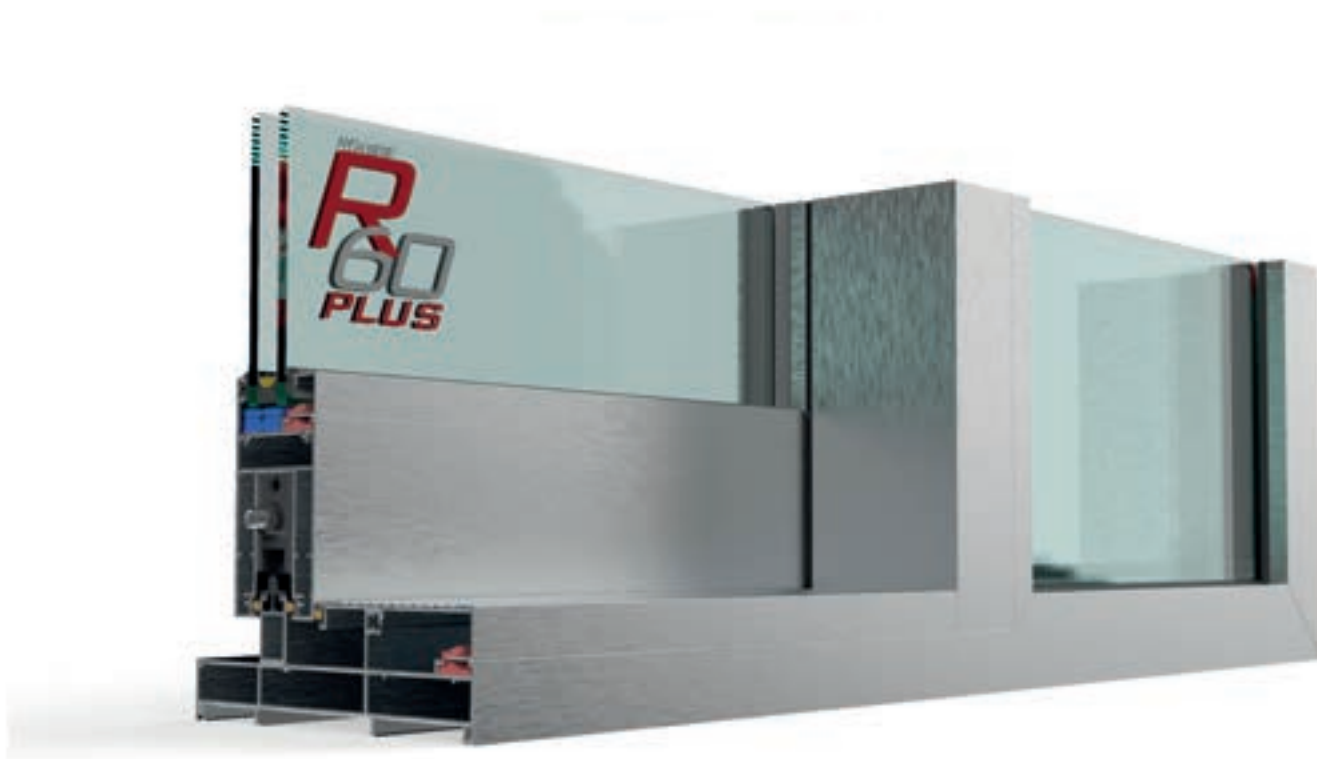




Paño fijo + paño móvil



Líneas de Contacto

 11-5023-7969

 Aluminio Panamericana

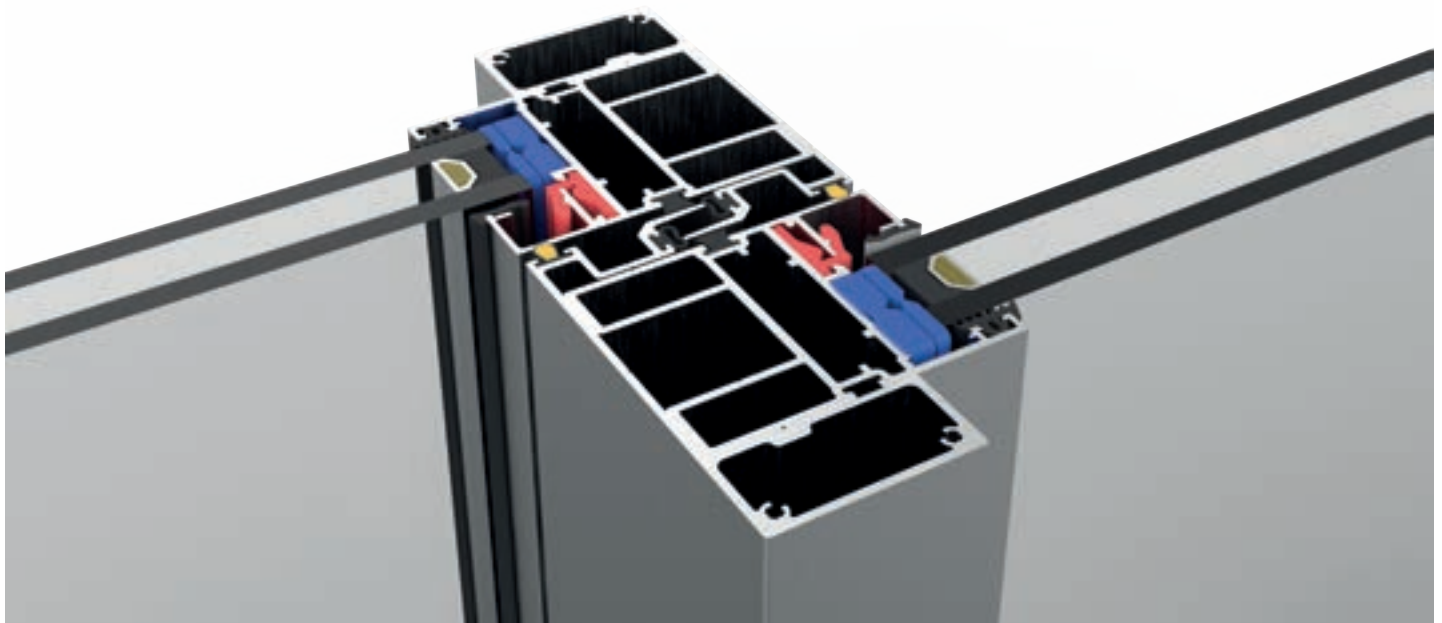
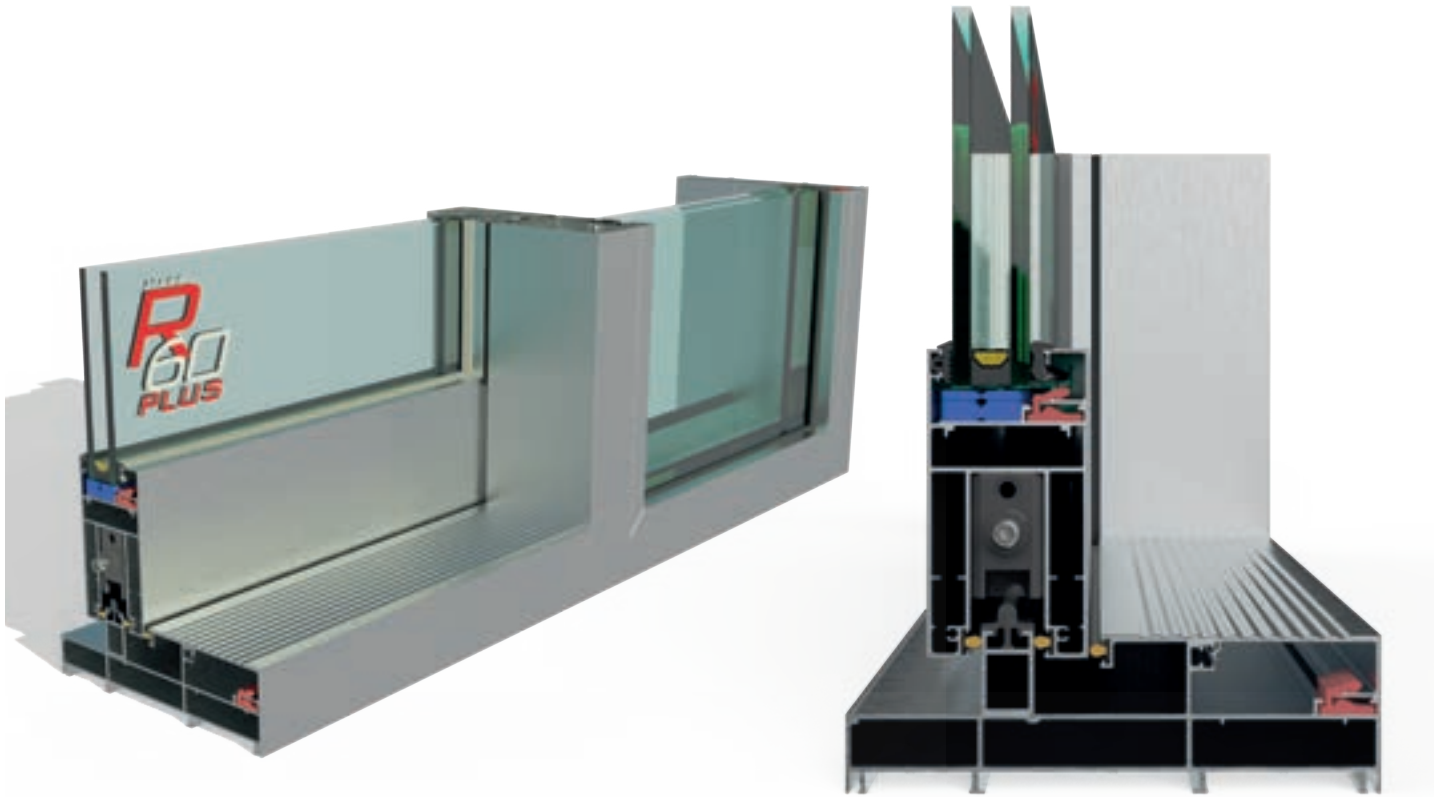
 Aluminio.Panamericana.ok

 4756+5834 / 4762-3487 / 4554-2838

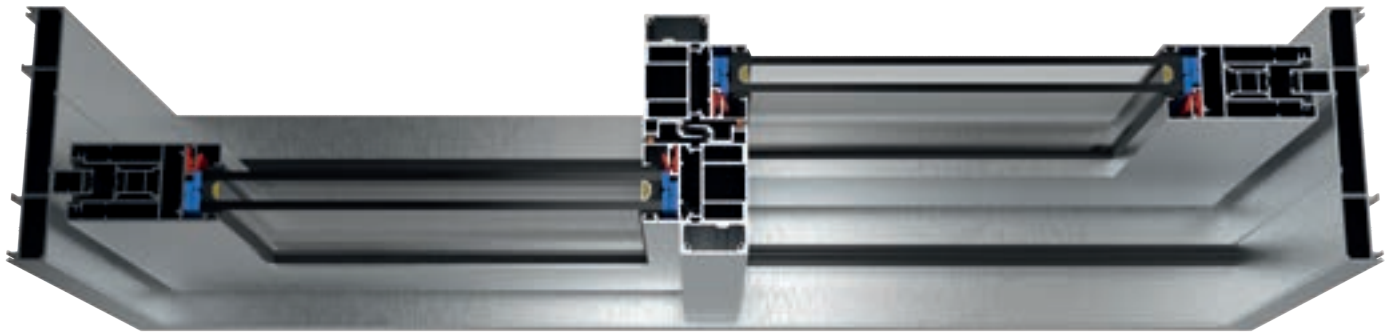
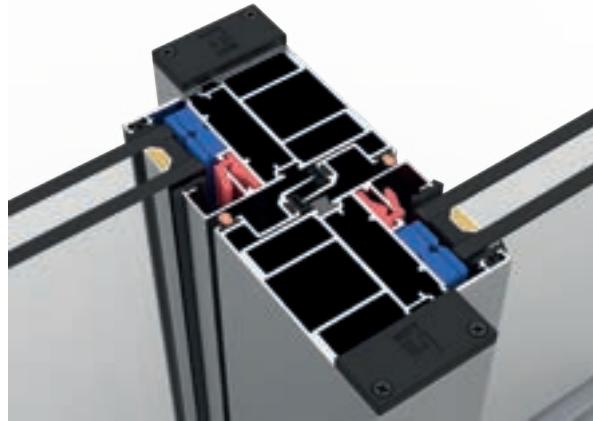
 ventas@aluminiopanamericana.com.ar

 Colectora Este 1717, Don Torcuato

Paño fijo + paño móvil



Paño fijo + paño móvil



Listado de Perfiles

CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MT-6700	2.098	Hoja corrediza		05
MT-6701	0.143	Contravidrio recto interior 8mm		05
MT-6702	0.211	Contravidrio recto interior 29mm		05
MT-6703	1.423	Parante central corrediza		05
MT-6704	1.156	Solapa central corrediza		06
MT-6705	1.979	Solapa central reforzada corrediza		06
MT-6706	2.311	Solapa central super reforzada corrediza		07
MT-6707	0.397	Porta guía del marco en jamba y umbral		08
MT-6708	0.365	Porta guía dintel de marco		08
MT-6709	0.221	Guía umbral de radio 3 mm		08
MT-6710	0.359	Calzo del sistema multipunto		08
MT-6711	2.111	Marco corredizo		09
MT-6712	0.230	Goterón o guía de condensación		08
MT-6713	0.761	Suplemento marco interior		09
MT-6714	2.330	Marco PF+PM		06
MT-6715	0.664	Recubrimiento PF+PM umbral y dintel		10
MT-6716	0.505	Recubrimiento PF+PM lateral		10
MT-6717	2.020	Parante central PF+PM corrediza		10
MT-6719	0.799	Encuentro central de 4 hojas		09
MT-0212	0.315	Contravidrio recto interior 36mm		11
MT-0217	0.292	Contravidrio recto interior 29mm		11
MT-0225	0.257	Contravidrio recto interior 22mm		11
MT-0226	0.210	Contravidrio recto interior 15mm		12
MT-0238	0.183	Contravidrio recto interior 8mm		12
MT-0415	0.200	Tapa junta recto		07

Listado de Perfiles

CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MT-6329	0.170	Tapa junta		07
MT-6364	0.140	Guía de marco Radio 2.5mm		08
MT-6516	0.867	Premarco de 101 mm		05
MT-6517	0.532	Premarco de 56 mm		05
MT-6534	0.368	Contravidrio recto interior 40mm		11
MT-6535	0.166	Contravidrio recto interior 15mm corte 45°		12
MT-6545	0.097	Tapa de cierre para el refuerzo de parante central		09
MT-6569	0.189	Contravidrio recto interior 22 mm		11

Tabla de burletes, contravidrios y combinaciones de DVH posibles en el paño fijo

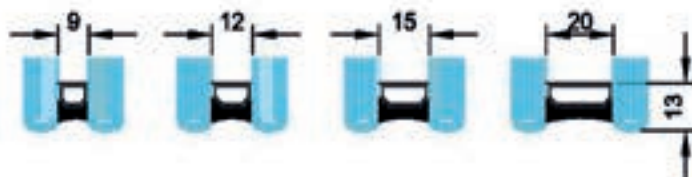
Combinaciones de DVH

Espesores del DVH (mm)	23	4/15/4	5/12/6	6/9/8	4/9/10	-
	24	4/15/5	6/12/6	4/12/8	5/9/10	8/6/10
	25	5/15/5	4/15/6	5/12/8	8/9/8	6/9/10
	30	5/20/5	4/20/6	5/15/10	8/12/10	-
	31	5/20/6	8/15/8	6/15/10	-	-
	32	6/20/6	4/20/8	10/12/10	-	-
Espesores de vidrios simples estándar : 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm.-						
Espesores de cámaras estándar para DVH : 6 - 9 - 12 - 15 - 20 mm.-						

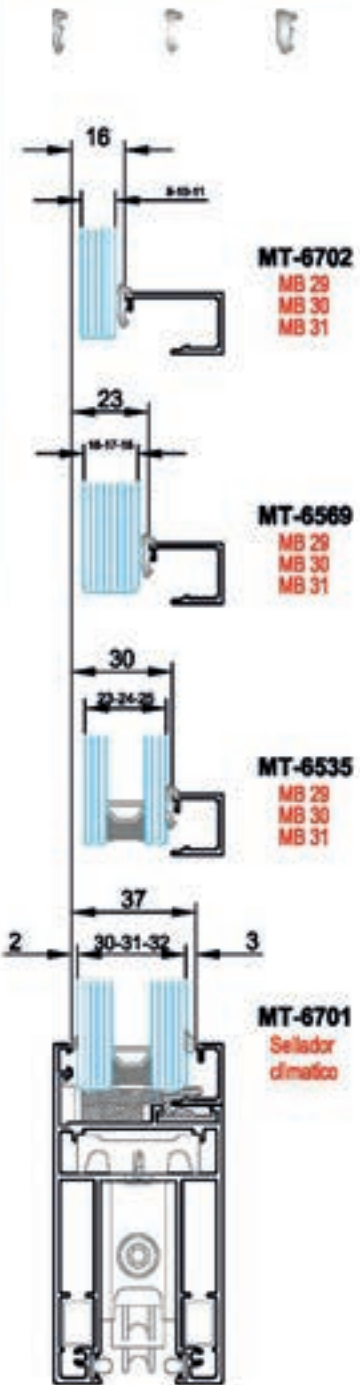
Espesores de vidrios simples estándar : 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm.-



Espesores de cámaras estándar para DVH : 6 - 9 - 12 - 15 - 20 mm.-
















MB 29 Cufa 2 mm MB 30 Cufa 3 mm MB 31 Cufa 4 mm



⚠ Espesores de DVH de 30-31-32 van sin burletes y con sellador.

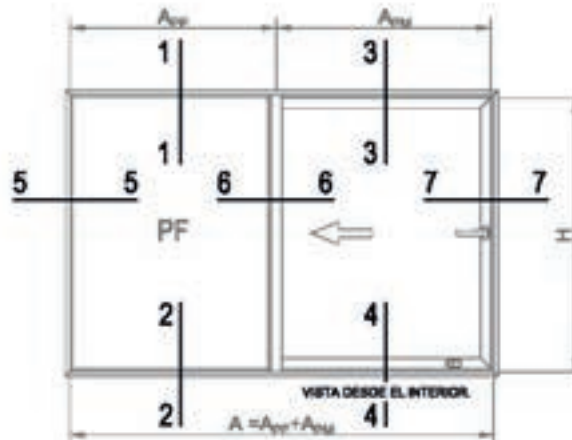
DVH: Doble Vidriado Hermético

Tabla de burletes, contravidrios y combinaciones de DVH posibles en el paño móvil

Tabla de burletes y contravidrios para determinar el espesor del vidrio				
MB 68 Burlete para acristalar				
Cuña 2 mm	Cuña 3 mm	Cuña 4 mm	Contravidrios	
MB 29 	MB 30 	MB 31 	Contravidrios para el paño corredizo y alzante	
Espesores de vidrios (VS - DVH)			Rectos	Curvos
32 Sin burletes, con sellador.	31 Sin burletes, con sellador.	30 Sin burletes, con sellador.	 MT-6701	 MT-0238
25	24	23	 MT-6535	 MT-0226
18	17	16	 MT-6569	 MT-0225
11	10	9	 MT-6702	 MT-0217
			 MT96	
Espesores de vidrios simples estándar : 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 19 mm.-				
Espesores de cámaras estándar para DVH : 6 - 9 - 12 - 15 - 20 mm .-				

⚠ Atención: Colocar un clip de contravidrio MT96 a 40mm de cada esquina y el resto a una distancia máxima de 200mm entre cada uno. En caso de necesitar retirar el contravidrio, reemplazar los MT96.

Ventana y puerta PF + PM corrediza a 45°- Vistas y descuentos



Anchos vidriados iguales

$$A_{PP} = (A - 83) / 2$$

$$A_{PM} = A - A_{PP}$$

$$P_M = A_{PM} - 7/2 = A - A_{PP} - 7/2$$

Medidas de corte ventana y puerta PF + PM corrediza de 1 hoja, marco y hoja a 45°

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6516 / 6517	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6516 / 6517	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-6714	Jambas marco	H	45-45	2	si
MT-6714	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MT-6707	Porta guía marco jamba	H - 103	90-90	1	-
MT-6707	Porta guía marco umbral	A - 50	90-90	1	si
MT-6709	Guía umbral de radio 3 mm	A - 78	90-90	1	-
MT-6708	Porta guía dintel de marco	A - 50	90-90	1	-
MT-6712	Golerón o guía de condensación	A - 50	90-90	1	-
MT-6717	Parante central PF+PM	H - 50	90-90	1	si
MT-6569	Contravidrio recto interior	H - 60	45-45	2	-
MT-6569	Contravidrio recto interior	A _{PP} - 46	45-45	2	-
MT-6716	Recubrimiento PF + PM jamba	H - 98	90-90	1	-
MT-6715	Recubrimiento PF + PM umbral	A _{PM} - 63	90-90	2	-
MT-6700	Parante lateral de hoja	H - 87	45-45	1	si
MT-6700	Cabezal y zócalo de hoja	P _M + 31	45-45	2	si
MT-6703	Parante central corrediza	H - 149	45-45	1	si
MT-6704	Solapa central de hoja	H - 87	90-90	0-1	si
MT-6705	Solapa central reforzada	H - 87	90-90	0-1	si
MT-6706	Solapa central super reforzada	H - 87	90-90	0-1	si
MT-6701 / 6702	Contravidrio 5-13 mm corrediza	H - 243	45-45	2	-
MT-6701 / 6702	Contravidrio 5-13 mm corrediza	P _M - 125	45-45	2	-

Medidas de corte ventana PF + PM corrediza de 1 hoja, marco y hoja a 45°

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6329	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-
MT-6329	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-

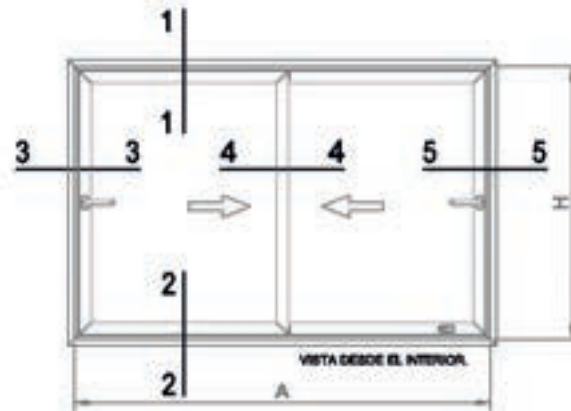
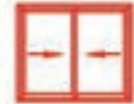
Medidas de corte puerta PF + PM corrediza de 1 hoja, marco y hoja a 45°

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6329	Jambas tapa junta	Ajustar(*)	45-90	2	-
MT-6329	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	1	-



(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado. Ver hoja de mecanizados para el corte a 90° del MT-6700 a medida final P_M.
 $A_{PP} = (A - 83) / 2$ y $P_M = A - A_{PP} - 7/2$ (Medida para obtener el mismo valor de ancho en el vidrio de PF y PM)

Ventana y puerta corrediza de dos hojas a 45°- Vistas y descuentos



Anchos vidriados iguales

$$P_M = (A - 7) / 2$$

Medidas de corte ventana y puerta corrediza de 2 hoja, marco y hoja a 45°

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6516 / 6517	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6516 / 6517	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-6711	Jambas marco	H	45-45	2	si
MT-6711	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MT-6707	Porta guía marco jamba	H - 103	90-90	2	-
MT-6707	Porta guía marco umbral	A - 50	90-90	2	si
MT-6709	Guía umbral de radio 3 mm	A - 78	90-90	2	-
MT-6708	Porta guía dintel de marco	A - 50	90-90	2	-
MT-6712	Goterón o guía de condensación	A - 50	90-90	1	-
MT-6700	Parante lateral de hoja	H - 87	45-45	2	si
MT-6700	Cabezal y zócalo de hoja	$P_M + 31$	45-45	4	si
MT-6703	Parante central corrediza	H - 149	45-45	2	si
MT-6704	Solapa central de hoja	H - 87	90-90	1-2	si
MT-6705	Solapa central reforzada	H - 87	90-90	1-2	si
MT-6706	Solapa central super reforzada	H - 87	90-90	1-2	si
MT-6701 / 6702	Contravidrio 5-13 mm corrediza	H - 243	45-45	4	-
MT-6701 / 6702	Contravidrio 5-13 mm corrediza	$P_M - 125$	45-45	4	-

Medidas de corte ventana y puerta corrediza de 2 hoja, marco y hoja a 45°

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6329	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-
MT-6329	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-

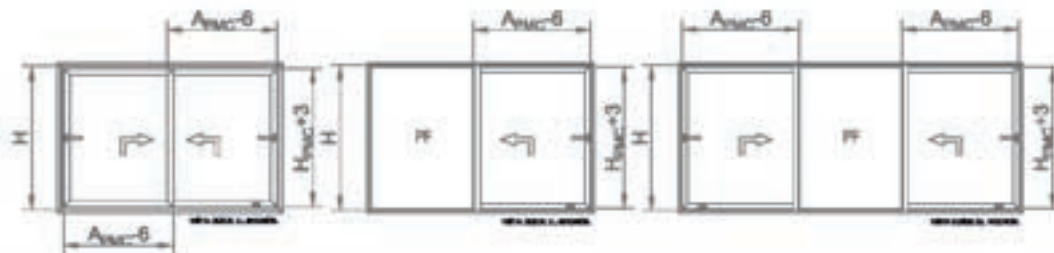
Medidas de corte ventana y puerta corrediza de 2 hoja, marco y hoja a 45°

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6329	Jambas tapa junta	Ajustar(*)	45-90	2	-
MT-6329	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	1	-



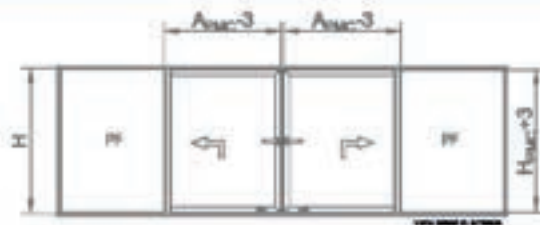
(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado. Ver hoja de mecanizados para el corte a 90° del MT-6700 a medida final P_M .
 $P_M = (A - 7) / 2$ (Medida para obtener el mismo valor de ancho en el vidrio de los PM)

Sistema Alzante cambio de medidas en hojas a 45° Vistas y descuentos



Medidas de corte para Alzantes de 1 o 2 hojas móviles laterales a 45° en ancho

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Mecanizado
MT-6700	Cabezal y zócalo de hoja	$A_{PMC} - 6 + 31$	45-45	si
MT-6701 / 6702	Contravidrio 5-13 mm corrediza	$A_{PMC} - 6 - 125$	45-45	-



A_{PMC} = Ancho del paño móvil corredizo
 H_{PMC} = Atura del paño móvil corredizo

Ver hoja de mecanizados para el corte a 90° del MT-6700 a medida final P_M .

Medidas de corte para Alzantes de 2 hojas móviles centrales y 2 paños fijos lateral a 45° en ancho

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Mecanizado
MT-6700	Cabezal y zócalo de hoja	$A_{PMC} - 3 + 31$	45-45	si
MT-6701 / 6702	Contravidrio 5-13 mm corrediza	$A_{PMC} - 3 - 125$	45-45	-



A_{PMC} = Ancho del paño móvil corredizo
 H_{PMC} = Atura del paño móvil corredizo

Ver hoja de mecanizados para el corte a 90° del MT-6700 a medida final P_M .

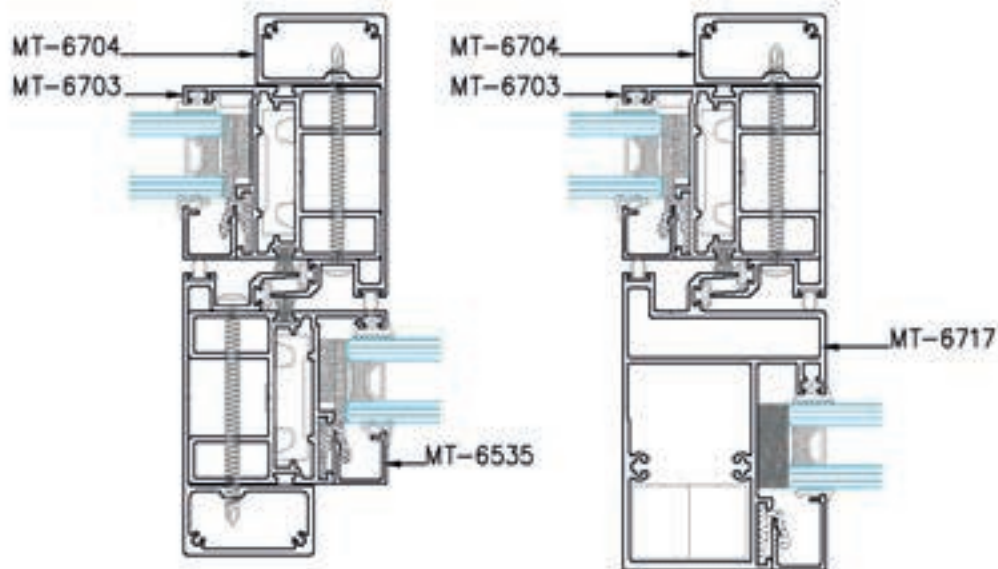
Medidas de corte para Alzantes de 2 hojas móviles laterales y 2 hojas móviles centrales a 45° en ancho

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Mecanizado
MT-6700	Cabezal y zócalo de hoja	$A_{PMC} - 9/2 + 31$	45-45	si
MT-6701 / 6702	Contravidrio 5-13 mm corrediza	$A_{PMC} - 9/2 - 125$	45-45	-

Medidas de corte para Alzantes de las hojas móviles en alturas para todas las opciones anteriores

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Mecanizado
MT-6700	Parante lateral de hoja	$H_{PMC} + 3 = H - 84$	45-45	si
MT-6703	Parante central corrediza	$H_{PMC} - 59 = H - 146$	45-45	si
MT-6704	Solapa central de hoja	$H_{PMC} + 3 = H - 84$	90-90	si
MT-6705	Solapa central reforzada	$H_{PMC} + 3 = H - 84$	90-90	si
MT-6706	Solapa central super reforzada	$H_{PMC} + 3 = H - 84$	90-90	si
MT-6701 / 6702	Contravidrio 5-13 mm corrediza	$H_{PMC} - 153 = H - 240$	45-45	-

Límites de utilización estática



2xMT-6580 + 2xMT-6581
 $J_x = 121.9164 \text{ cm}^4$
 $W_x = 29.1039 \text{ cm}^3$
 Peso = 5.1732 Kg/m

Con 1 juego de perfiles de ambos modelos de parantes centrales se logra:

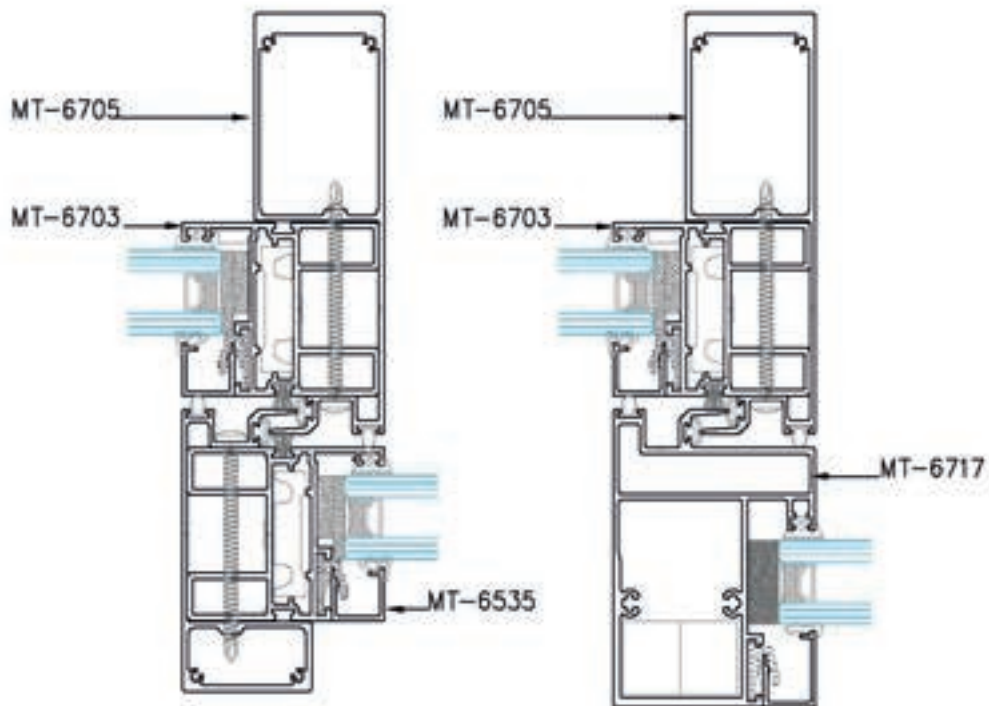
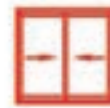
Presión: 100 Kg/m²
 Ancho máx: 1.7 m
 Altura máx: 2.85 m (Flecha frontal $\leq H/150$)
 Altura máx: 2.80 m (Flecha frontal $\leq H/200$ o 15 mm)
 Altura máx: 2.45 m (Flecha frontal $\leq H/300$ o 8 mm)
 σ_{adm} para aluminio 6063 T6 = 1325 kg/cm²

Presión: 100 Kg/m²
 Ancho máx: 1.5 m
 Altura máx: 3.00 m (Flecha frontal $\leq H/150$)
 Altura máx: 2.90 m (Flecha frontal $\leq H/200$ o 15 mm)
 Altura máx: 2.50 m (Flecha frontal $\leq H/300$ o 8 mm)
 σ_{adm} para aluminio 6063 T6 = 1325 kg/cm²



Nota: Se deberán colocar 4 tornillos, equidistantes, por metro de perfil de parante central comenzando desde 50 mm de los extremos.

Límites de utilización estática



2xMT-6580 + MT-6581 + MT-6582
 $J_x = 270.8277 \text{ cm}^4$
 $W_x = 48.3882 \text{ cm}^3$
 Peso= 6.010 Kg/m

Con 1 juego de perfiles de ambos modelos de parantes centrales se logra:

Presión: 100 Kg/m²
 Ancho máx: 1.7 m
 Altura máx: 3.60 m (Flecha frontal $\leq H/150$)
 Altura máx: 3.45 m (Flecha frontal $\leq H/200$ o 15 mm)
 Altura máx: 2.95 m (Flecha frontal $\leq H/300$ o 8 mm)
 σ_{adm} para aluminio 6063 T6=1325 kg/cm²



Nota: Se deberán colocar 4 tornillos, equidistantes, por metro de perfil de parante central comenzando desde 50 mm de los extremos.



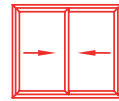
Parante minimalista 45°



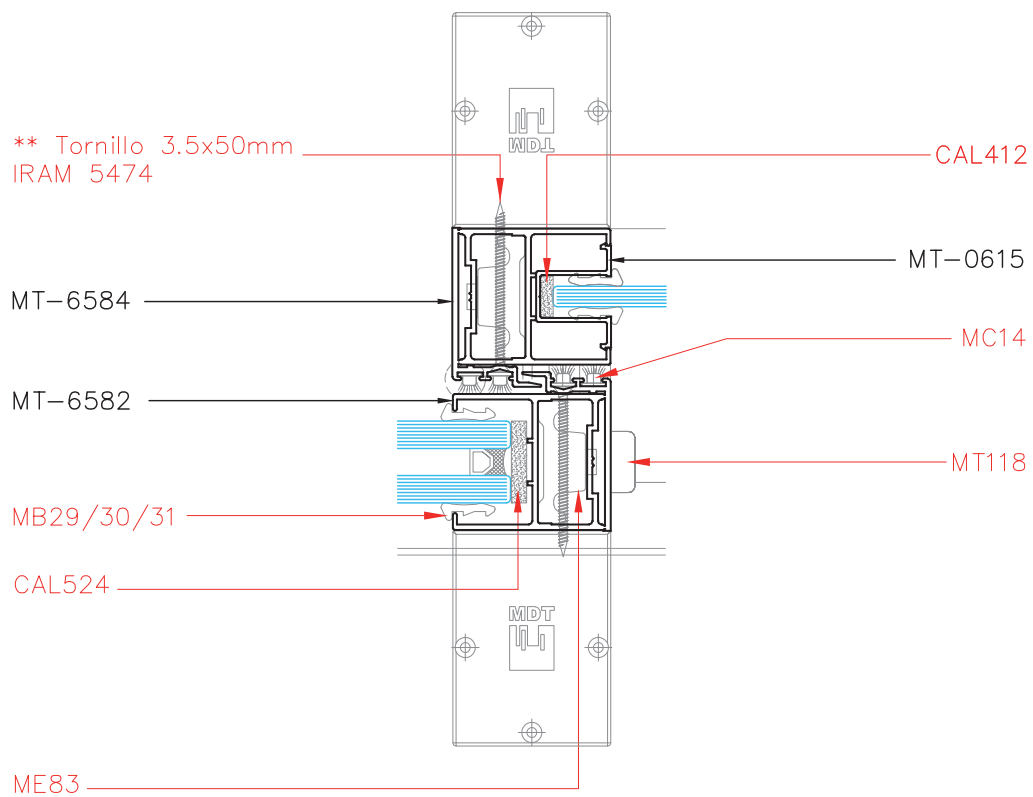
Mass R60



Ventana y puerta corrediza de 2 hojas a 45° Recta - Detalles

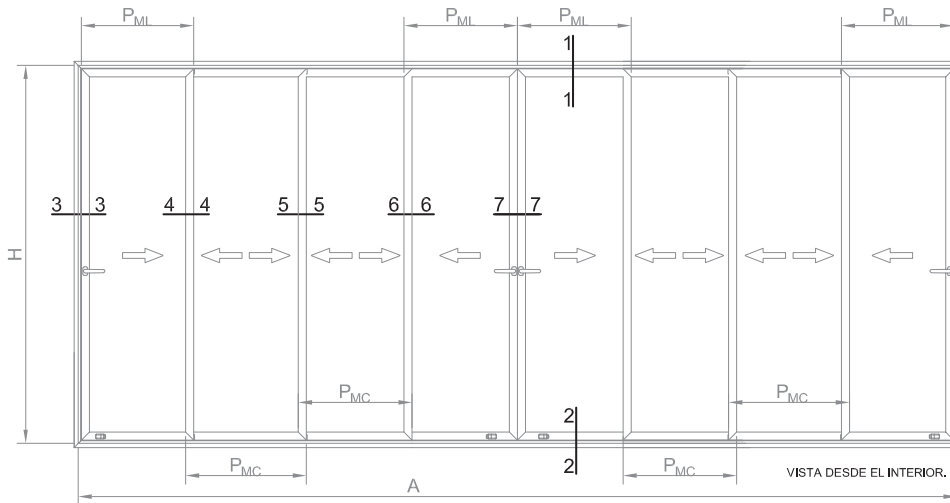
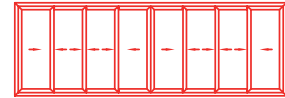


Corte 4-4



**Nota: Se deberán colocar 4 tornillos, equidistantes, por metro de perfil MT-6584 comenzando desde 50 mm de los extremos.

Ventana y puerta corrediza de 8, 10, 12 o más hojas a 45° Vistas y descuentos



Ventanas y puertas con $Q = 2 \times Z$

$\left\{ \begin{array}{l} Q = \text{Cantidad de hojas} \\ Y = \text{Cantidad de marcos suplementarios (MT-6580)} \\ Z = \text{Cantidad de guías de los marcos} \end{array} \right.$

Anchos vidriados iguales

$$P_{ML} = [(A - 321)/Q] + 83$$

$$P_{MC} = [(A - 321)/Q] + 43$$

Medidas de corte ventana y puerta corrediza de 8,10,12 o mas hojas, marco y hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0390	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-0390	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-0205	Jambas premarco	H + 38	45-45	2xY	-
MT-0205	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2xY	-
MT-6337	Goteron	A-42	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A-90	90-90	Z	-
MT-6579	Jambas marco	H	45-45	2	si
MT-6579	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MT-6580	Jambas marco suplementario	H	45-45	2xY	si
MT-6580	Dintel y umbral marco suplementario	A	45-45	2xY	si
MT-0397	Parante lateral	H - 74	45-45	4	si
MT-6582	Parante central	H - 152	45-45	2x(Q-2)	si
MT-6583	Solapa central de hoja	H - 74	90-90	(Q-2);2x(Q-2)	si
MT-6584	Solapa minimalista reforzada	H - 74	90-90	(Q-2);2x(Q-2)	si
MT-4007	Encuentro central para 4 hojas	H - 74	90-90	1	si
MT-0397	Cabezal y zócalo	P _{ML} + 39	45-45	8	si
MT-0397	Cabezal y zócalo	P _{MC} + 78	45-45	2x(Q-4)	si

Medidas de corte ventana corrediza de 8,10,12 o mas hojas, marco y hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-45	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-

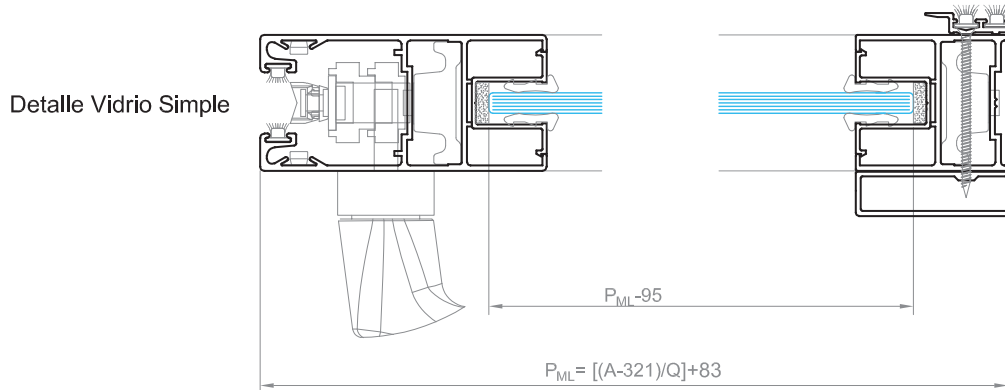
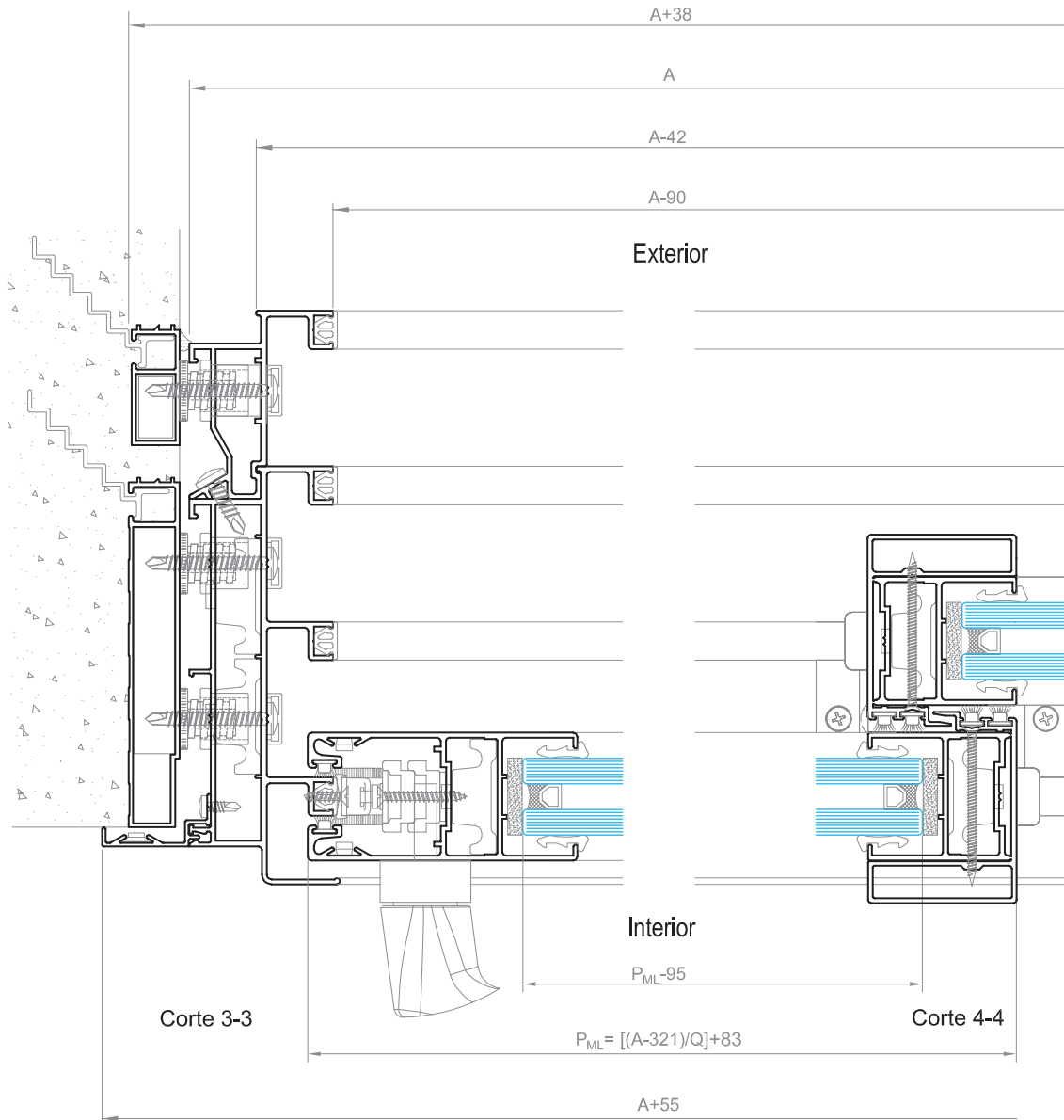
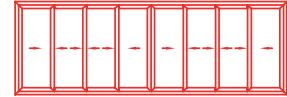
Medidas de corte puerta corrediza de 8,10,12 o mas hojas, marco y hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0415	Jambas tapa junta	Ajustar(*)	45-90	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	1	-



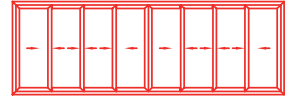
Ver en las páginas de "ventana y puerta corrediza a 45° - Mecanizados" el corte a 90° del perfil MT-0397 para umbral y dintel.
(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

P_{ML} = Ancho del paño móvil lateral
P_{MC} = Ancho del paño móvil central

Ventana y puerta corrediza de 8, 10, 12 o más hojas a 45°
Vistas y descuentos



Ventana y puerta corrediza de 8, 10, 12 o más hojas a 45°
 Vistas y descuentos



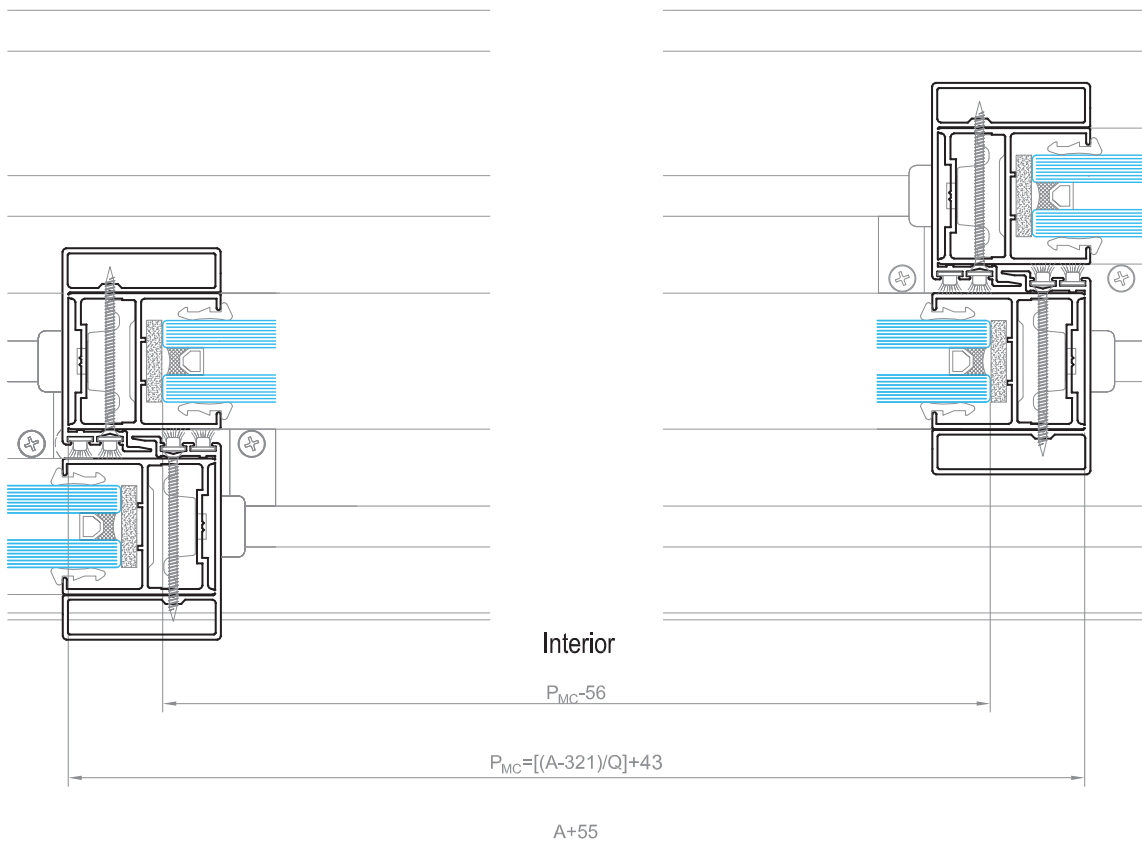
A+38

A

A-42

A-90

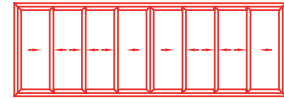
Exterior



Corte 4-4

Corte 5-5

Ventana y puerta corrediza de 8, 10, 12 o más hojas a 45°
 Vistas y descuentos



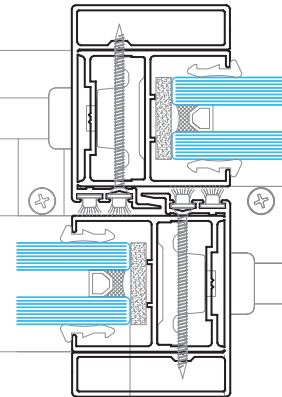
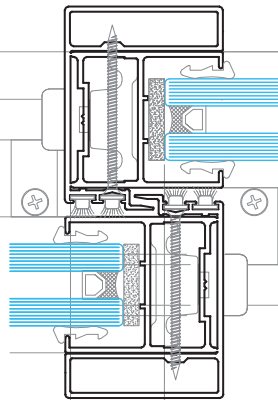
A+38

A

A-42

A-90

Exterior



Interior

P_{MC-56}

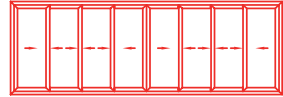
$P_{MC}=[(A-321)/Q]+43$

A+55

Corte 5-5

Corte 6-6

Ventana y puerta corrediza de 8, 10, 12 o más hojas a 45°
 Vistas y descuentos

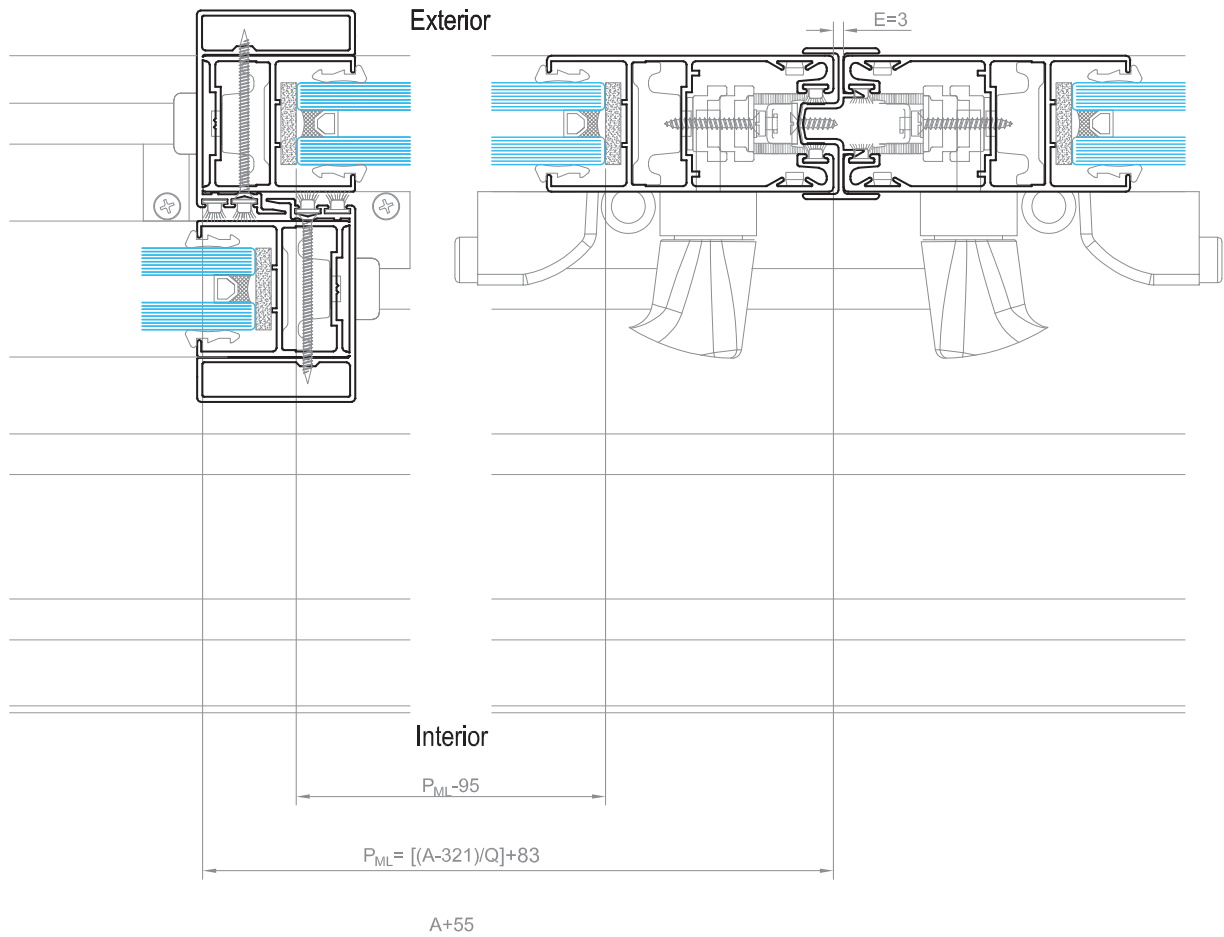


A+38

A

A-42

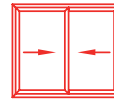
A-90



Corte 6-6

Corte 7-7

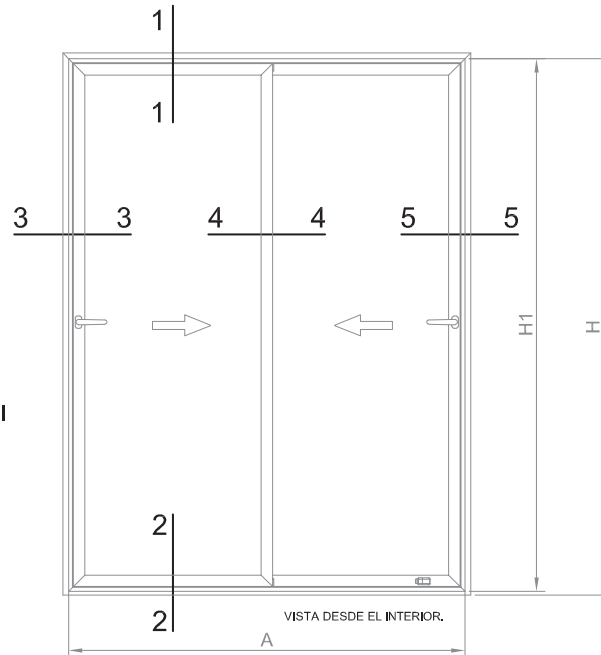
Ventana y puerta corrediza de 2 hojas a 45° Recta armado con caja de agua auxiliar - Vistas y descuentos



Anchos vidriados iguales


$$P_{ML} = (A - 31\text{mm}) / 2$$

P_{ML} = Ancho del paño móvil lateral



$$H1 = H - 38\text{mm}$$

Medidas de corte ventana y puerta corrediza de 2 hojas, marco y hoja. "Caja de agua auxiliar"

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6517	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6517	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-6337	Goteron	A-42	90-90	1	-
MT-6578	Jambas marco	H1	45-45	2	si
MT-6578	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MT-6513	Guía de marco	A-90	90-90	2	si
MT-0394	Caja de Agua Adicional 2 Guías	A	90-90	1	si
MT-0397	Parante lateral	H1 - 74	45-45	2	si
MT-6582	Parante central	H1 - 152	45-45	2	si
MT-6583	Solapa minimalista	H1 - 74	90-90	1-2	si
MT-6584	Solapa minimalista reforzada	H1 - 74	90-90	1-2	si
MT-0397	Cabezal y zócalo	 $P_{ML} + 39$	45-45	4	si

Medidas de corte ventana corrediza de 2 hojas, marco y hojas a 45°. "Caja de agua auxiliar"

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-45	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-

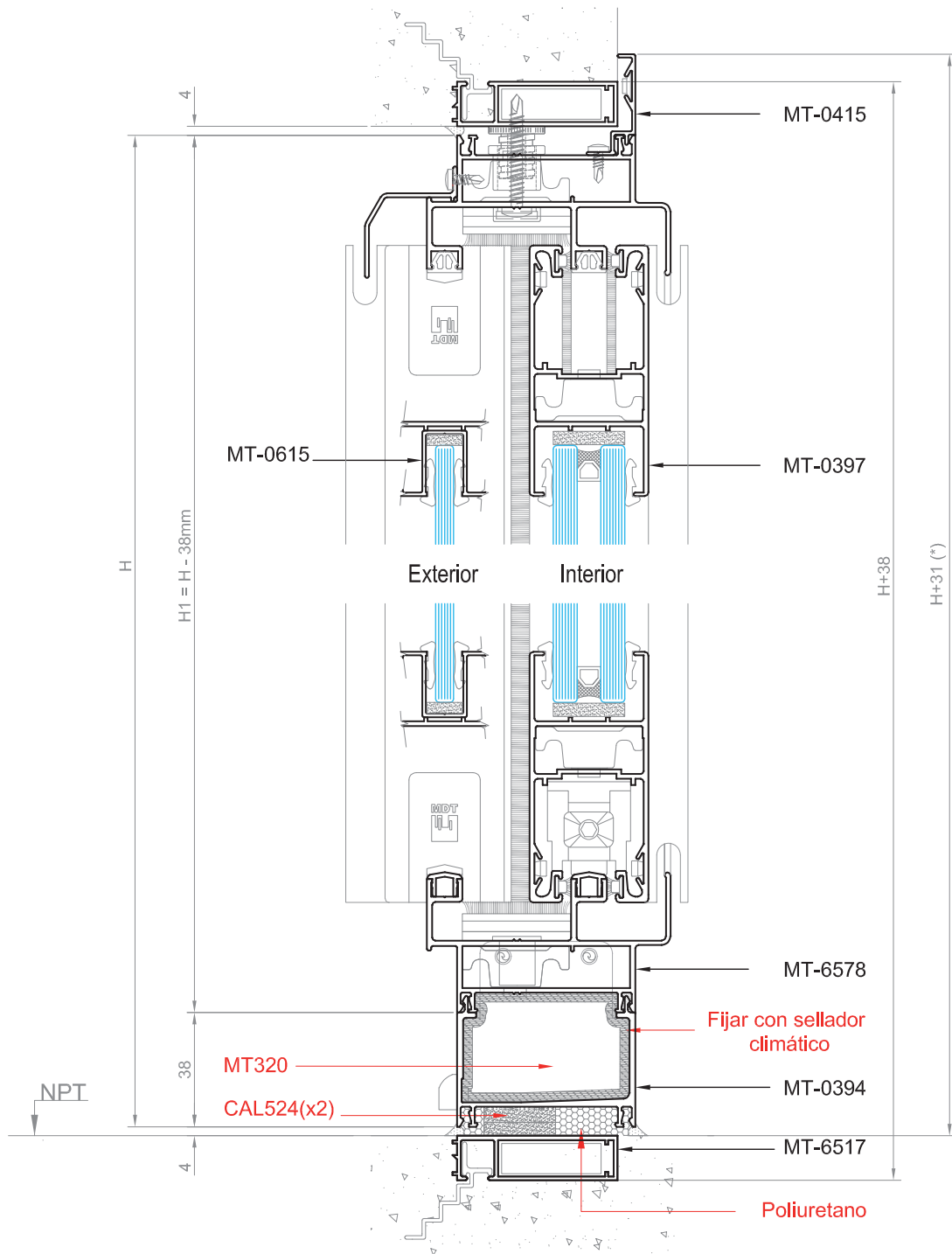
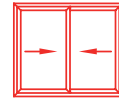
Medidas de corte puerta corrediza de 2 hojas, marco y hojas a 45°. "Caja de agua auxiliar"

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0415	Jambas tapa junta	Ajustar(*)	45-90	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	1	-



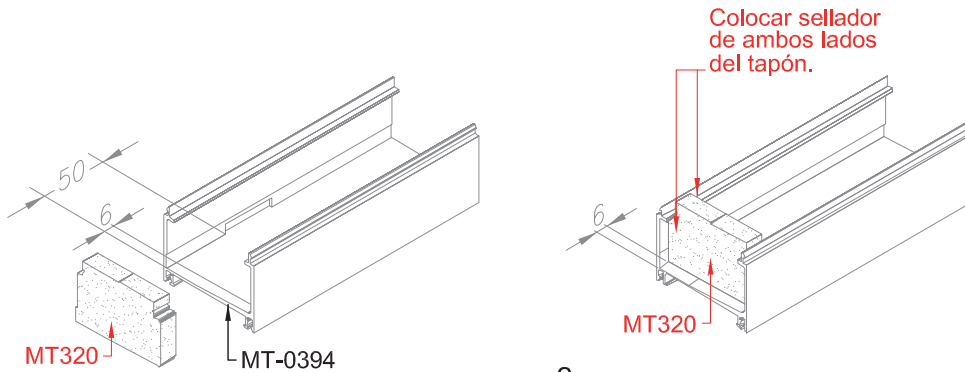
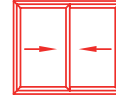
Ver en las páginas de "ventana y puerta corrediza a 45° - Mecanizados" el corte a 90° del perfil MT-0397 para umbral y dintel.
(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Puerta corrediza de 2 hojas a 45° Recta
armado con caja de agua auxiliar - Vistas y descuentos



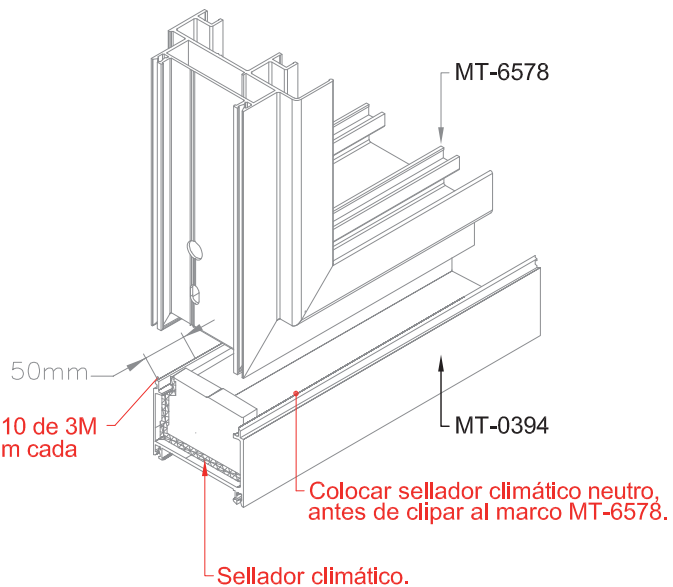
Nota: no se deberá mecanizar alojamientos para clapetas en la caja de agua del marco umbral y la cantidad de mecanizados para los desagües pluviales cuando se utiliza caja de agua auxiliar, deberá ser analizada para cada obra en particular y/o zona donde se instale, entre el carpintero y la dirección de obra.

Ventana y puerta corrediza de 2 hojas a 45°
armado con caja de agua auxiliar - Secuencia de armado



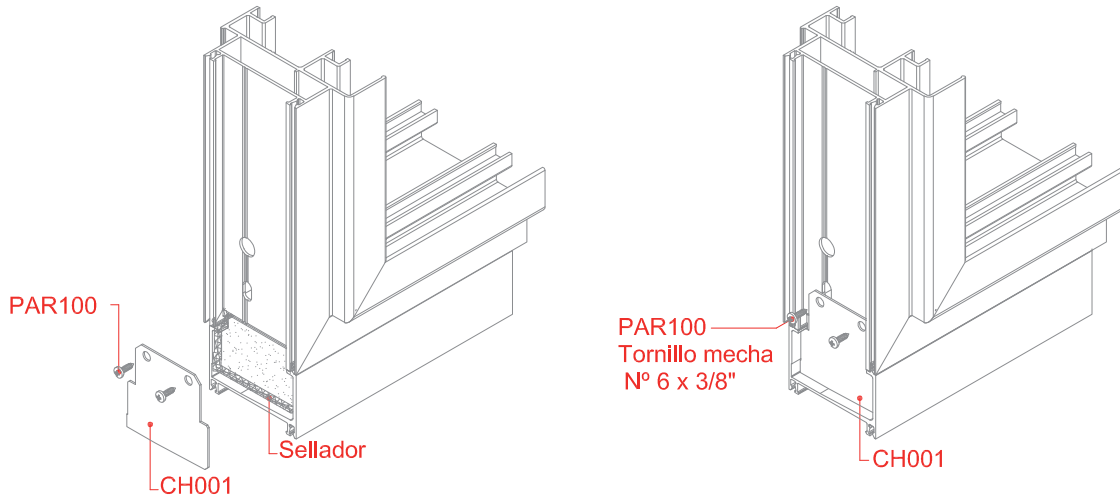
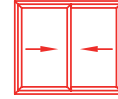
1.- Colocar el accesorio MT320 (tapón de caja auxiliar) en MT-0394, a 6 mm del borde del marco.

2.- Sellar todo el perímetro del tapón de ambos lados para evitar filtraciones. Dejar que actúe el sellador según especificaciones del fabricante.



3.- Con el tapón MT320 en posición, completar el armado, previamente colocar el adhesivo DP810 de 3M y el sellador climático neutro como indica el dibujo, clipar con el marco MT-6578.-

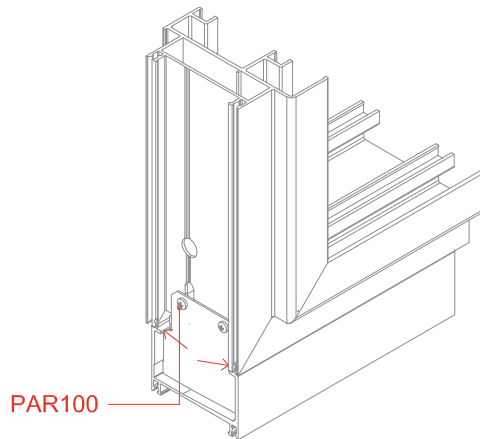
Ventana y puerta corrediza de 2 hojas a 45°
armado con caja de agua auxiliar - Secuencia de armado



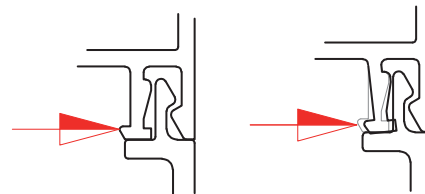
4.- Colocar el accesorio CH001
(chapa de aluminio, espesor 1 mm)

5.- El accesorio CH001 se fija al marco
mediante tornillos PAR100, que pueden ser
autoperforantes.

6.- Colocar sellador en todo
el perímetro del accesorios CH001
como segunda barrera de contención.

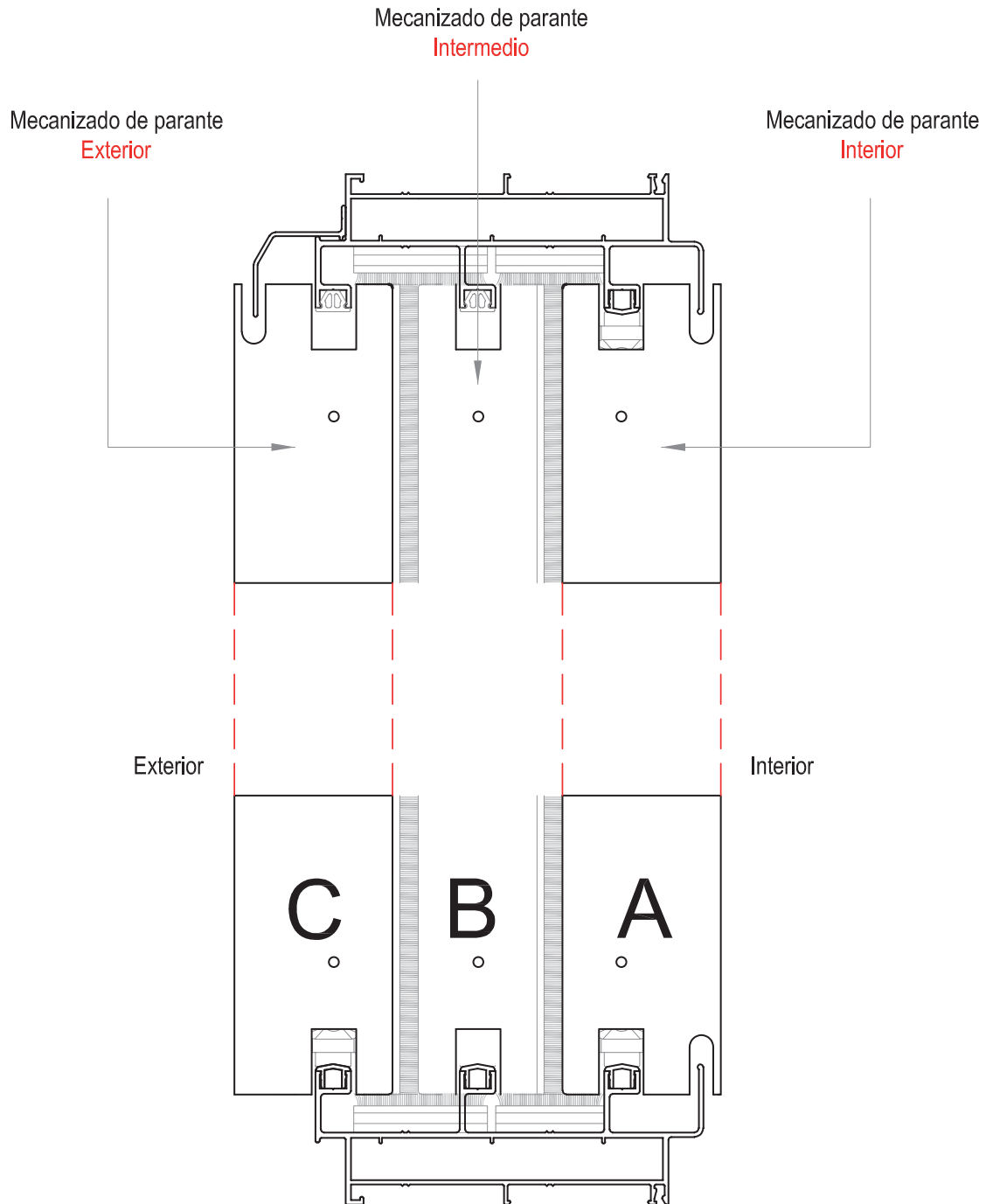
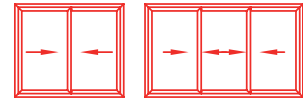


7.- Con un golpe suave de martillo
y punzón, abollar el perfil para restringir
el movimiento horizontal del MT-0394.

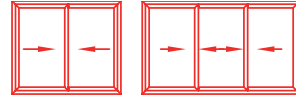


Nota: la aplicación de los accesorios CH001 y MT320 se
realiza en ambos extremos de los perfiles MT-0394 y MT-6578.

Ventana y puerta corrediza a 45° - Mecanizados

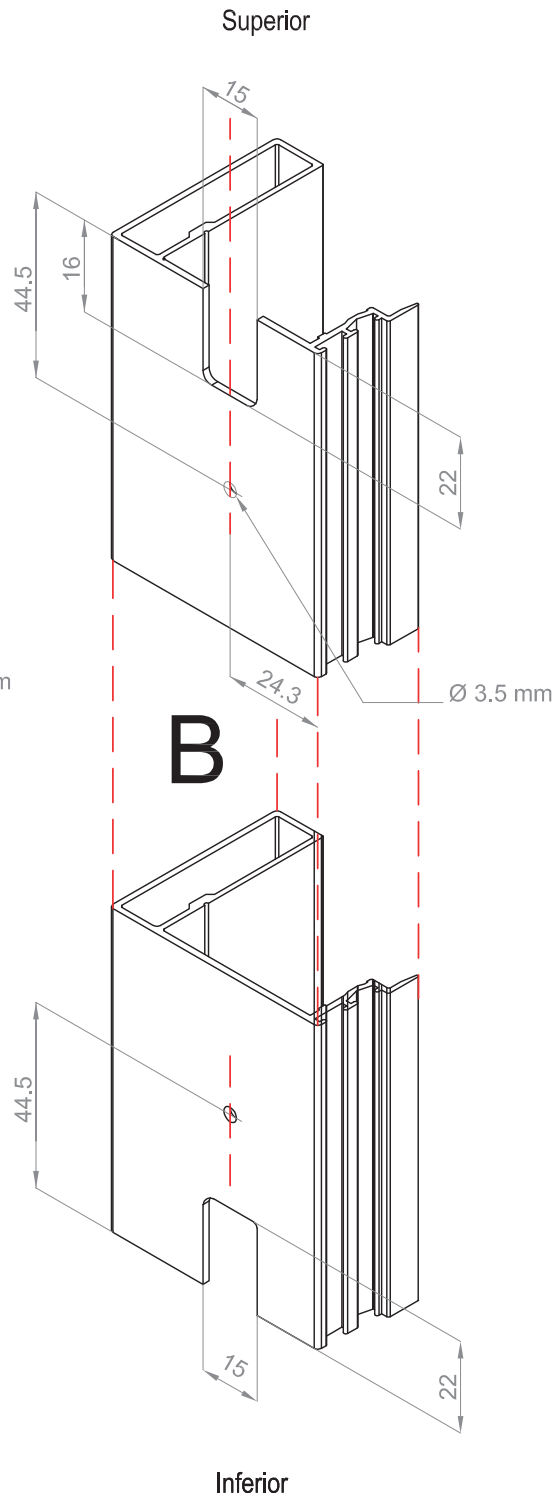
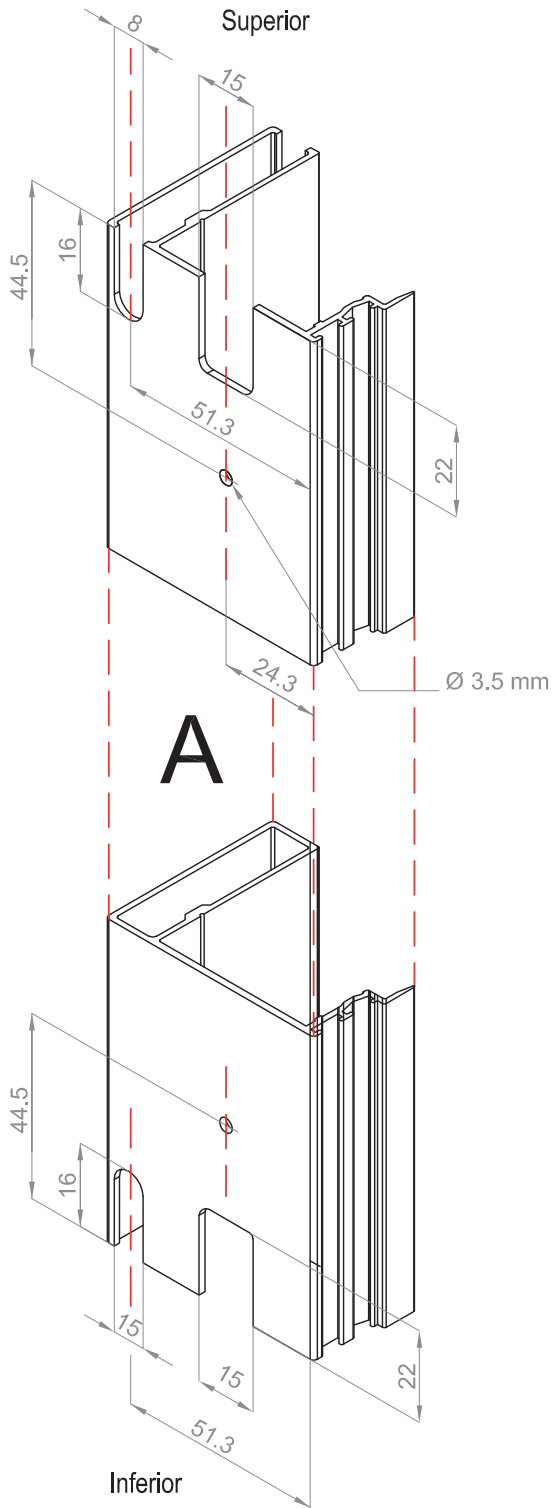


Ventana y puerta corrediza a 45° - Mecanizados

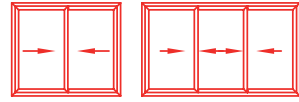


Mecanizado de parante
Interior

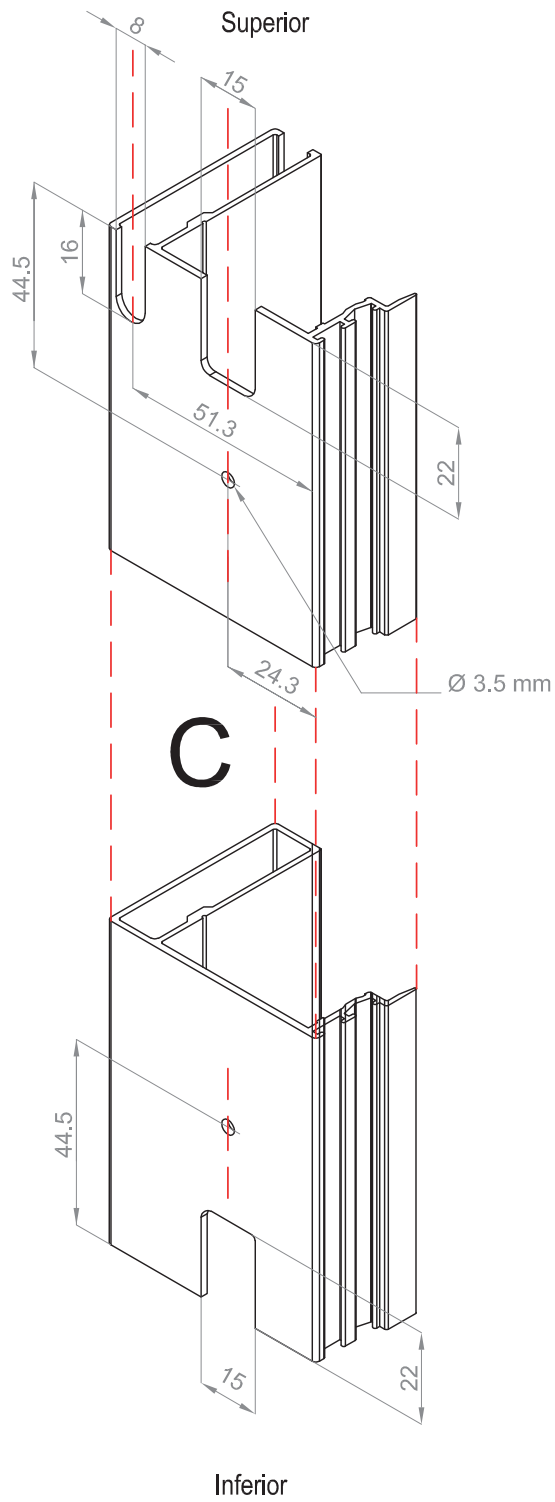
Mecanizado de parante
Intermedio



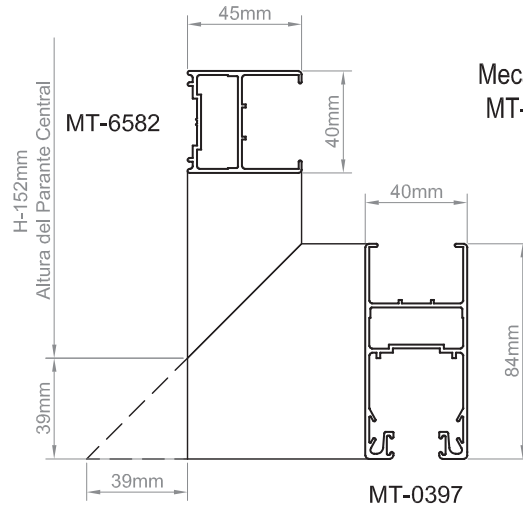
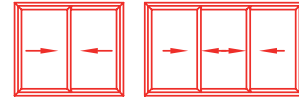
Ventana y puerta corrediza a 45° - Mecanizados



Mecanizado de parante
Exterior



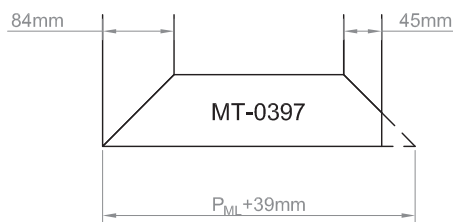
Ventana y puerta corrediza a 45°- Mecanizados



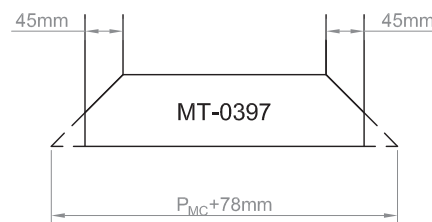
Mecanizado de perfil de hoja
MT-0397 en umbral y dintel

Paso 1 del mecanizado:

Mecanizado de perfil de hoja
MT-0397 para umbral y dintel
En paños móviles laterales

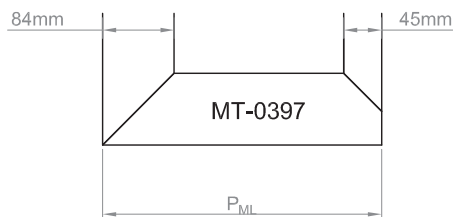


Mecanizado de perfil de hoja
MT-0397 para umbral y dintel
En paño móviles centrales

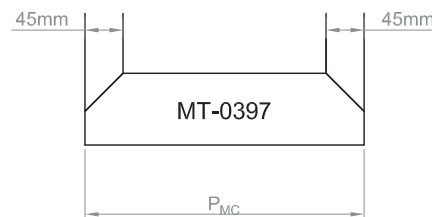


Paso 2 del mecanizado:

Mecanizado de perfil de hoja
MT-0397 para umbral y dintel
En paños móviles laterales



Mecanizado de perfil de hoja
MT-0397 para umbral y dintel
En paño móviles centrales



P_{ML} = Ancho del paño móvil lateral
Mecanizados del MT-0397 para llegar a
la medida final P_{ML} .

P_{MC} = Ancho del paño móvil central
Mecanizados del MT-0397 para llegar a
la medida final P_{MC} .

