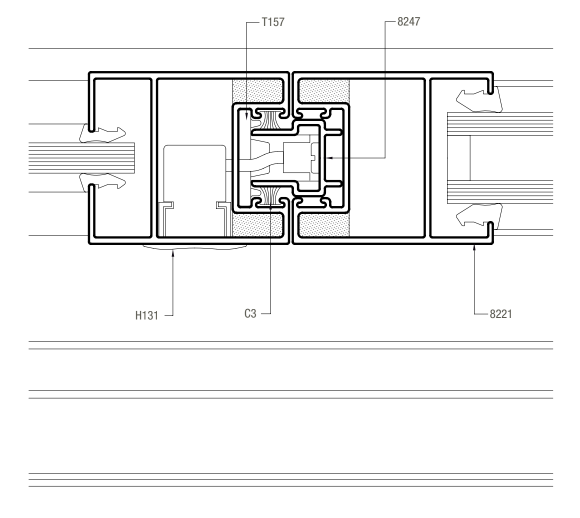


SECCION 4-5

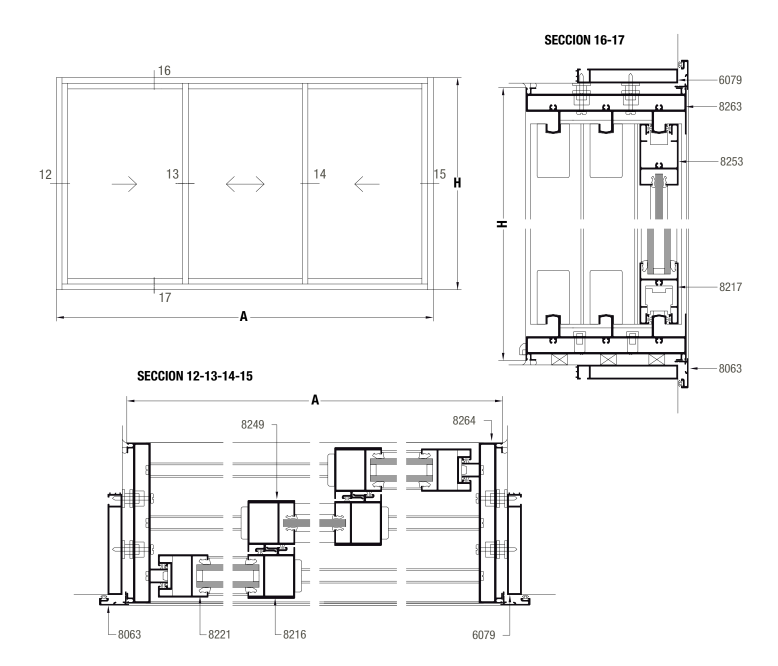


Dimensión de corte de perfiles A ancho total del marco H altura total del marco					tura total del marco
cantidad de piezas	perf VS	il DVH	descripción	medida mm	corte
2	826	5	Jambas premarco	H+40	45-45
2	826	5	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45
2	806	3	Jamba tapa premarco	H+58	45-45
2	806	3	Umbral y dintel tapa premarco	A+58	45-45
2	822	0	Jamba de marco	Н	90-90
2	821	5	Umbral y dintel marco	A-50	90-90
4	8248	8221	Parante lateral de hoja	H-77	90-90
4	8249	8216	Parante central de hoja	H-77	90-90
8	8253	8217	Zócalo y cabezal de hoja	(A/4)-9	90-90
1	824	7	Encuentro de 4 hojas	H-77	90-90



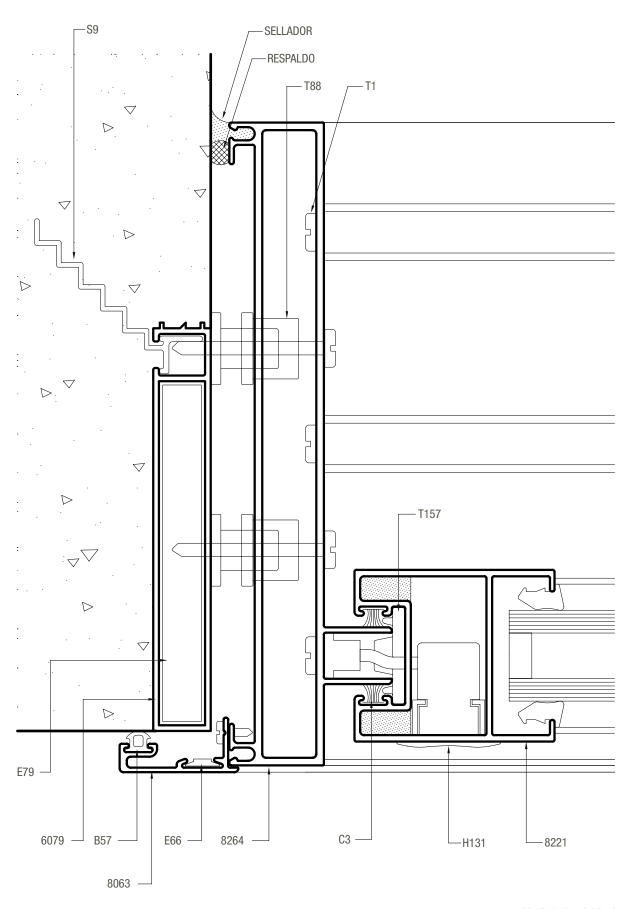




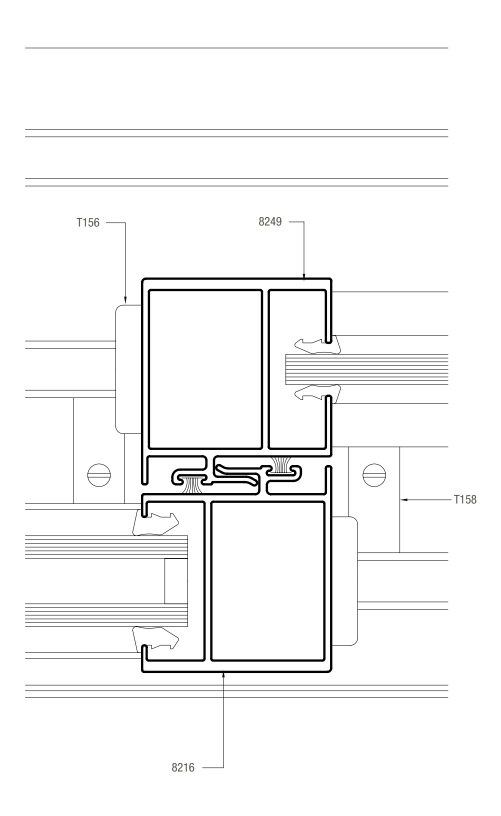


Dimensión de corte de perfiles A ancho total del marco H altura total del marco					
cantidad de piezas	per VS	fil DVH	descripción	medida mm	corte
2	826	65	Jambas premarco	H+40	45-45
2	826	65	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45
2	806	63	Jamba tapa premarco	H+58	45-45
2	806	63	Umbral y dintel tapa premarco	A+58	45-45
2	826	64	Jamba de marco	Н	90-90
2	826	63	Umbral y dintel marco	A-50	90-90
2	8248	8221	Parante lateral de hoja	H-77	90-90
4	8249	8216	Parante central de hoja	H-77	90-90
4	8253	8217	Zócalo y cabezal de hoja (hojas laterales)	(A/3)-4	90-90
2	8253	8217	Zócalo y cabezal de hoja (hoja central)	(A/3)+6	90-90

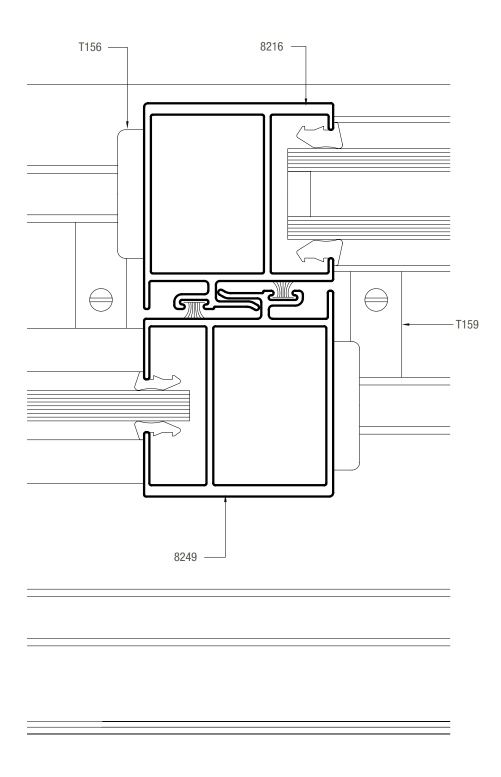




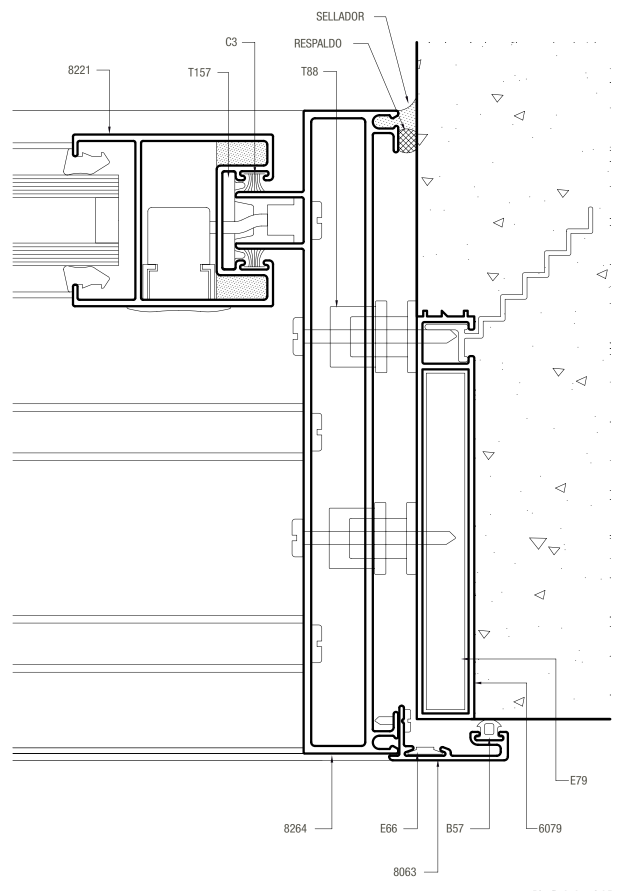




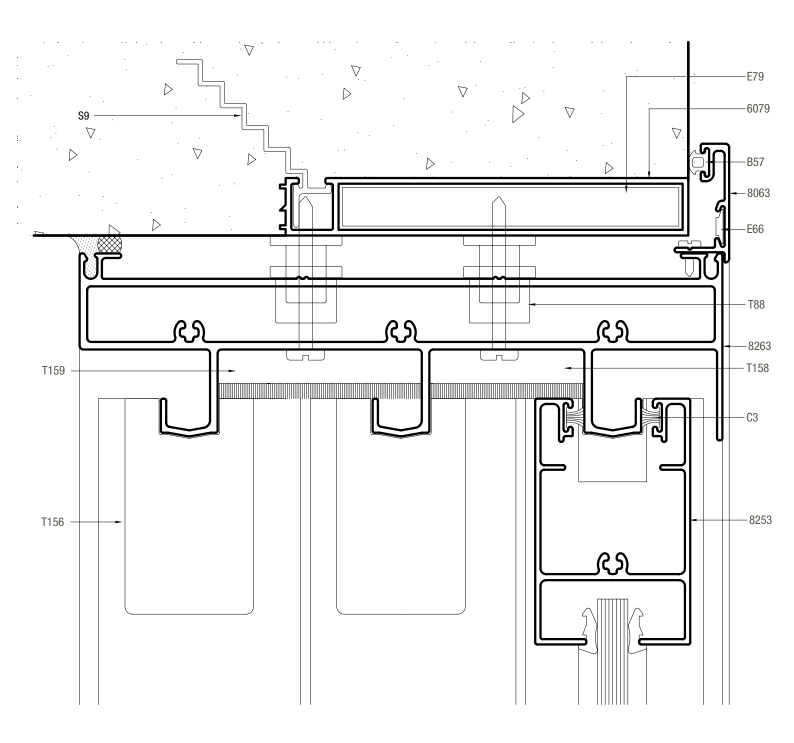




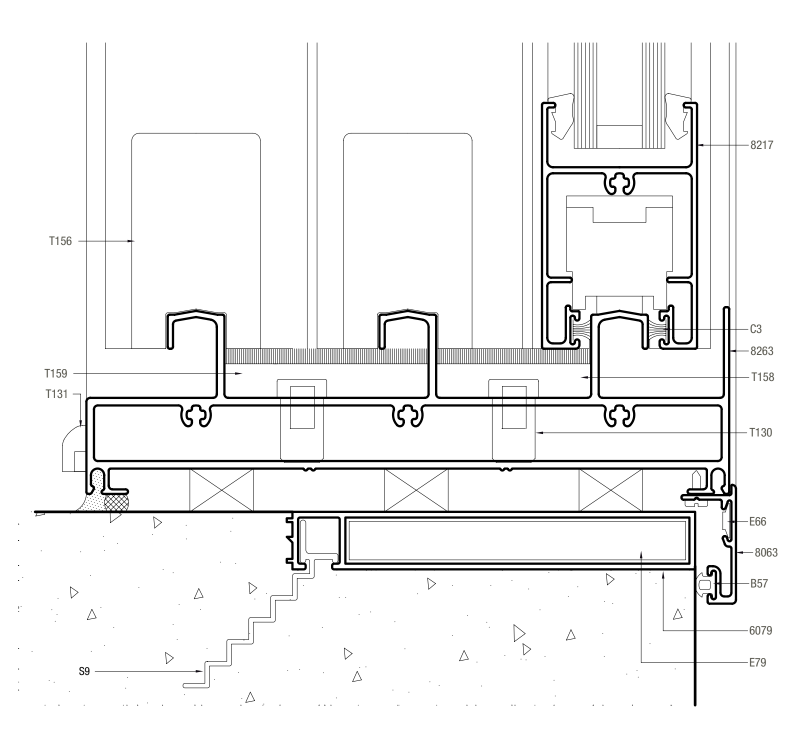




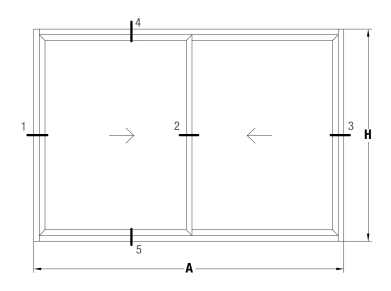




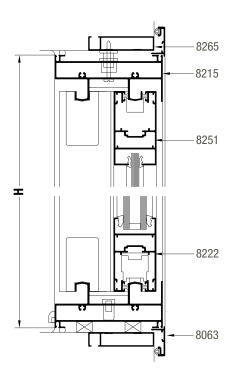




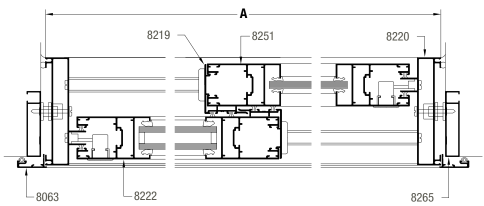




SECCION 4-5

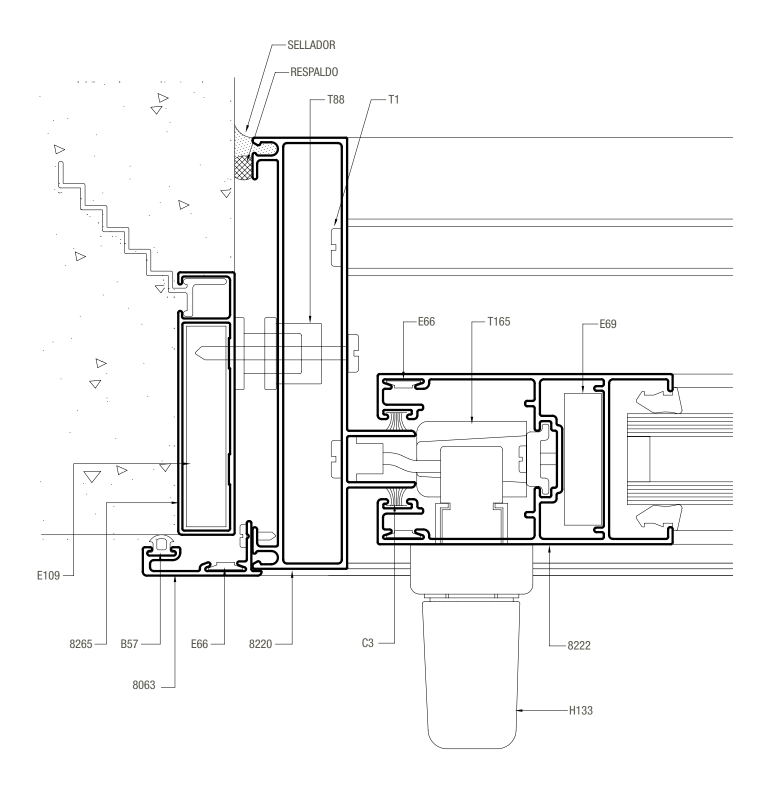


SECCION 1-2-3

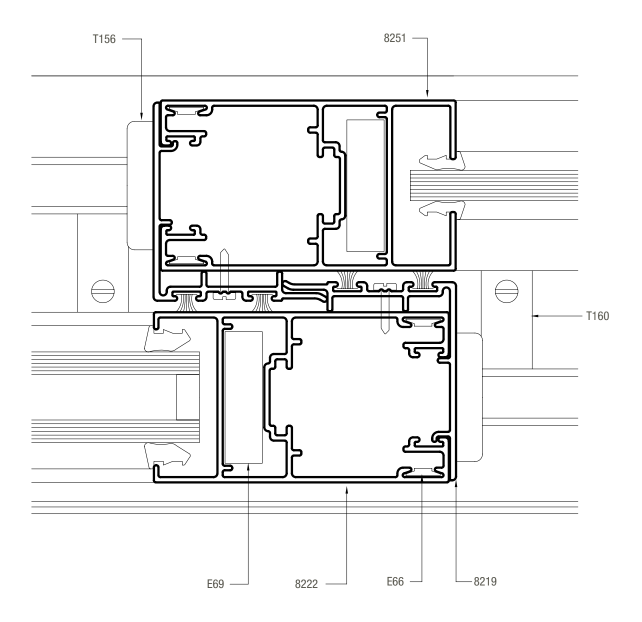


Dimensión de	A ancho total del marco H al	tura total del marco			
cantidad de piezas	ys per	fil DVH	descripción	medida mm	corte
2	82	65	Jambas premarco	H+40	45-45
2	82	65	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45
2	80	63	Jamba tapa premarco	H+58	45-45
2	80	63	Umbral y dintel tapa premarco	A+58	45-45
2	82	20	Jamba de marco	Н	90-90
2	82	15	Umbral y dintel marco	A-50	90-90
2	8251	8222	Parante lateral de hoja	H-77	45-45
2	8251	8222	Parante central de hoja	H-77	45-45
2	82	19	Cruce de hojas	H-77	90-90
4	8251	8222	Zócalo y cabezal de hoja	(A/2)+5	45-45

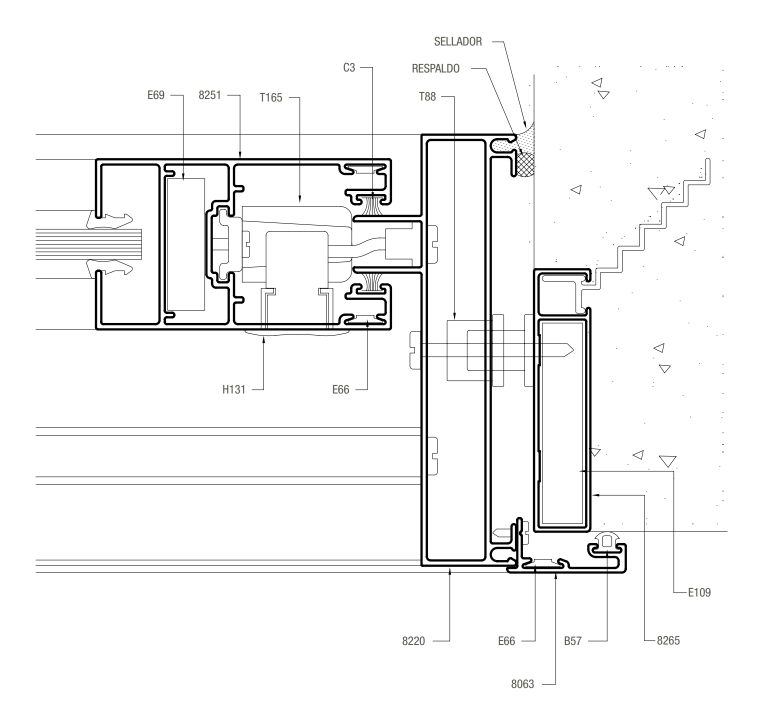




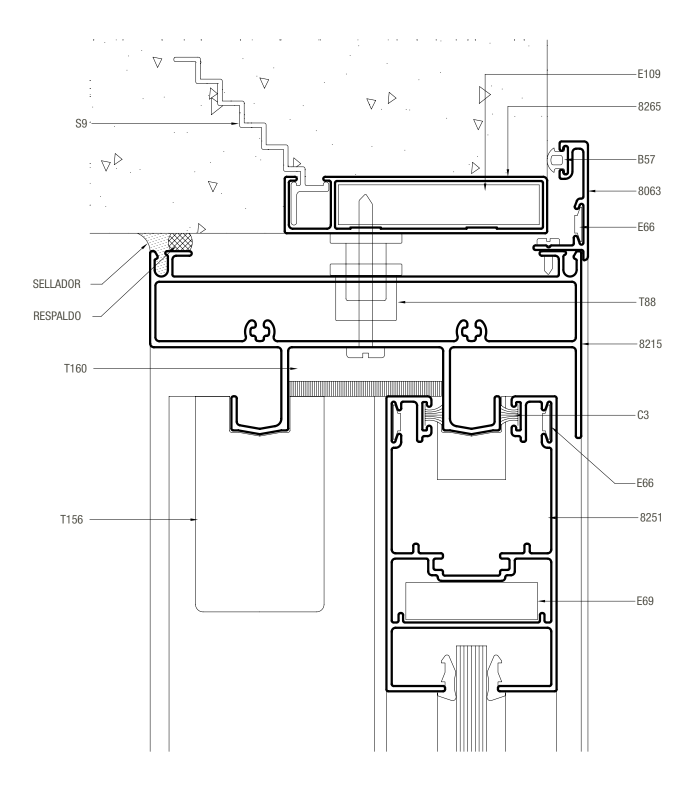




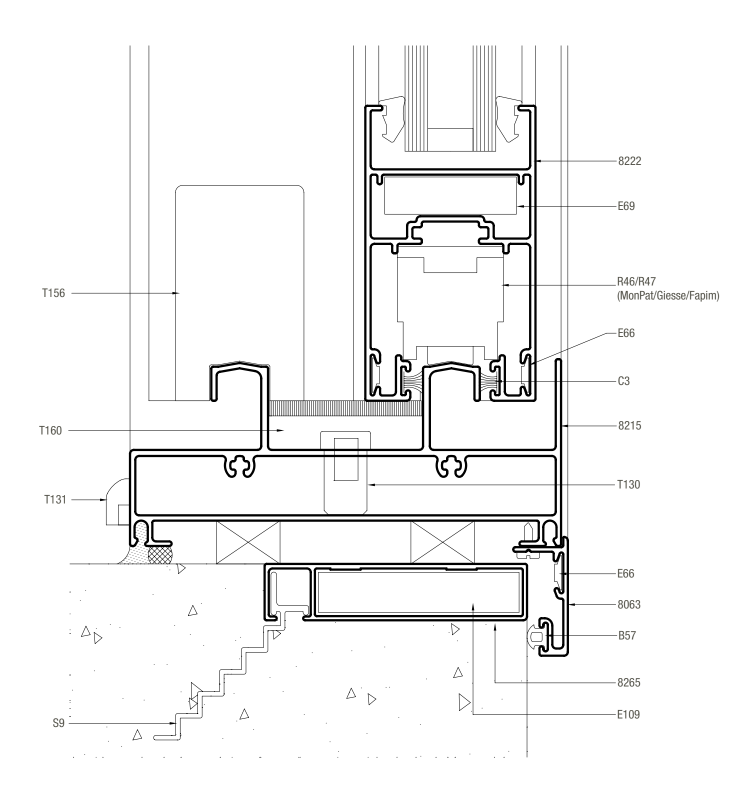






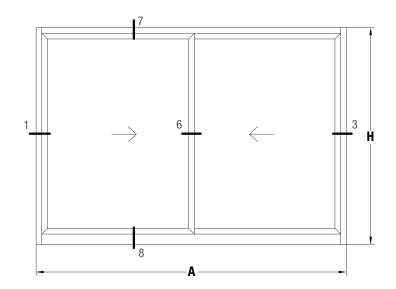


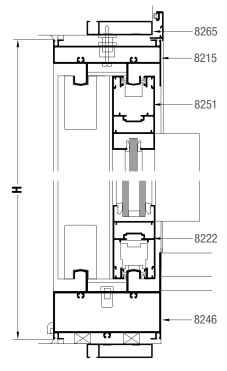






SECCION 7-8

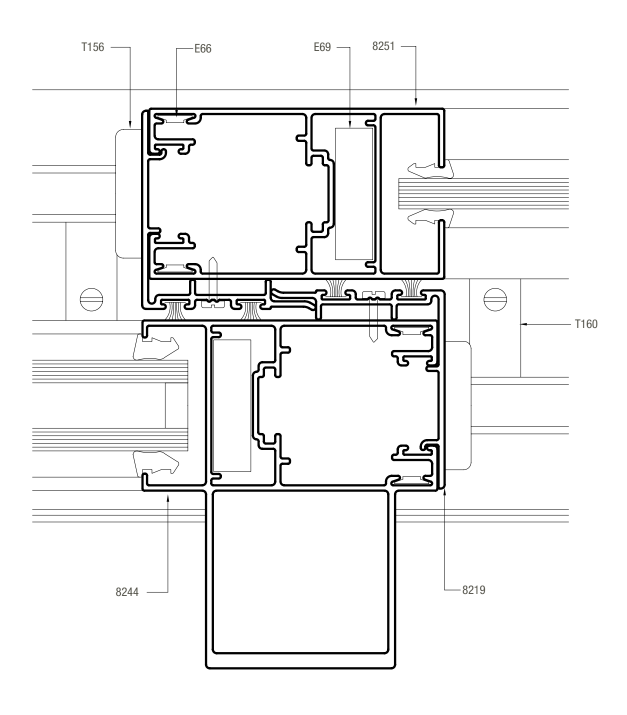




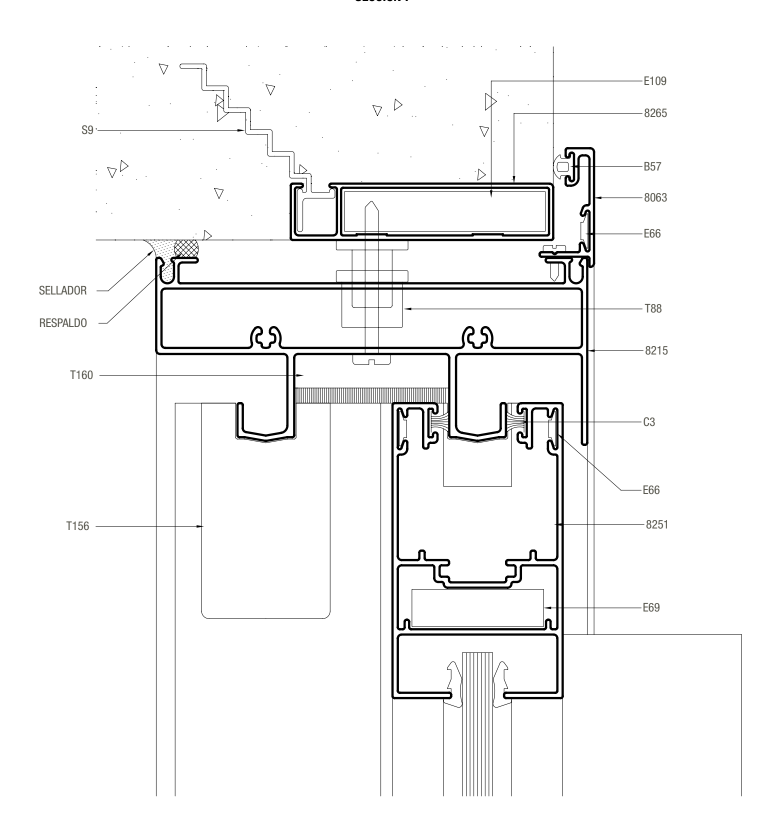
SECCION 1-6-3 8219 8220 8244 8265

Dimensión de corte de perfiles (*) Replantear segun nivel de piso terminado A ancho total del marco H altura total del marco						
cantidad de piezas	per VS	fil DVH	descripción	medida mm	corte	
2	826	65	Jambas premarco	H+40	45-45	
2	826	65	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45	
2	8063		Jamba tapa premarco	(*)	45-90	
1	8063		Dintel tapa premarco	A+58	45-45	
2	8220		Jamba de marco	Н	90-90	
1	8246		Umbral marco	A-50	90-90	
1	82	15	Dintel marco	A-50	90-90	
2	8251	8222	Parante lateral de hoja	H-102	45-45	
1	8251	8222	Parante central de hoja	H-102	45-45	
1	8252	8244	Parante central reforzado de hoja	H-102	45-45	
2	821	19	Cruce de hojas	H-102	90-90	
4	8251	8222	Zócalo y cabezal de hoja	(A/2)+5	45-45	

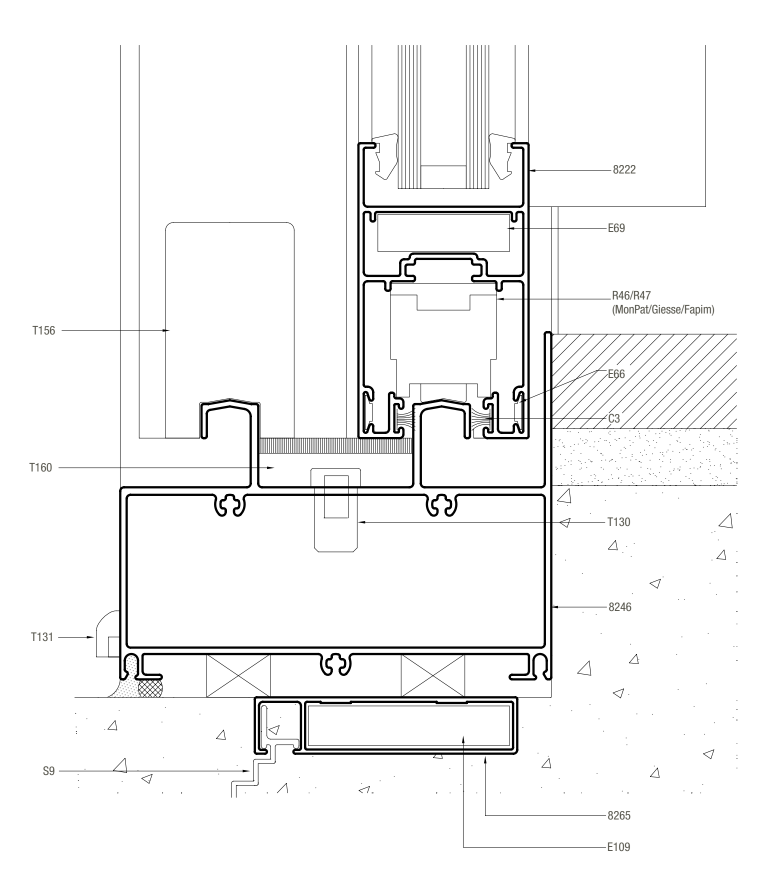






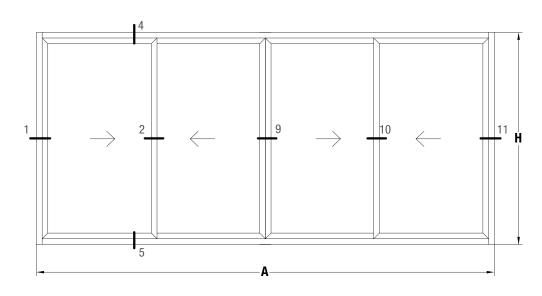


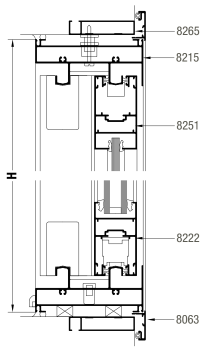




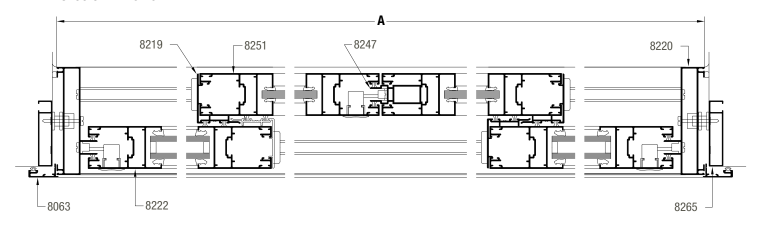


SECCION 4-5



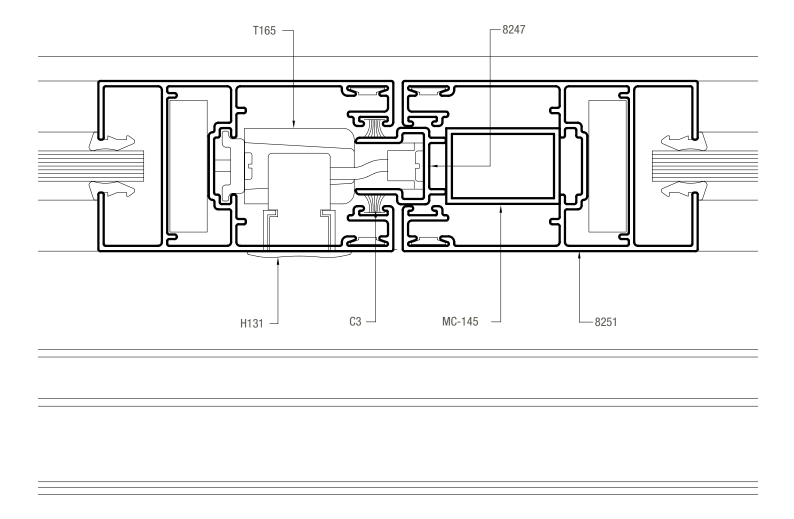


SECCION 1-2-9-10-11

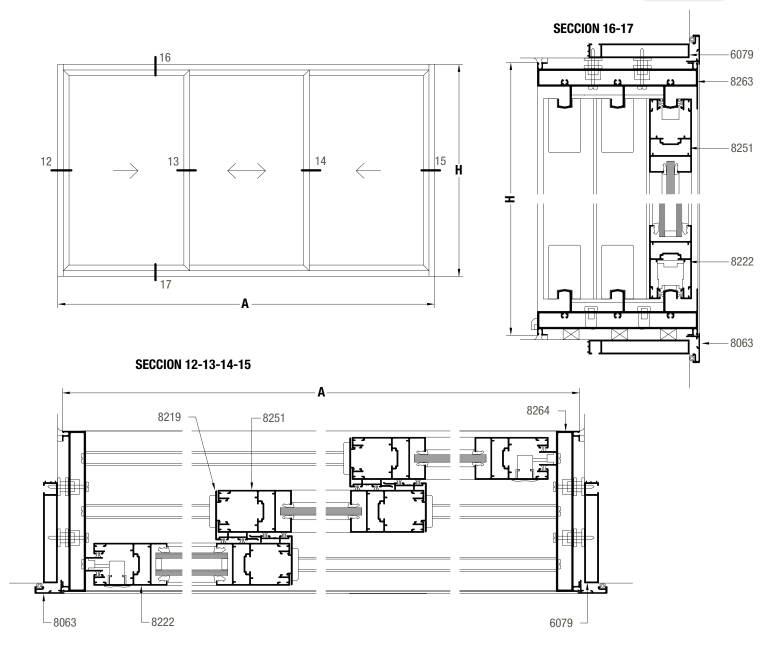


Dimensión de corte de perfiles				A ancho total del marco H alt	cho total del marco H altura total del marco	
cantidad de piezas	vs per	rfil DVH	descripción	medida mm	corte	
2	82	65	Jambas premarco	H+40	45-45	
2	82	65	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45	
2	80	63	Jamba tapa premarco	H+58	45-45	
2	80	63	Umbral y dintel tapa premarco	A+58	45-45	
2	82	20	Jamba de marco	Н	90-90	
2	82	15	Umbral y dintel marco	A-50	90-90	
2	8251	8222	Parante lateral de hoja	H-77	45-45	
2	8251	8222	Parante central de hoja	H-77	45-45	
2	82	19	Cruce de hojas	H-77	90-90	
4	8251	8222	Zócalo y cabezal de hoja	(A/4)+21	45-45	
1	82	47	Encuentro de 4 hojas	H-77	90-90	



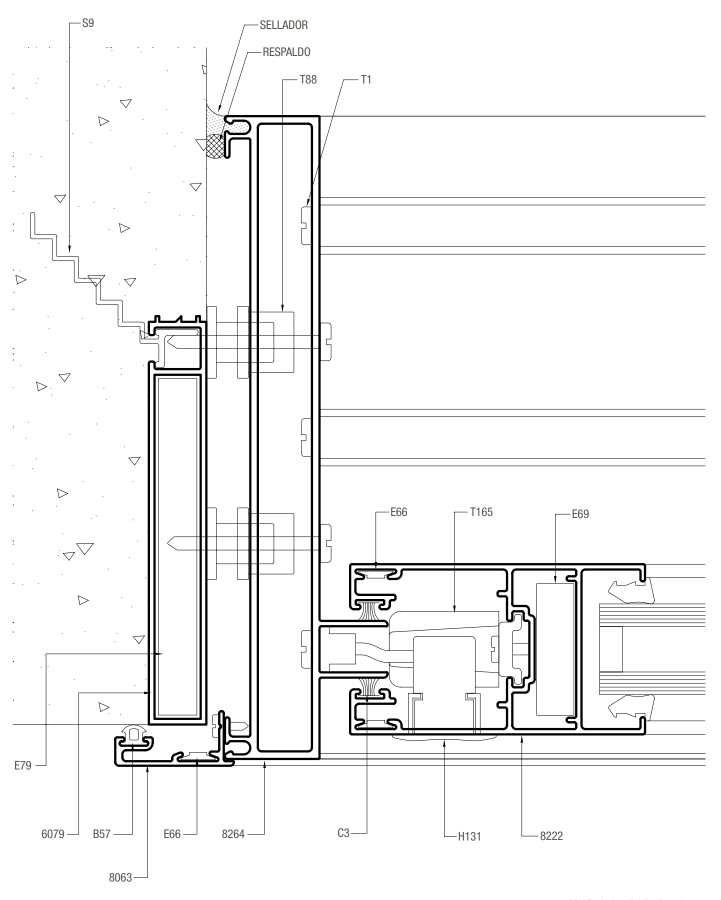






Dimensión de	cho total del marco H altura total del marco				
cantidad de piezas	per VS	fil DVH	descripción	medida mm	corte
2	826	65	Jambas premarco	H+40	45-45
2	826	65	Umbral y dintel premarco	A+40	45-45
2	8063		Jamba tapa premarco	H+58	45-45
2	8063		Umbral y dintel tapa premarco	A+58	45-45
2	826	64	Jamba de marco	Н	90-90
2	826	63	Umbral y dintel marco	A-50	90-90
2	8251	8222	Parante lateral de hoja	H-77	45-45
4	8251	8222	Parante central de hoja	H-77	45-45
4	821	19	Cruce de hojas	H-77	90-90
6	8251	8222	Zócalo y cabezal de hoja	(A/3)+29	45-45







SECCION 13 8251 -T156 -- T160

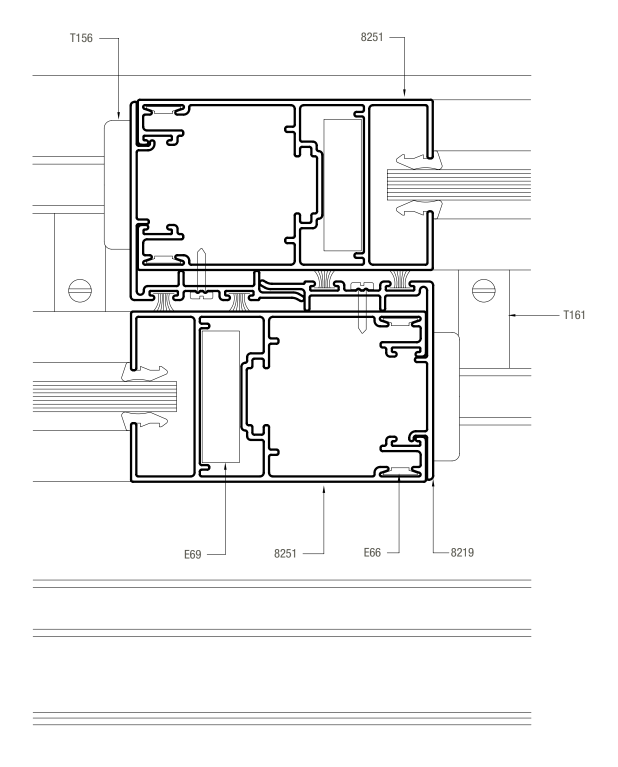
8222 —

E69 —

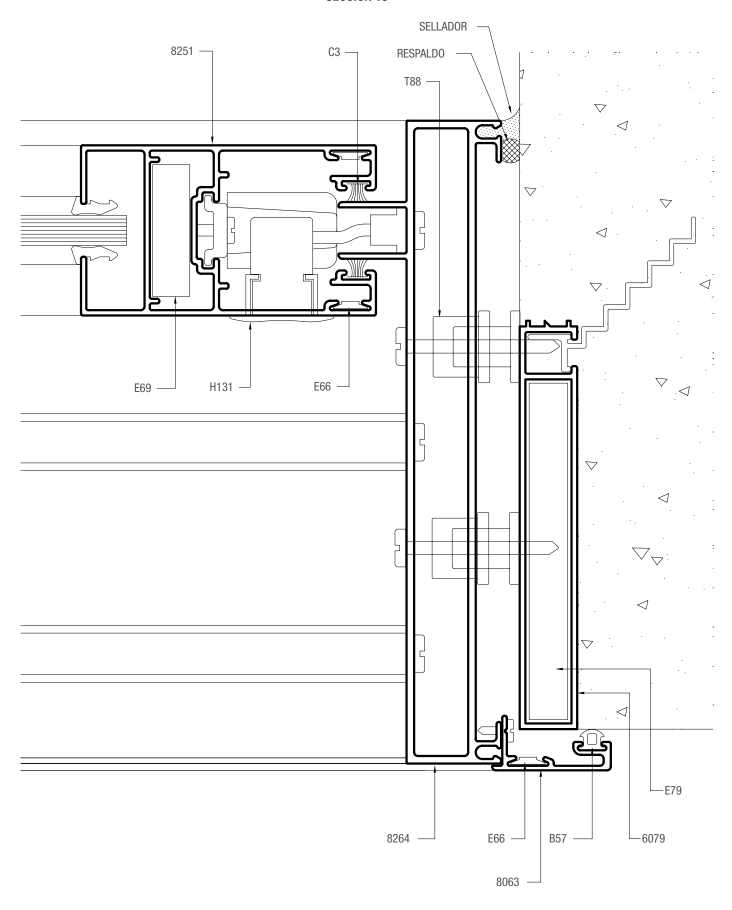
E66 —

8219

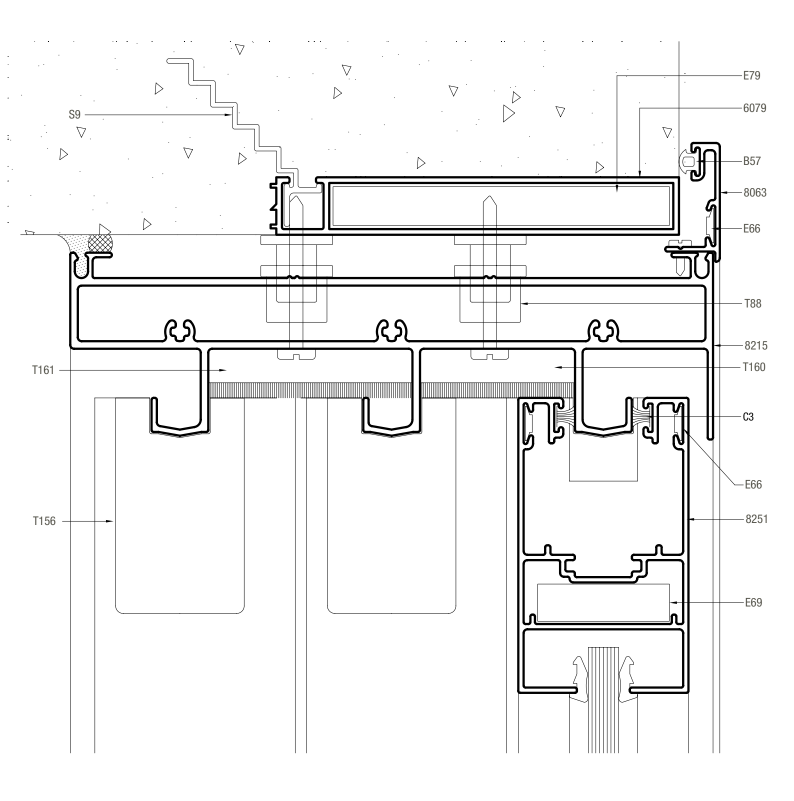




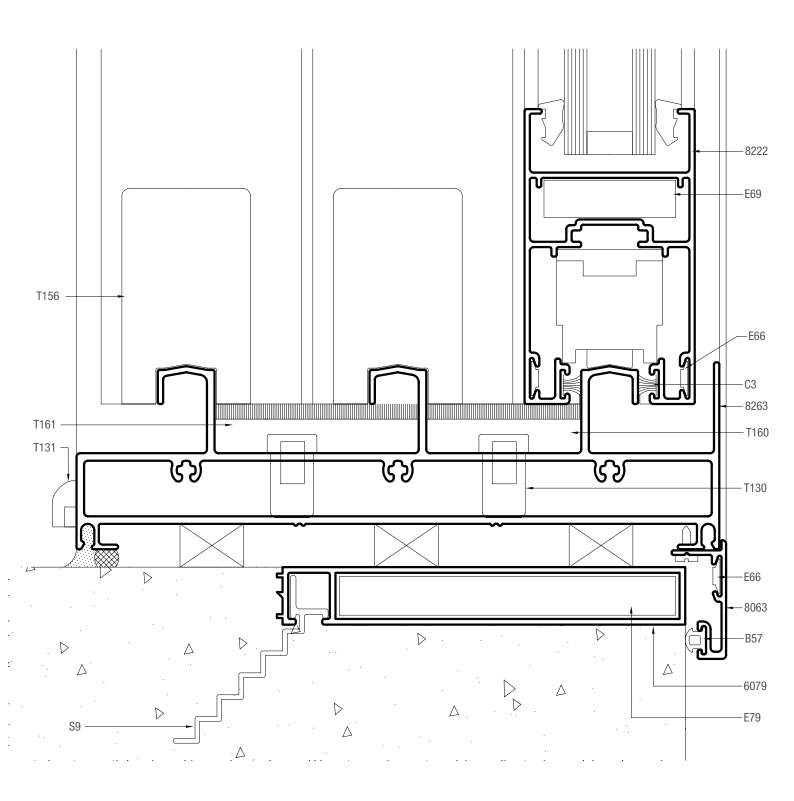








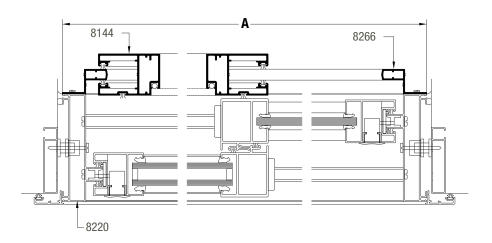




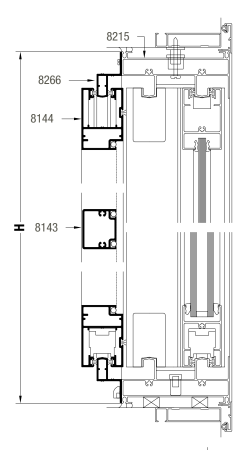


A40 / mosquitero

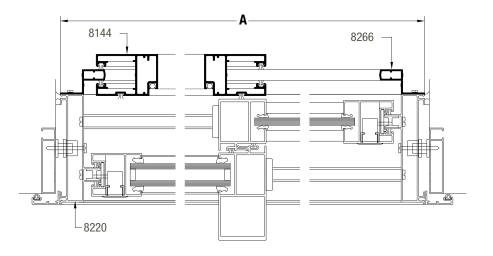
MOSQUITERO EN VENTANA Y PUERTA CORREDIZA DE 2 HOJAS CORTE A 90°/45°



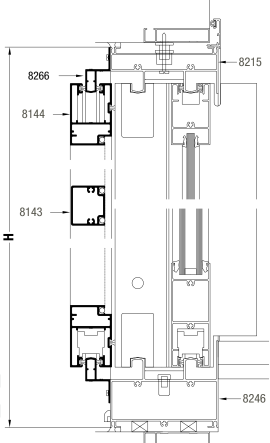
Dimensión de corte de perfiles A ancho total del marco H altura total del marco							
cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte			
2	8266	Jambas guía mosquitero	Н	45-45			
2	8266	Umbral y dintel guía mosquitero	Α	45-45			
2	8144	Jamba hoja mosquitero	H-77	45-45			
2	8144	Zócalo y cabezal hoja mosquitero	(A/2)-13	45-45			
1	8143	Travesaño hoja mosquitero	(A/2)-144	90-90			



MOSQUITERO EN PUERTA CORREDIZA DE 2 HOJAS CORTE A $90^{\circ}/45^{\circ}$ (UMBRAL REFORZADO)



Dimensión de corte de perfiles A ancho total del marco H altura total del marco						
cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte		
2	8266	Jambas guía mosquitero	H-26	45-45		
2	8266	Umbral y dintel guía mosquitero	Α	45-45		
2	8144	Jambas hoja mosquitero	H-103	45-45		
2	8144	Zócalo y cabezal hoja mosquitero	(A/2)-13	45-45		
1	8143	Travesaño hoja mosquitero	(A/2)-144	90-90		

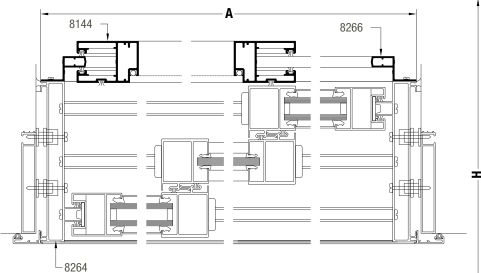


Diseño Industrial Registrado.

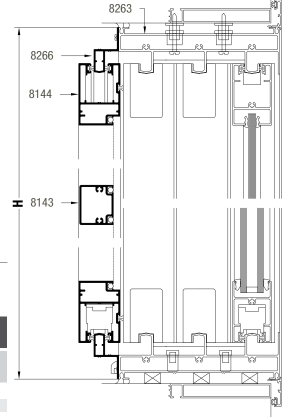


A40 / mosquitero

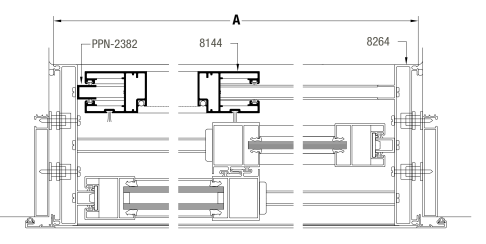
MOSQUITERO EN VENTANA Y PUERTA CORREDIZA DE 3 HOJAS CORTE A $90^{\circ}/45^{\circ}$



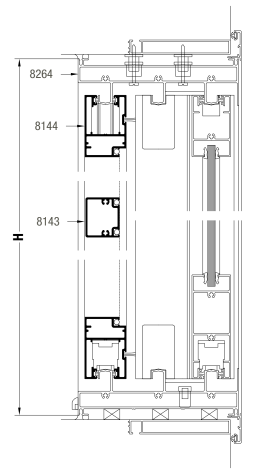
Dimensión de corte de perfiles A ancho total del marco H altura total del marco							
cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte			
2	8266	Jambas guía mosquitero	Н	45-45			
2	8266	Umbral y dintel guía mosquitero	Α	45-45			
2	8144	Jambas hoja mosquitero	H-77	45-45			
2	8144	Zócalo y cabezal hoja mosquitero	(2A/3)-33	45-45			
1	8143	Travesaño hoja mosquitero	(2A/3)-164	90-90			



MOSQUITERO EN VENTANA Y PUERTA CORREDIZA DE 2 HOJAS CORTE A 90°/45° EN TERCER GUIA



Dimensión de corte de perfiles A ancho total del marco H altura total del marco							
cantidad de piezas	perfil	descripción	medida mm	corte			
2	8144	Jambas hoja mosquitero	H-77	45-45			
2	8144	Zócalo y cabezal hoja mosquitero	(A/2)-8	45-45			
1	8143	Travesaño hoja mosquitero	(A/2)-139	90-90			

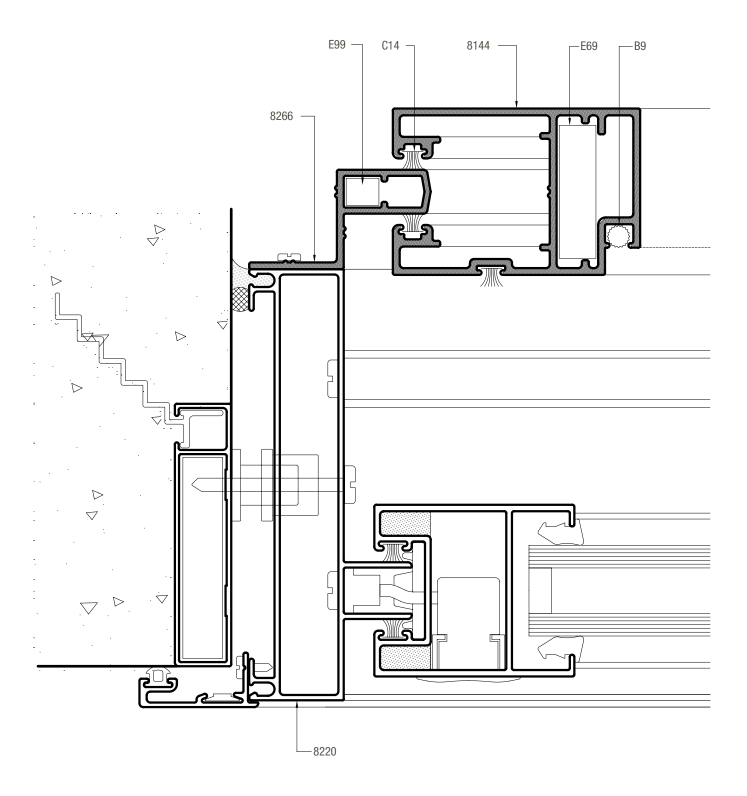


Diseño Industrial Registrado.





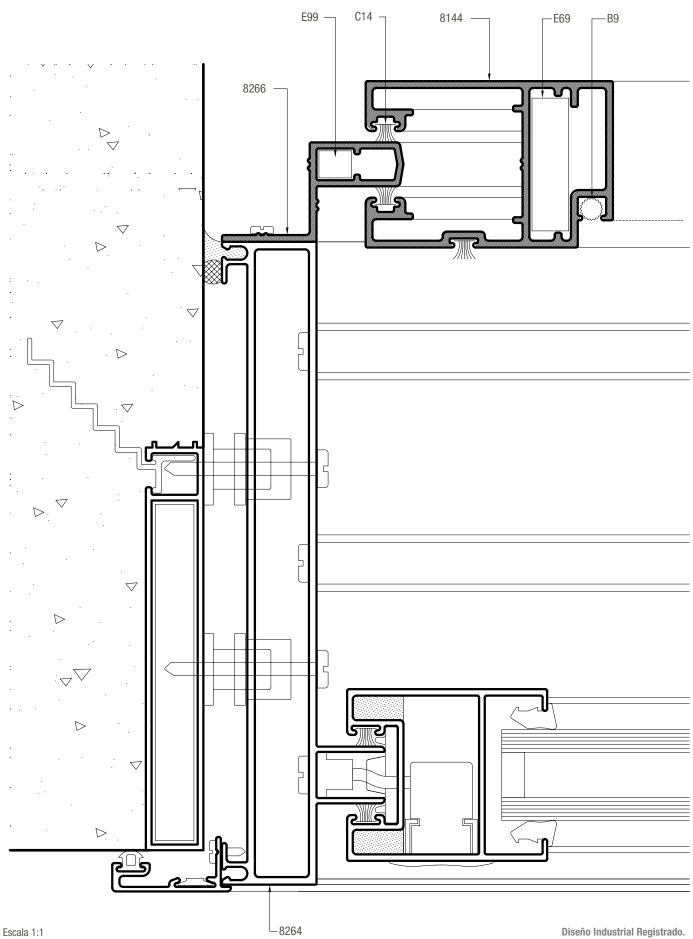
MOSQUITERO EN VENTANA Y PUERTA CORREDIZA DE 2 HOJAS CORTE A 90°





A40 / mosquitero

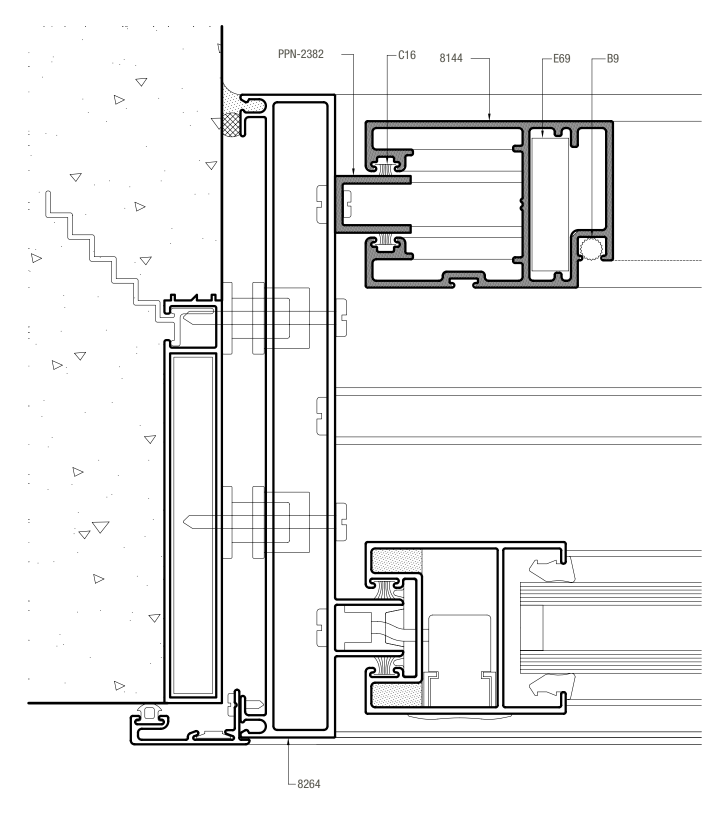
MOSQUITERO EN VENTANA Y PUERTA CORREDIZA DE 3 HOJAS CORTE A 90°







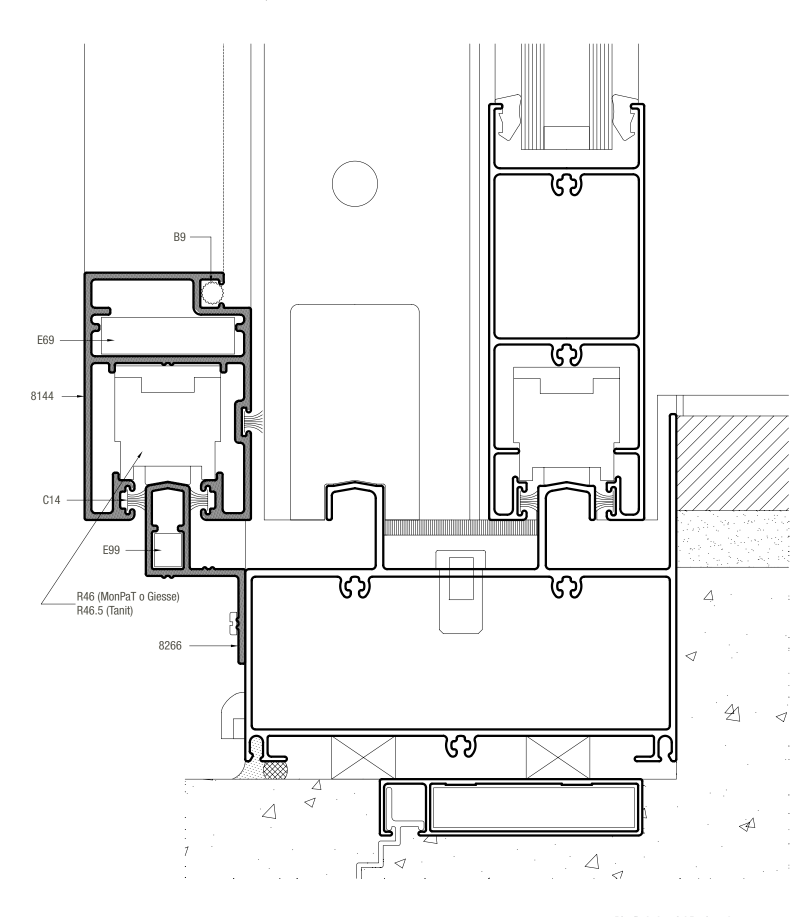
MOSQUITERO EN VENTANA Y PUERTA CORREDIZA DE 2 HOJAS CORTE A 90° EN TERCER GUIA





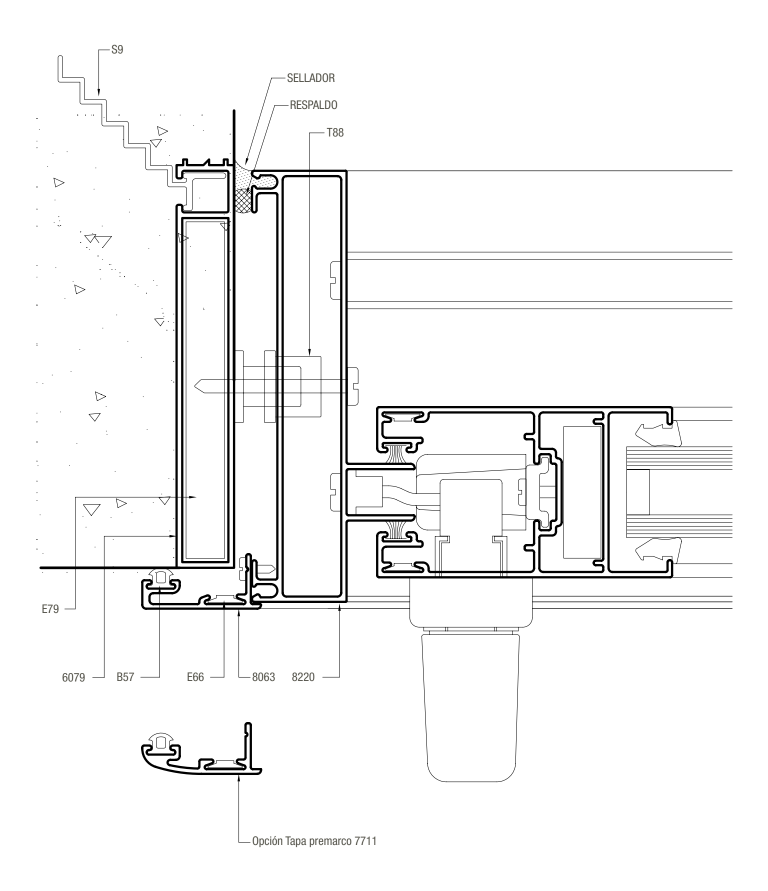
A40 / mosquitero

MOSQUITERO EN PUERTA CORREDIZA DE 2 HOJAS CORTE A 90°



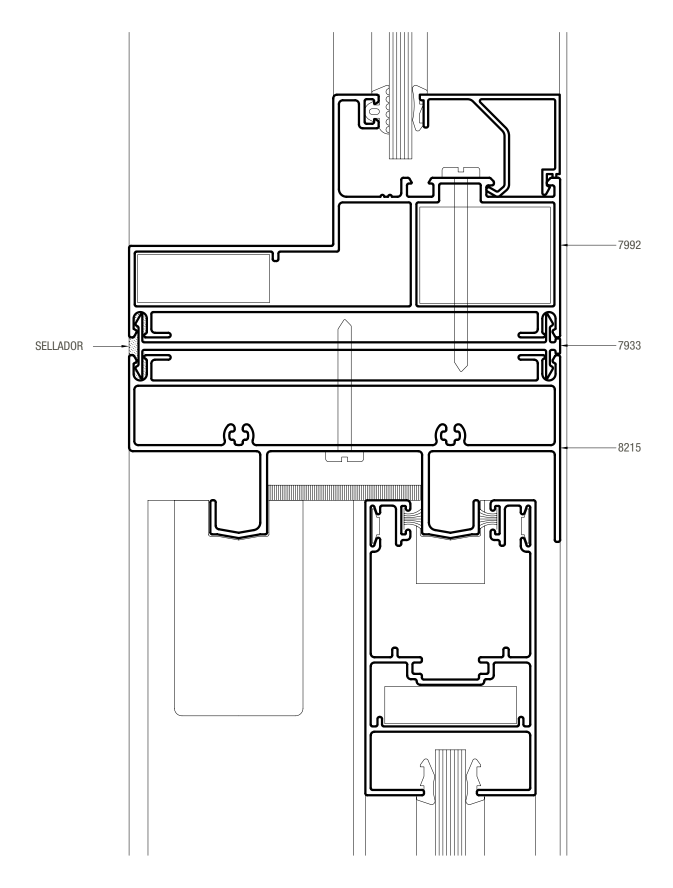


A40 / opción fijación con premarco de 108 mm



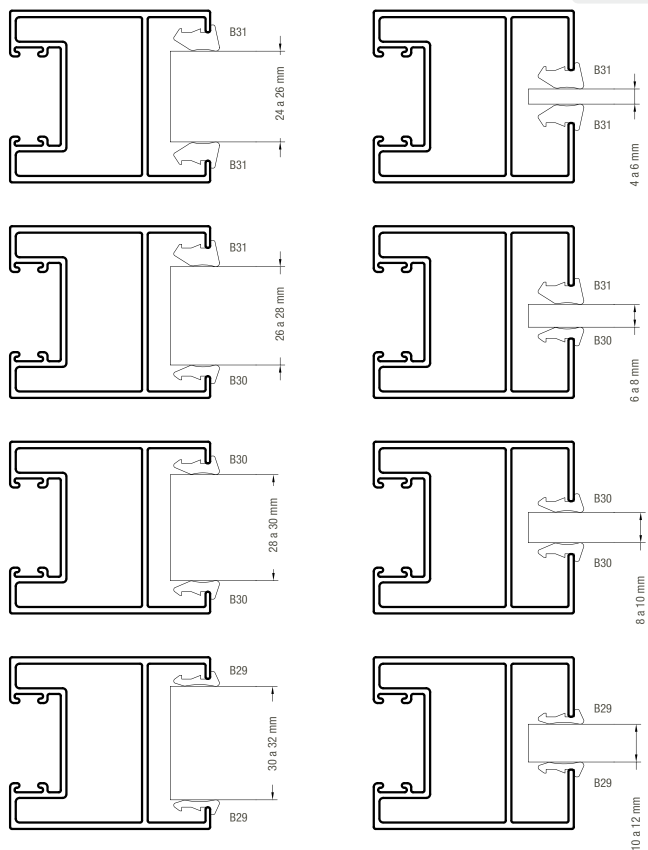


A40 / detalle perfil de acople





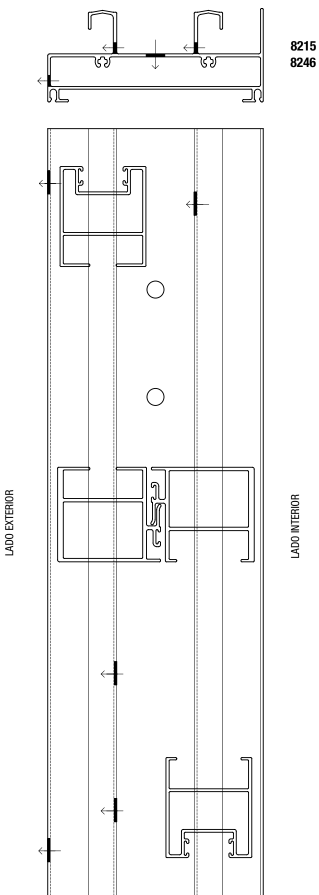
A40 / aplicación de vidrios y burletes



Las medidas indicadas son nominales y pueden sufrir modificaciones de acuerdo a las tolerancias de fabricación de perfiles, accesorios y burletes. Los burletes a utilizar en la colocación de los vidrios se deben verificar de acuerdo al espesor y tipo de vidrio. De acuerdo a la zona de exposición se debe considerar el sellado exterior del vidrio.

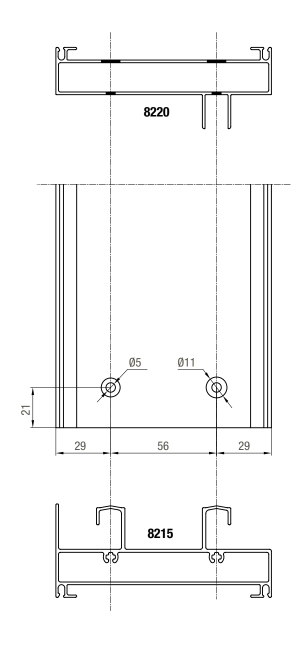


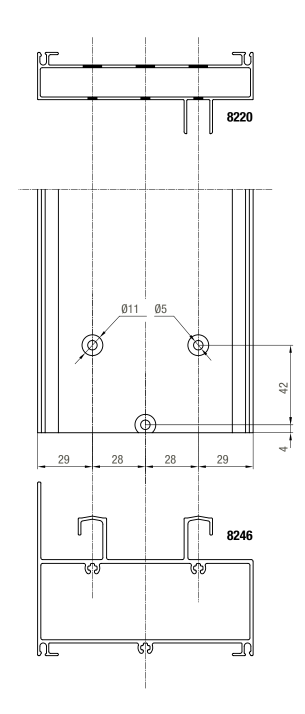
ESQUEMA DESAGÜES GUIA UMBRAL





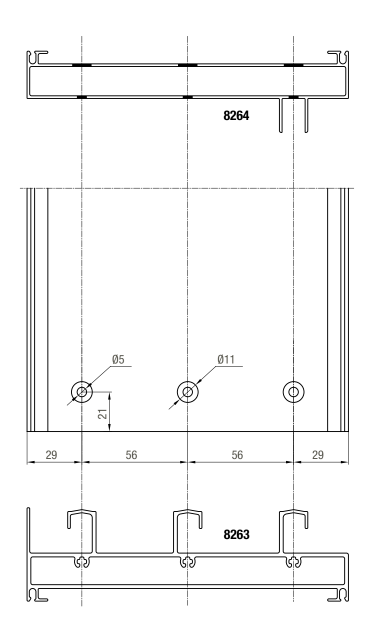
MECANIZADO JAMBAS DE MARCO 2 GUIAS





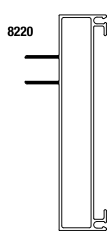


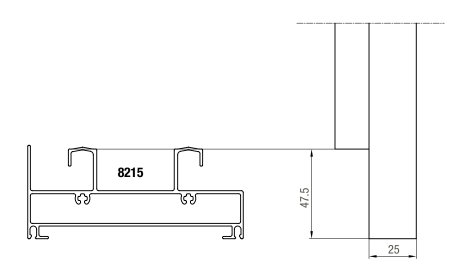
MECANIZADO JAMBAS DE MARCO 3 GUIAS





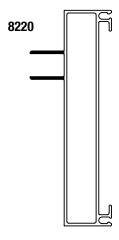
MECANIZADO JAMBAS DE MARCO 2 GUIAS

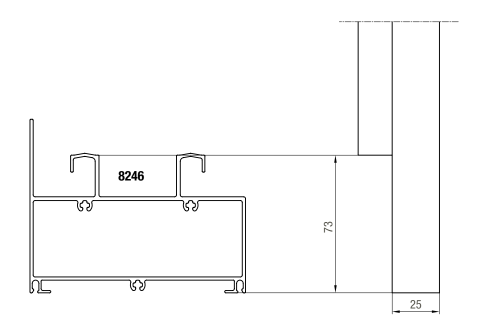






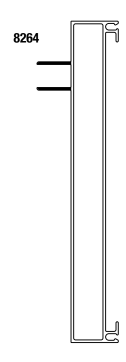
MECANIZADO JAMBAS DE MARCO 2 GUIAS

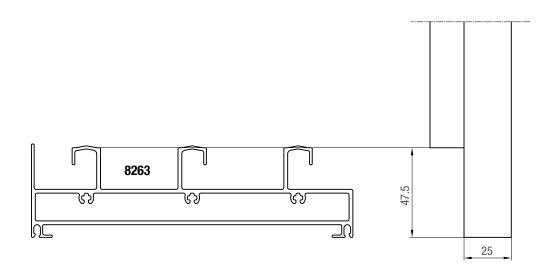






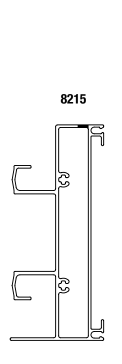
MECANIZADO JAMBAS DE MARCO 3 GUIAS

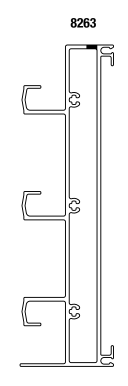


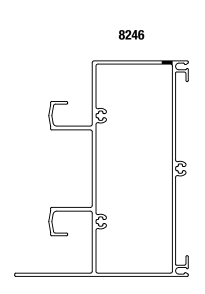


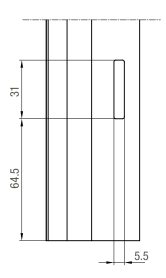


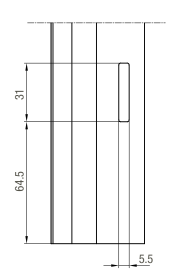
MECANIZADO UMBRAL DE MARCO 2 Y 3 GUIAS

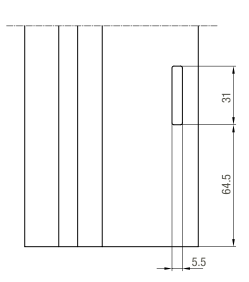






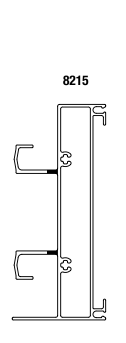


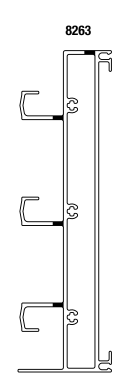


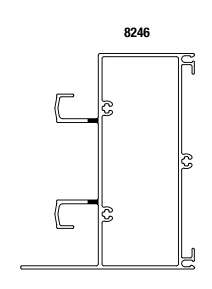


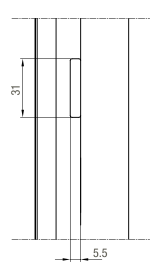


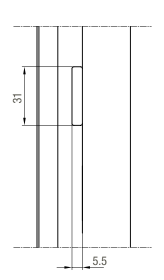
MECANIZADO UMBRAL DE MARCO 2 Y 3 GUIAS

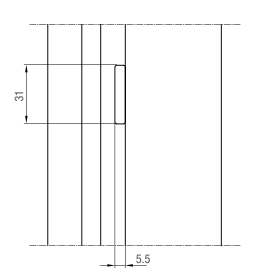






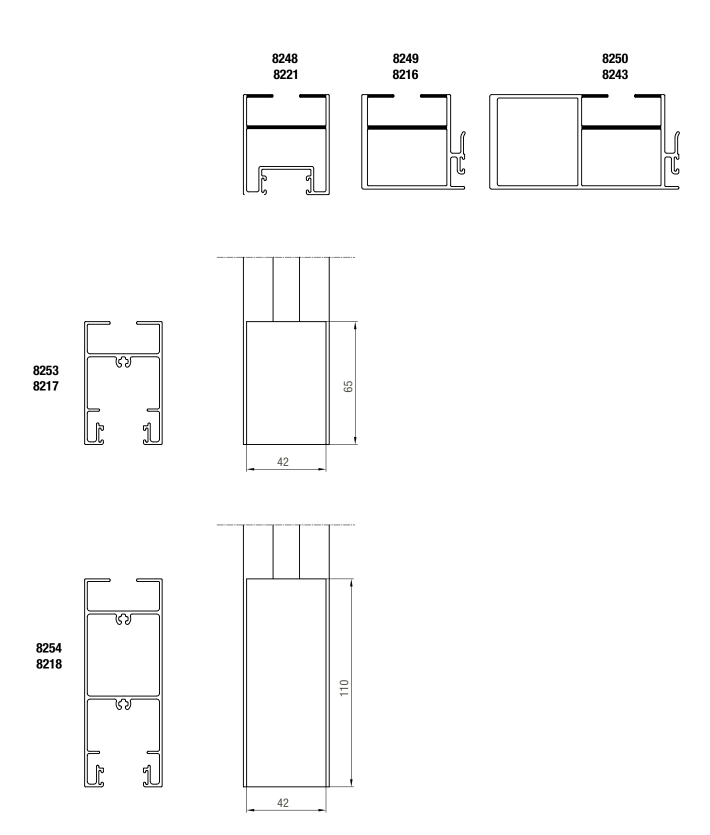






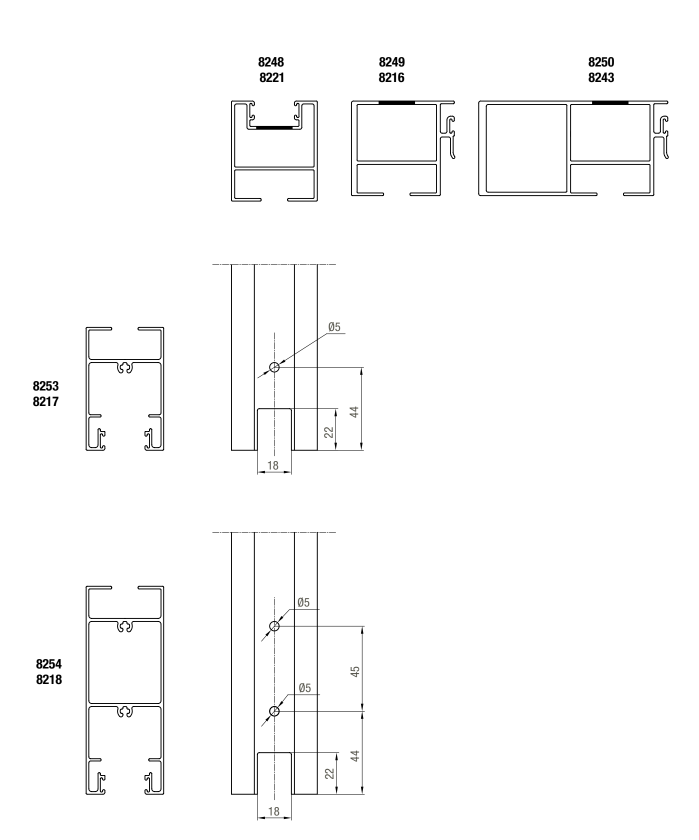


MECANIZADO PARANTES DE HOJA CORTE 90°





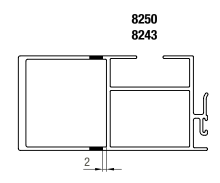
MECANIZADO PARANTES DE HOJA CORTE 90°

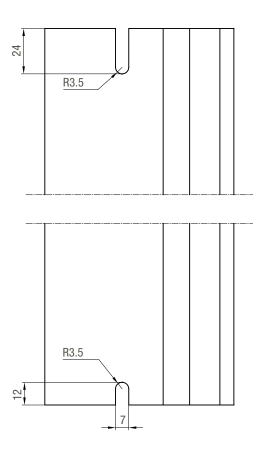


Diseño Industrial Registrado.



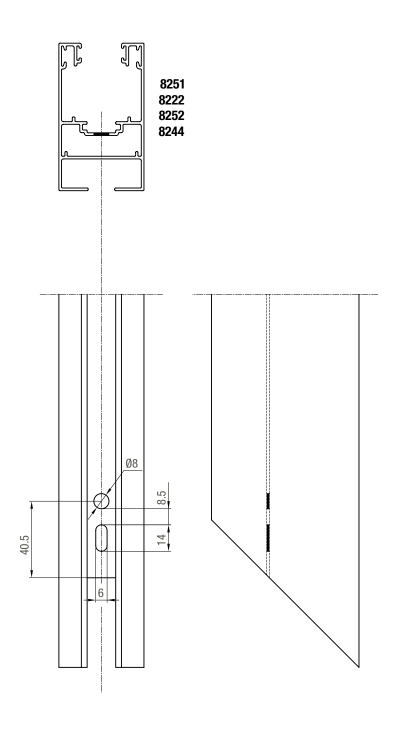
MECANIZADO PARANTE CENTRAL REFORZADO HOJA CORTE 90°







MECANIZADO ESCUADRA DE ARMADO HOJA CORTE 45°

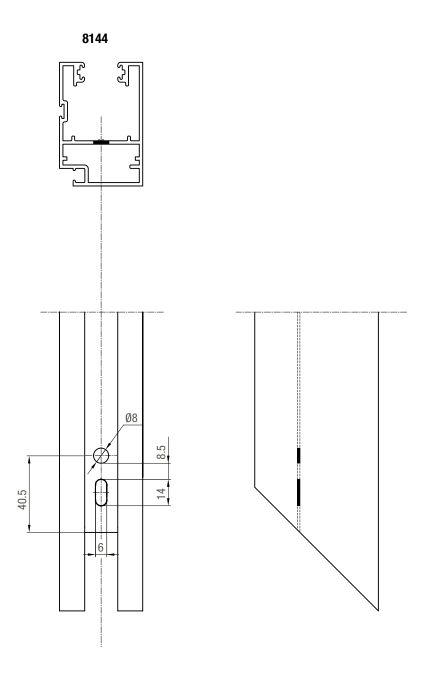


8219

MECANIZADO CRUCE DE HOJA CORTE 45°



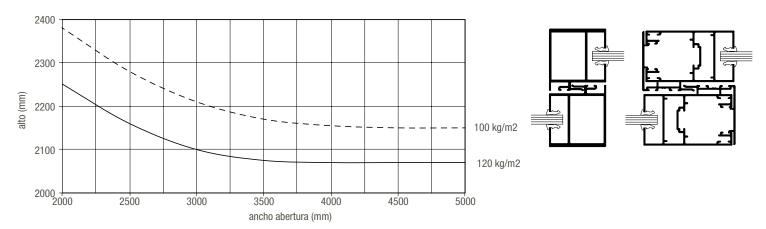
MECANIZADO ESCUADRA DE ARMADO HOJA MOSQUITERO



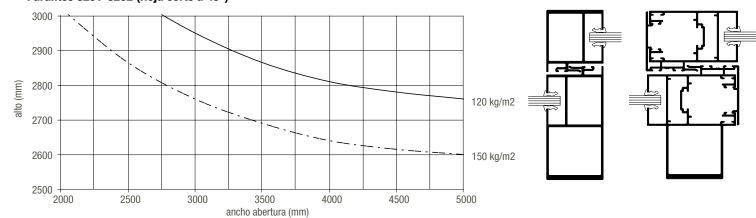


A40 / medidas de fabricación

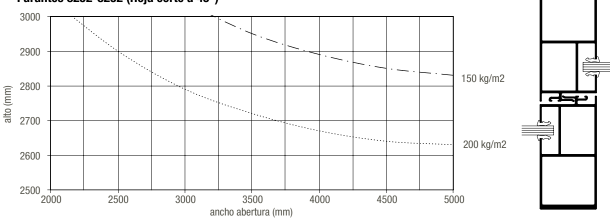
Parantes 8249-8249 (Hoja corte a 90°) Parantes 8251-8251 (Hoja corte a 45°)

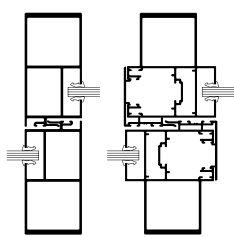


Parantes 8249-8250 (Hoja corte a 90°) Parantes 8251-8252 (Hoja corte a 45°)



Parantes 8250-8250 (Hoja corte a 90°) Parantes 8252-8252 (Hoja corte a 45°)





Peso máximo de las hojas:

Con ruedas simples R46: 90 kg.

Con ruedas dobles R47: 180 kg.

Con ruedas dobles reforzadas R52: 320 kg.

Para hojas hasta 180 kg. usar umbral de marco 8215.

Para hojas hasta 320 kg. usar umbral de marco 8246.

Las curvas son indicativas y muestran diferentes combinaciones de ancho, alto y presión de viento, de acuerdo a los parantes centrales que se utilicen (vidrio simple).



A40 / medidas de fabricación

Recomendaciones generales

La recomendación para la cantidad de fijaciones mínimas a colocar son 2 por lado, que deben estar como máximo a 500 mm entre sí y a no más de 250 mm de las esquinas del marco. Para marcos de menos de 500 mm de lado, es aceptable colocar solo una fijación por lado.

Los burletes a utilizar en la colocación de los vidrios se deben verificar de acuerdo al espesor y tipo de vidrio. De acuerdo a la zona de exposición se debe considerar el sellado exterior de los vidrios.

Las medidas de felpas a aplicar en ventanas y puertas corredizas se deben verificar de acuerdo al tipo de exposición de la abertura y a la presión de viento de la zona de colocación.

Se recomienda al carpintero, instalador, proyectista y/o contratista la previa y correcta verificación estructural de acuerdo a la zona de colocación, exposición y presión de viento y la verificación del balance térmico teniendo en cuenta el tipo de vidrio a utilizar, la temperatura exterior, interior, humedad relativa, tipo de calefacción, etc.

Todas las dimensiones de los perfiles, como los pesos, se rigen de acuerdo a las tolerancias Aluar.



ALUAR ALUMINIO ARGENTINO SAIC

Administración: Pasteur 4600, B1644AMV, Victoria Buenos Aires
Argentina, Tel: +54 11 4725-8000

Sede Social: Marcelo T. de Alvear 590, piso 3°, C1058AAF C.A.B.A.
Argentina, Tel: +54 11 4313-7593 +54 11 4311-9026/5743

R.P.C. Nro. 2534, L° 72, F° 151, T° "A" de Est. Nac. 26/06/1970
asistenciatecnica@aluar.com.ar - www.aluarnews.com.ar