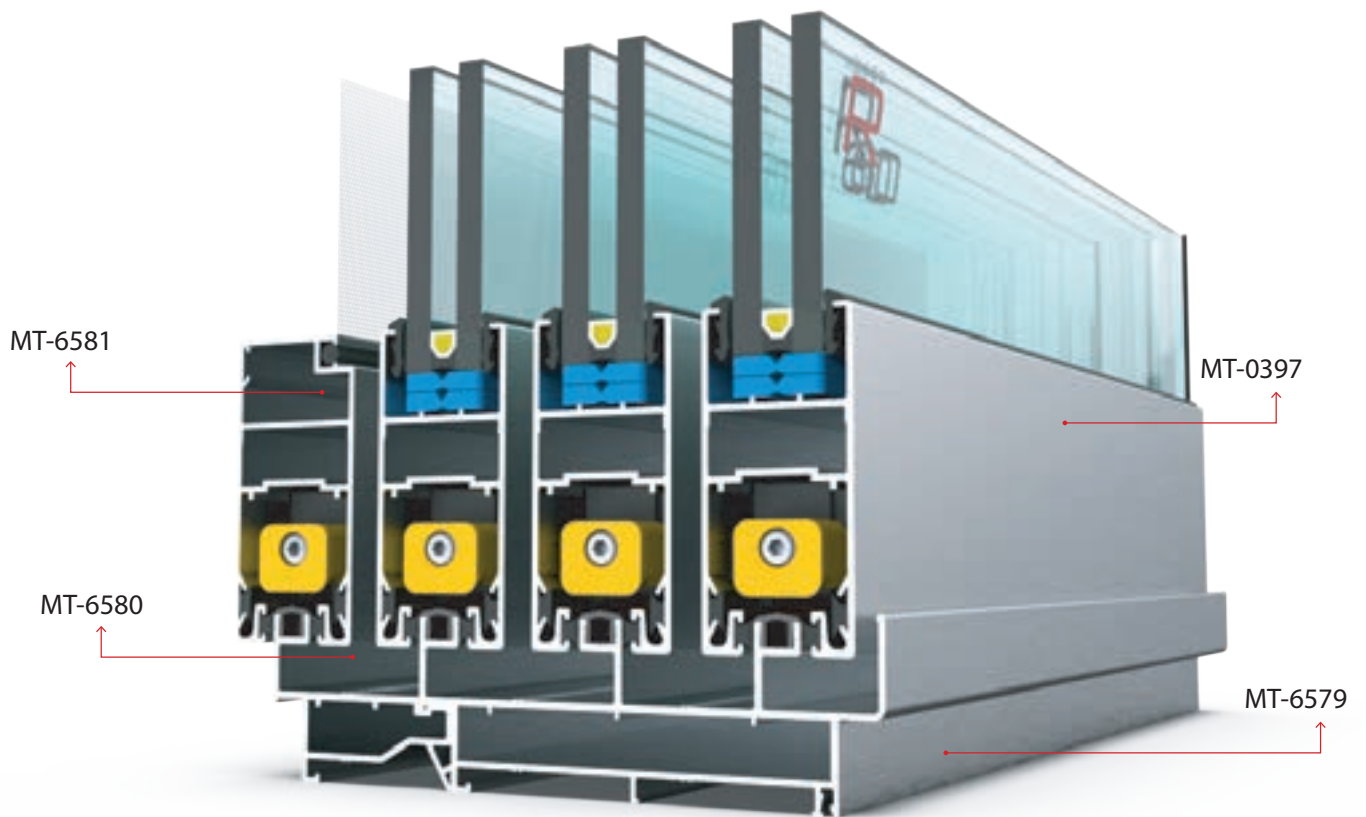


**Marcos MASS R60 para corrediza a 45°
con guía intercambiable**



Mass R60



Líneas de Contacto

 **11-5023-7969**

 **Aluminio Panamericana**

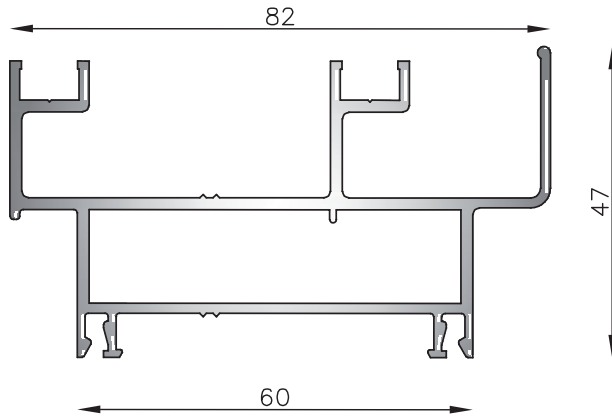
 **Aluminio.Panamericana.ok**

 **4756+5834 / 4762-3487 / 4554-2838**

 **ventas@aluminiopanamericana.com.ar**

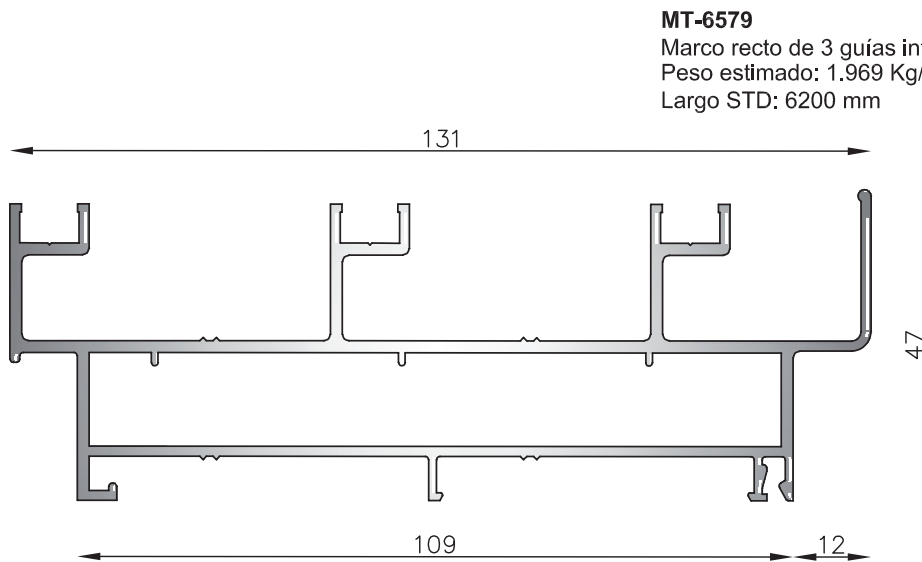
 **Colectora Este 1717, Don Torcuato**

Marcos MASS R60 para corrediza a 45° con guía intercambiable



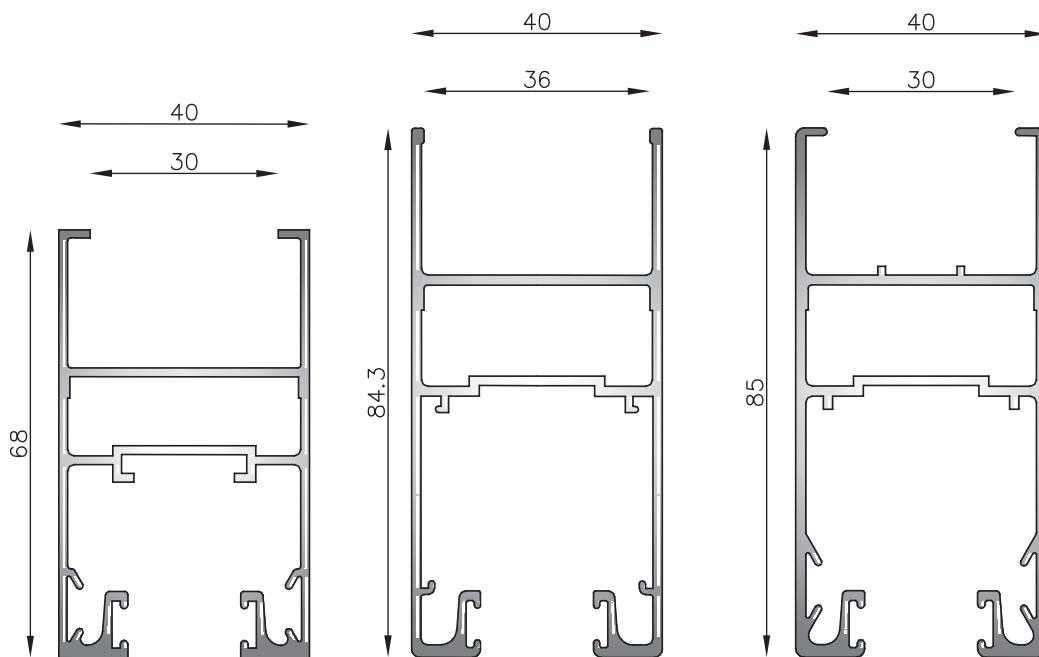
MT-6578

Marco recto de 2 guías intercambiables 45°
Peso estimado: 1.330 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



MT-6579

Marco recto de 3 guías intercambiables 45°
Peso estimado: 1.969 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



MT-0619

Hoja ventana corrediza
DVH (luz 30 mm)
Peso estimado: 1.118 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

MT-6559

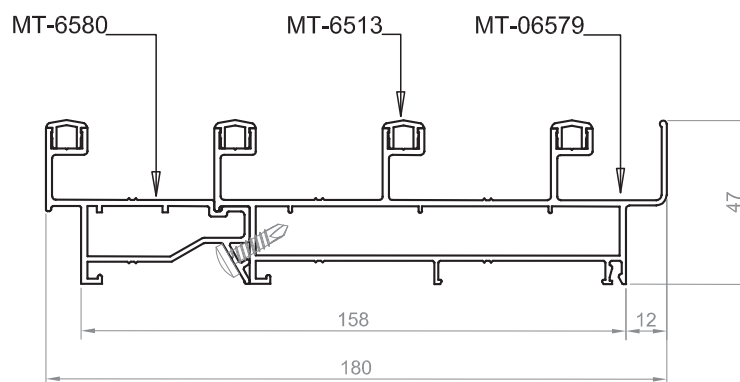
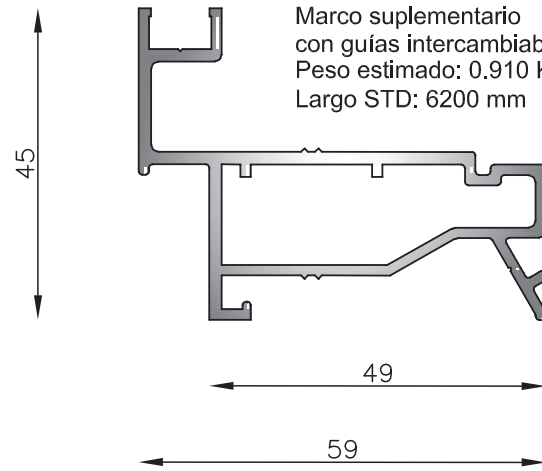
Hoja corrediza DVH (luz 36 mm)
Peso estimado: 1.280 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

MT-0397

Hoja corrediza DVH (luz 30 mm)
Peso estimado: 1.370 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

MT-6580







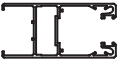



















Marco suplementario
 con guías intercambiables 45°
 Peso estimado: 0.910 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm








Índice

INDICE	PÁG.
Listado de perfiles	04
Dimensiones Recomendadas	10
Perfiles	12
Tabla de burletes y contravidrios para determinar el espesor del vidrio	29
Tabla de dimensiones mínimas de acristalamiento	31
Ubicación de calzos de acristalamientos	32
Listado de accesorios - Escuadras	33
Listado de accesorios - Sistema corredizo	36
Listado de accesorios - Sistema para puerta de rebatir	44
Listado de accesorios - Bisagras	47
Listado de accesorios - Sistema de abrir y oscilobatiente	51
Listado de accesorios - Sistema banderola	58
Listado de accesorios - Sistema desplazable	61
Listado de accesorios - Burletes y felpa	65
Listado de accesorios - Tornillos y accesorios universales	68
Paño fijo - Vistas y descuentos	72
Paño fijo - Detalles	74
Paño fijo - Mecanizados	76
Ventana de abrir y oscilobatiente de una y dos hojas - Vistas y descuentos	78
Ventana de abrir y oscilobatiente de una y dos hojas - Detalles	82
Ventana Banderola - Vistas y descuentos	85
Ventana Banderola - Detalles	87
Ventana Batiente + Paño Fijo - Vistas y descuentos	89
Ventana Batiente + Paño Fijo - Detalles	92
Ventana Batiente + Paño Fijo + Batiente - Vistas y descuentos	95
Ventana Batiente + Paño Fijo + Batiente - Detalles	98
Ventana de abrir, banderola, oscilobatiente y BV + PF - Mecanizados	102
Puerta de rebatir de una y dos hojas - Vistas y descuentos	106
Puerta de rebatir de una y dos hojas - Detalles	111
Puerta de rebatir - Mecanizados	115
Ventana desplazable - Vistas y descuentos	118
Ventana desplazable - Detalles	120
Ventana desplazable - Mecanizados	122
Ventana corrediza de 2 hojas a 90°- Vistas y descuentos	123
Ventana corrediza de 2 hojas a 90°- Detalles	126

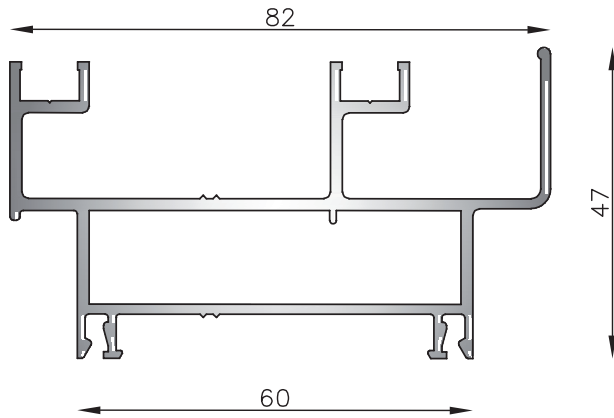
Listado de Perfiles

CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MT-0205	0.327	Premarco		08
MT-0206	0.184	Tapa junta		08
MT-0245	0.623	Tapa cinta		08
MT-0351	0.300	Acople 180°, módulo 60 a 45mm		09
MT-0390	0.915	Premarco para corrediza de 3 guías corte a 45°		07
MT-0394	0.817	Caja de agua auxiliar		09
MT-0397	1.370	Hoja corrediza DVH (luz 30 mm)		07
MT-0401	0.343	Acople a 180°, módulo de 60mm		09
MT-0402	0.429	Solapa central 45° para MT-0397		07
MT-0412	3.494	Acople reforzado a 180° módulo de 60mm - Columna		10
MT-0415	0.200	Tapa junta recto		08
MT-0534	1.053	Refuerzo parante central corte a 90°		09
MT-0615	0.246	Adaptador para vidrio simple		06
MT-0619	1.118	Hoja ventana corrediza DVH (luz 30mm)		07
MT-0621	0.405	Solapa central 45° para MT-0619		07
MT-3202	0.348	Tapa junta curvo		09
MT-4007	0.473	Encuentro central para 4 hojas corte a 45°		08
MT-4024	0.946	Acople a 90°, módulo de 60mm		10
MT-4025	0.722	Acople a 135°, módulo de 60mm		10
MT-4026	0.681	Acople a 180°, módulo de 60mm a 3 guías corte 45°		09
MT-4028	0.340	Bisagra tapa cinta		08
MT-4029	0.713	Guía para cortina		08
MT-6329	0.170	Tapa junta para clip		08
MT-6337	0.232	Goterón		09
MT-6513	0.085	Guía de marco 90°		06
MT-6517	0.532	Premarco		08

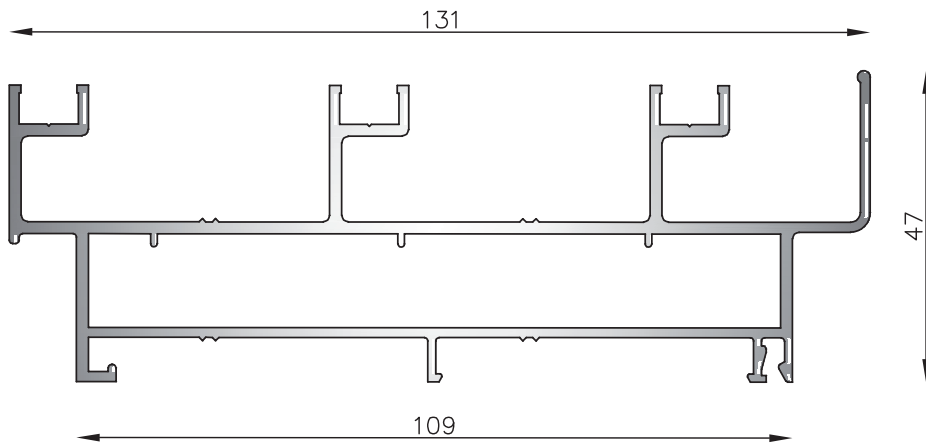
Listado de Perfiles

CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MT-6556	1.280	Acople reforzado a 180° módulo de 60mm - Columna		10
MT-6559	1.280	Hoja corrediza DVH (luz 36mm)		07
MT-6578	1.330	Marco recto de dos guías intercambiables 45°		06
MT-6579	1.969	Marco recto de tres guías intercambiables 45°		06
MT-6580	0.910	Marco suplementario con guía intercambiable 45°		06

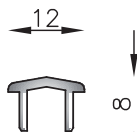
Perfiles



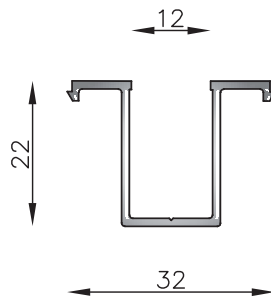
MT-6578
 Marco recto de 2 guías intercambiables a 45°.
 Peso estimado: 1.330 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



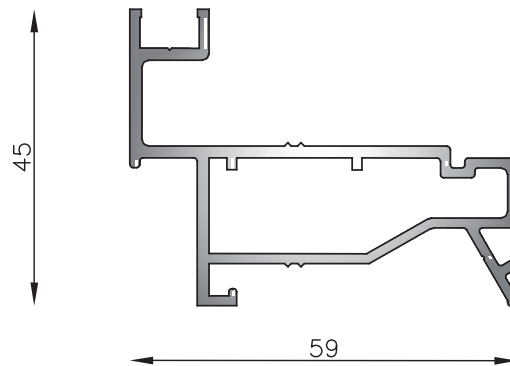
MT-6579
 Marco recto de 3 guías intercambiables a 45°.
 Peso estimado: 1.969 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



MT-6513
 Guía de marco 90°
 Peso estimado: 0.085 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



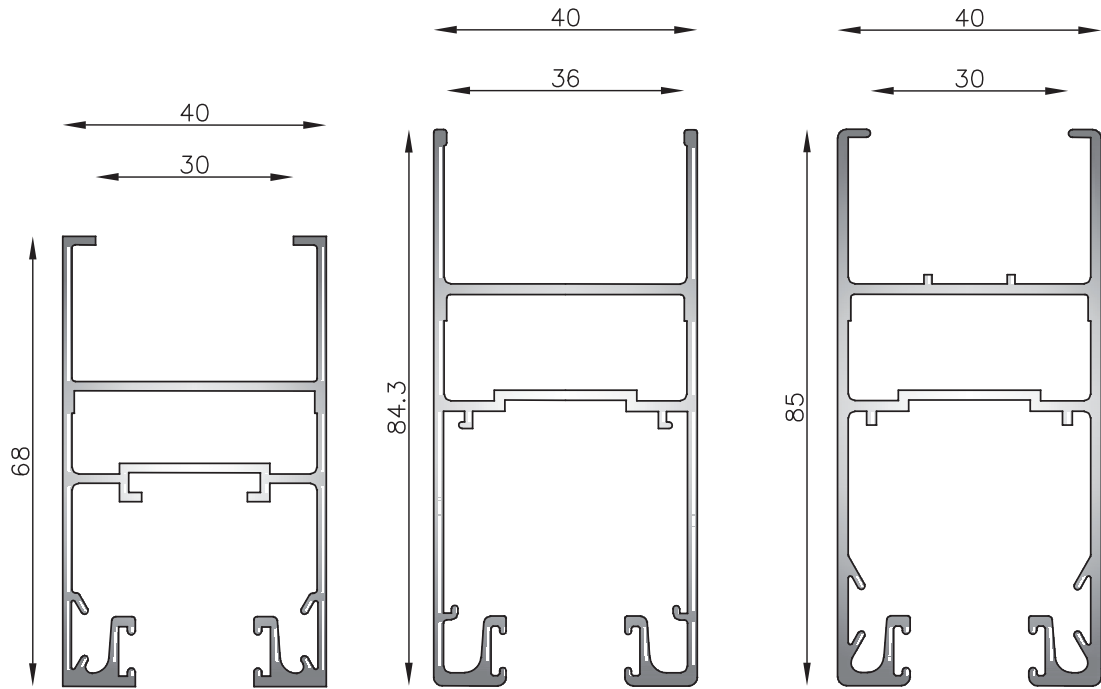
MT-0615
 Adaptador VS 45° Recta
 Peso estimado: 0.246 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



MT-6580
 Marco suplementario con guías intercambiables 45°
 Peso estimado: 0.910 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm

Esc 1:1

Perfiles



MT-0619

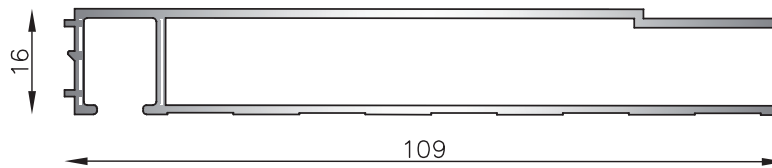
Hoja ventana corrediza
DVH (luz 30 mm)
Peso estimado: 1.118 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

MT-6559

Hoja corrediza DVH (luz 36 mm)
Peso estimado: 1.280 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

MT-0397

Hoja corrediza DVH (luz 30 mm)
Peso estimado: 1.370 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

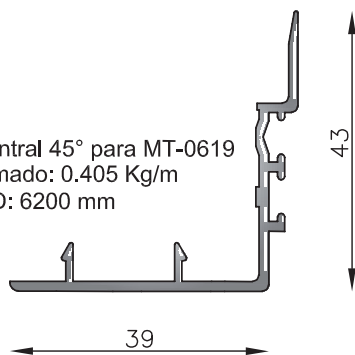


MT-0390

Premarco corrediza 3 guías 45°
Peso estimado: 0.915 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

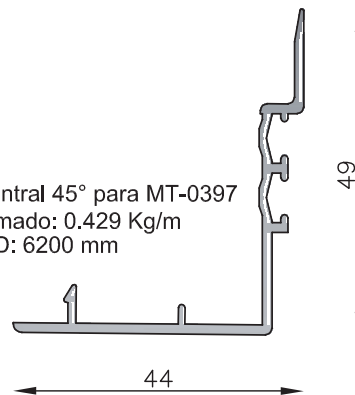
MT-0621

Solapa central 45° para MT-0619
Peso estimado: 0.405 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



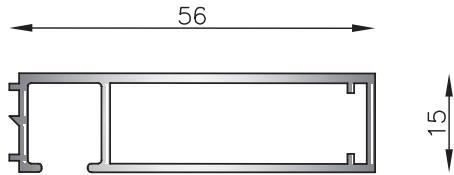
MT-0402

Solapa central 45° para MT-0397
Peso estimado: 0.429 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

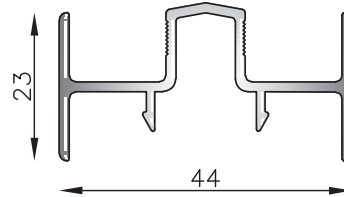


Esc 1:1

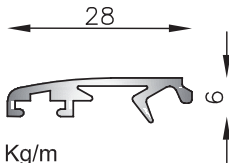
Perfiles



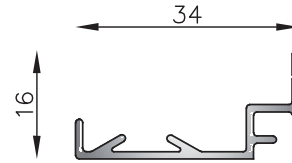
MT-6517
 Premarco
 Peso estimado: 0.532 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



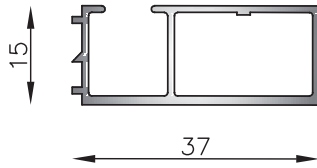
MT-4007
 Encuentro central para 4 hojas
 Peso estimado: 0.473 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



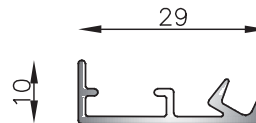
MT-0206
 Tapa junta
 Peso estimado: 0.184 Kg/m
 Largo STD: 6150 mm



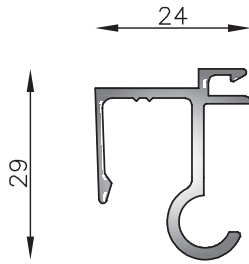
MT-0415
 Tapa junta recto
 Peso estimado: 0.200 Kg/m
 Largo STD: 6150 mm



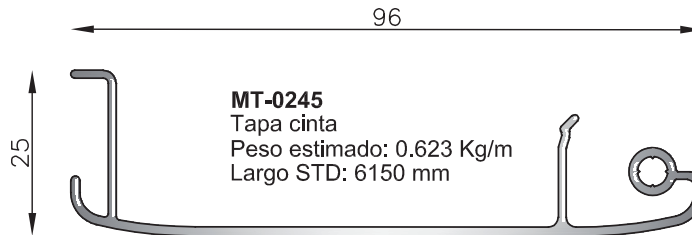
MT-0205
 Premarco
 Peso estimado: 0.327 Kg/m
 Largo STD: 6150 mm



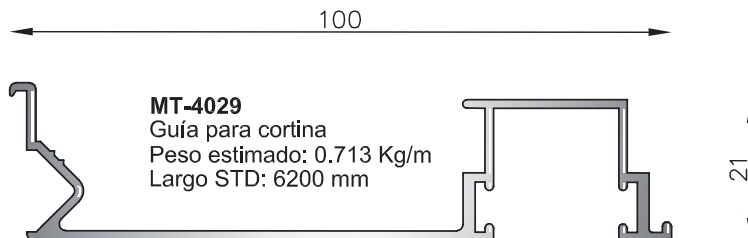
MT-6329
 Tapa junta para clip
 Peso estimado: 0,170 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



MT-4028
 Bisagra tapa cinta
 Peso estimado: 0.340 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



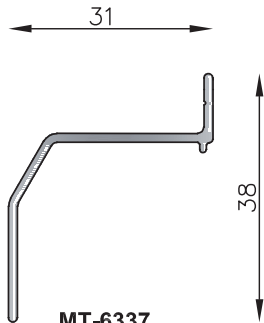
MT-0245
 Tapa cinta
 Peso estimado: 0.623 Kg/m
 Largo STD: 6150 mm



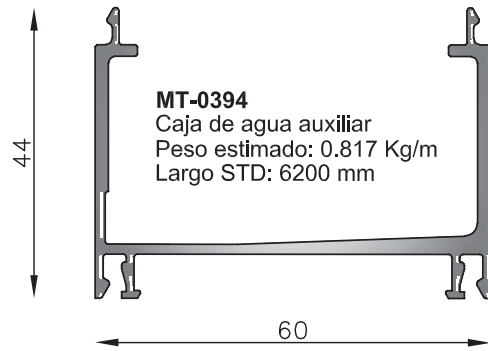
MT-4029
 Guía para cortina
 Peso estimado: 0.713 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm

Esc 1:1

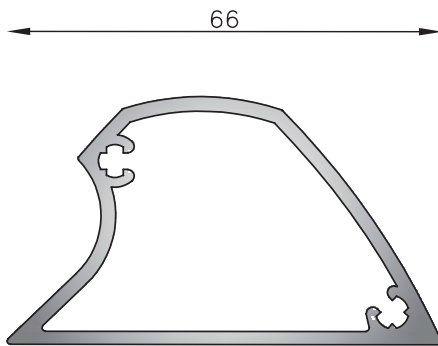
Perfiles



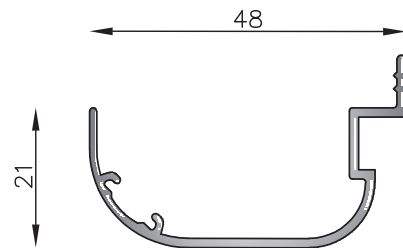
MT-6337
Goterón
Peso estimado: 0.232 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



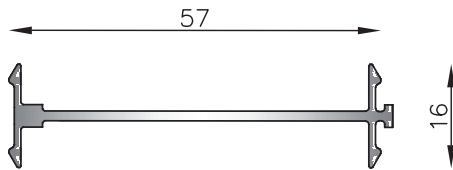
MT-0394
Caja de agua auxiliar
Peso estimado: 0.817 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



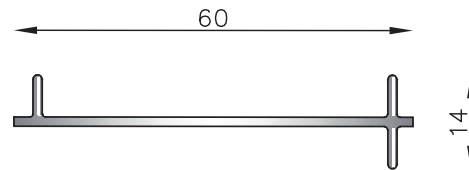
MT-0534
Refuerzo parante central 90°
Peso estimado: 1.053 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



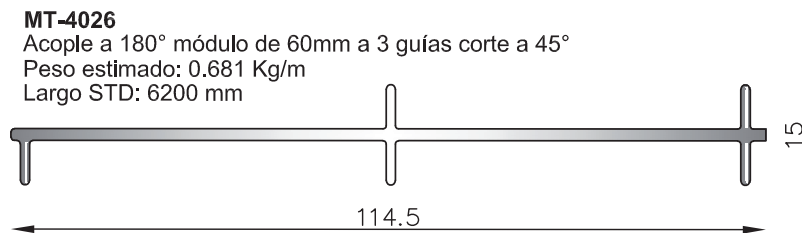
MT-3202
Tapa junta curvo
Peso estimado: 0.348 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



MT-0401
Acople a 180°, módulo de 60mm
Peso estimado: 0.343 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



MT-0351
Acople a 180°, módulo de 60mm a 45mm
Peso estimado: 0.300 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



MT-4026
Acople a 180° módulo de 60mm a 3 guías corte a 45°
Peso estimado: 0.681 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

Esc 1:1

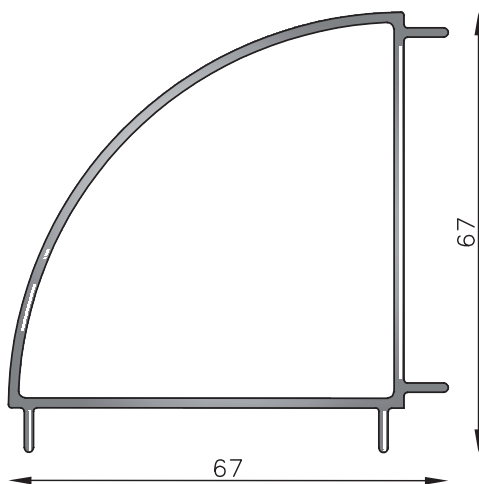
Perfiles



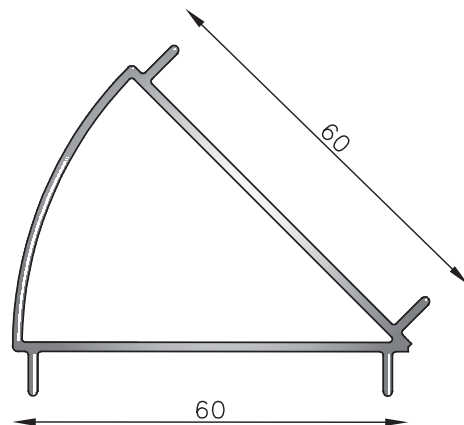
MT-6556
 Acople reforzado a 180°, módulo de 60mm
 Peso estimado: 1.755 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



MT-0412
 Acople reforzado a 180°, módulo de 60mm
 Peso estimado: 3.494 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm

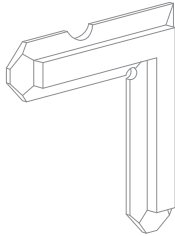
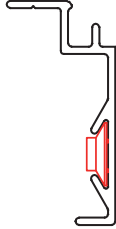
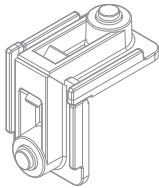
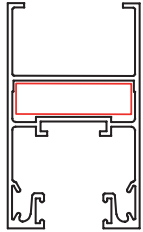
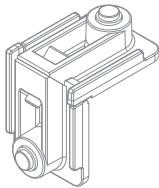
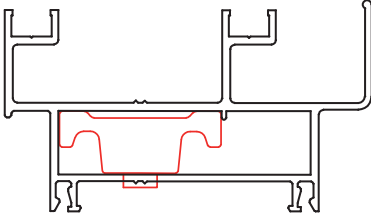
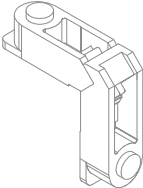
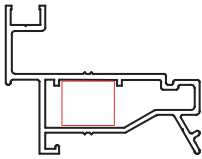
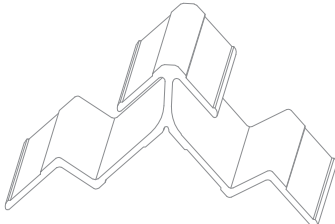



MT-4024
 Acople a 90°, módulo 60mm
 Peso estimado: 0.946 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



MT-4025
 Acople a 135°, módulo 60mm
 Peso estimado: 0.722 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm

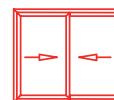
Listado de accesorios - Escuadras

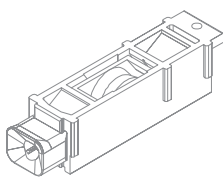
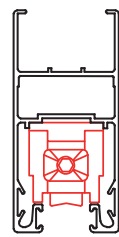
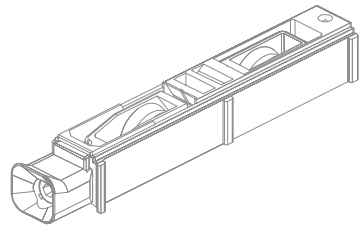
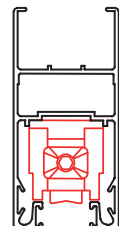
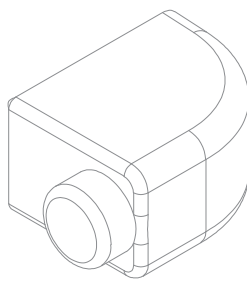
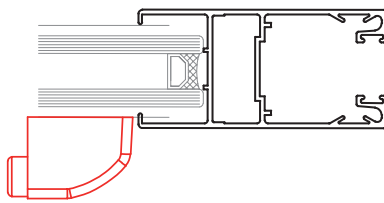

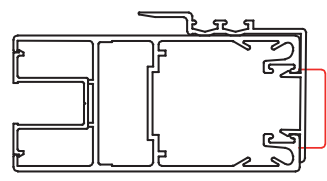
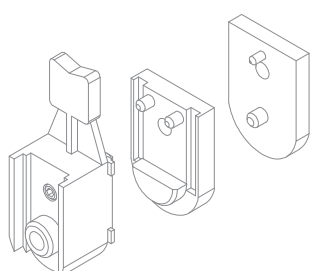
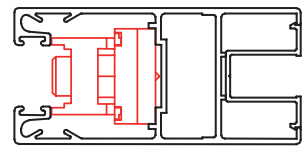
Código	Descripción	Forma	Aplicación
ME66 E-66	Escuadra de alineación		
ME69 E-69	Escuadra de tracción		
ME83 E-83	Escuadra de tracción		
ME104 E-104	Escuadra de tracción		
ME78 E-78	Escuadra para premarco		

Listado de accesorios - Escuadras

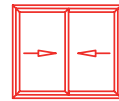
Código	Descripción	Forma	Aplicación
ME301 ME-301	Escuadra para premarco de 3 guías		
ME308 ME-308	Escuadra de alineación		
ME334 ME-334	Escuadra de alineación		

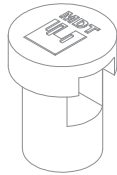
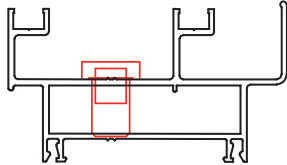
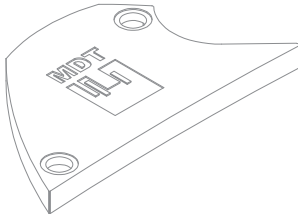
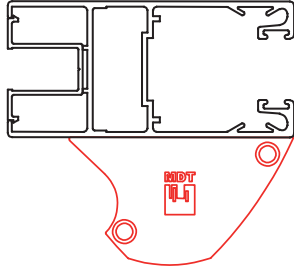

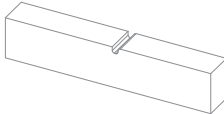
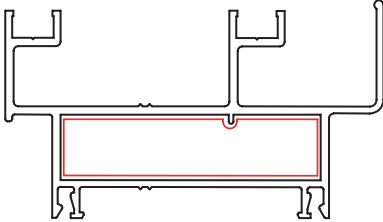

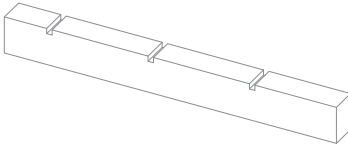
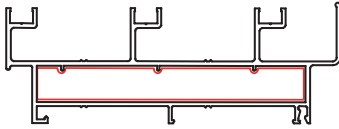

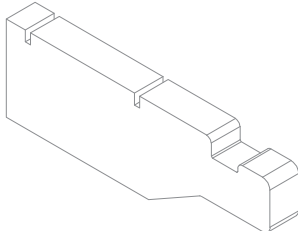
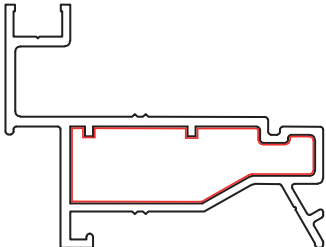
Listado de accesorios - Sistema corredizo



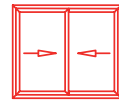
Código	Descripción	Forma	Aplicación
MR46	Rueda regulable simple		
MR47 *TA-R47.3 IBIZA Corr. 45°	Rueda regulable doble		
MT11 MT-011	Tope de goma exterior		
MT118 MT-118	Tope guía parante central		
MT127/P MT127/P	Tope de hoja corrediza		

Listado de accesorios - Sistema corredizo

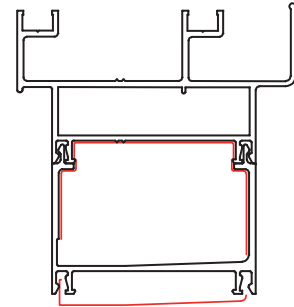
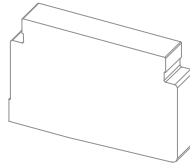


Código	Descripción	Forma	Aplicación
MT130 MT-130	Boca de desagüe a caja de agua		
MT313 MT-313	Tapa perfil reforzado MT-0379 MT-0534		
SBR MT-6578 	Tapón caja de agua de 2 guías		
SBR MT-6579 	Tapón caja de agua de 3 guías		
SBR MT-6580 	Tapón caja de agua de 3 guías		

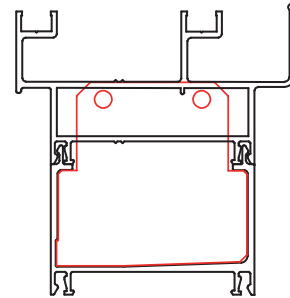
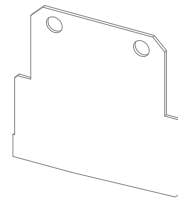
Listado de accesorios - Sistema corredizo



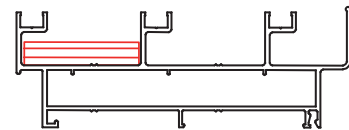
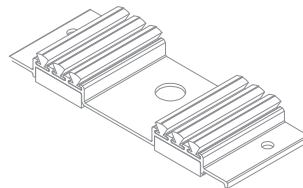
MT320 Tapón caja de agua
 auxiliar
 MT-320



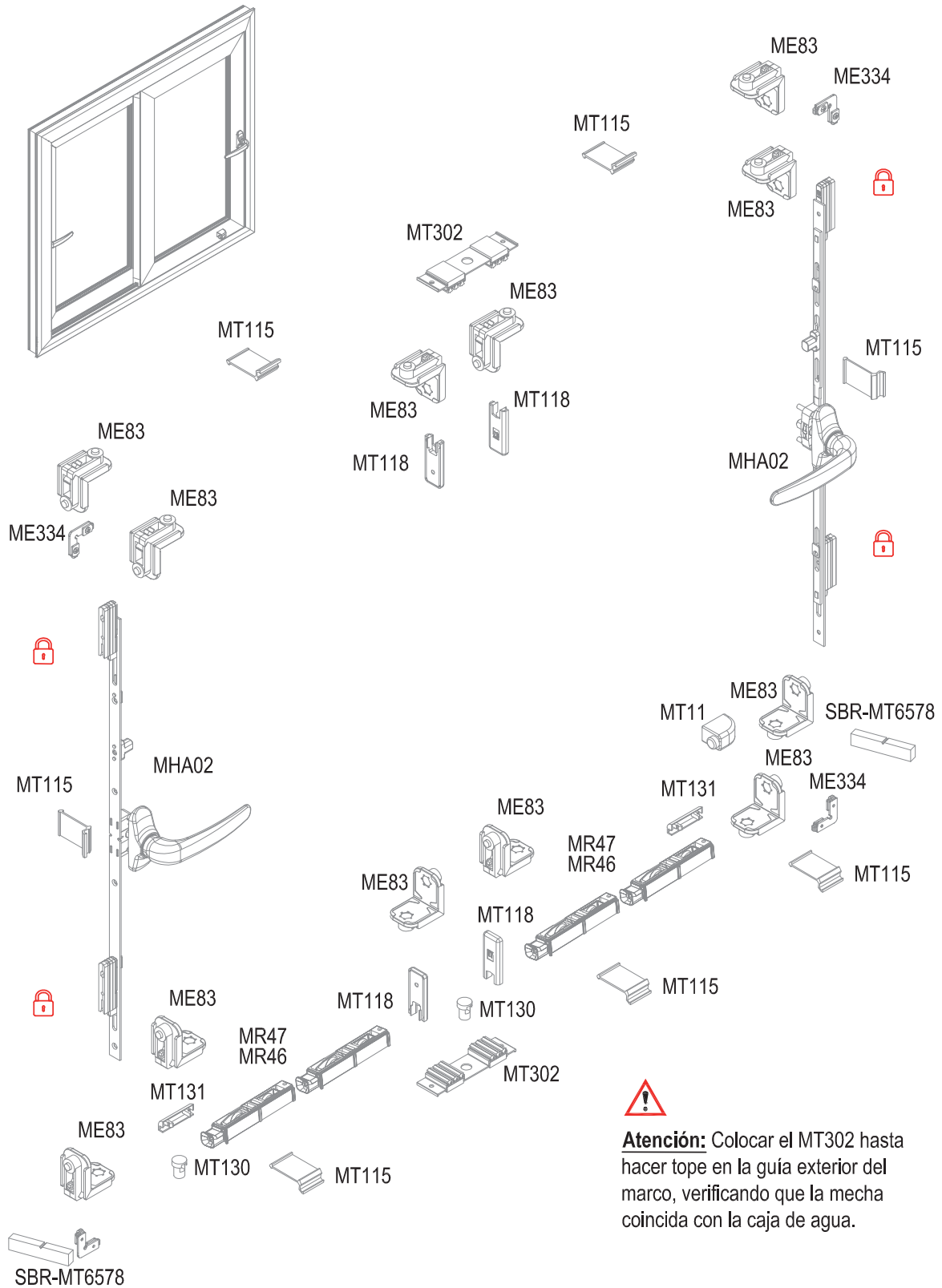
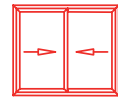
CH001 Tapa caja de agua
 auxiliar
 CH-001



MT302 Tapón de cruce de
 hojas central
 3 guías
 MT-302

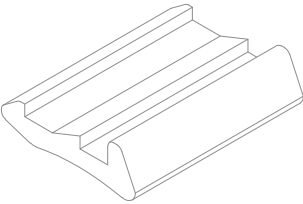
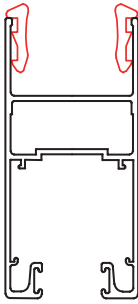
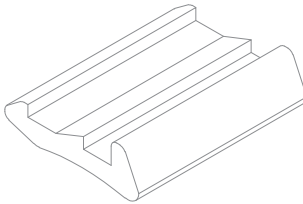
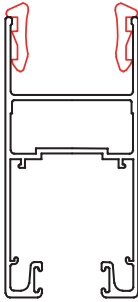
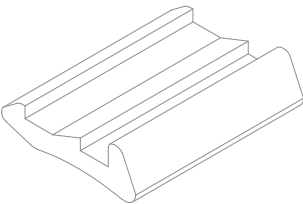
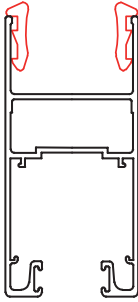
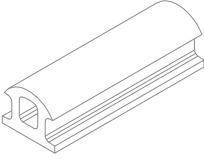

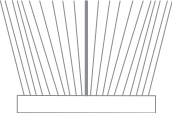
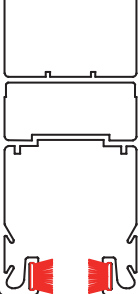


Listado de accesorios - Sistema corredizo



Atención: Colocar el MT302 hasta hacer tope en la guía exterior del marco, verificando que la mecha coincida con la caja de agua.

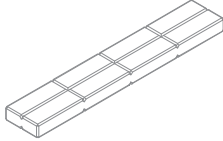
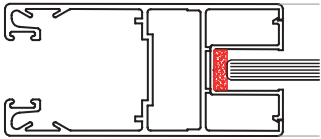
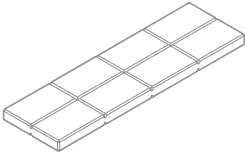
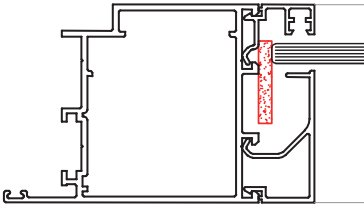
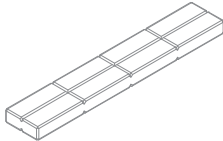
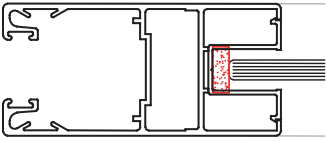
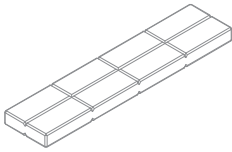
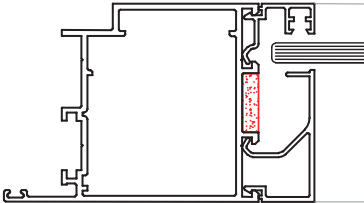
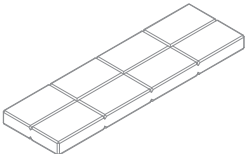
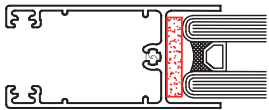
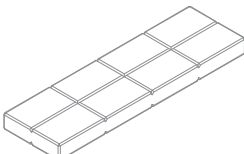
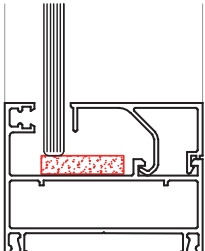
Listado de accesorios - Burletes y Felpa

Código	Descripción	Forma	Aplicación
MB29 MB-29	Burlete cuña 2mm		
MB30 MB-30	Burlete cuña 3mm		
MB31 MB-31	Burlete cuña 4mm		
MB57 MB-57	Burlete tapa premarco		
MC14 C-14	Felpa 7x6 con lámina central		

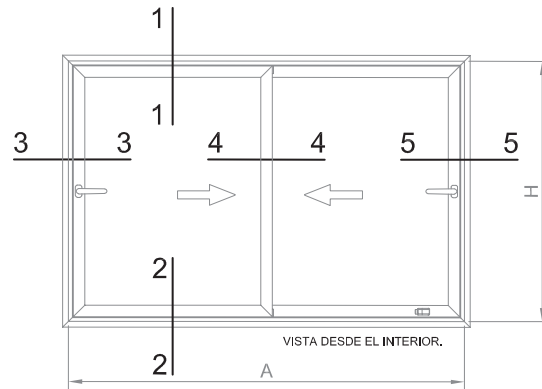
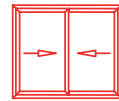
Listado de accesorios - Burletes y Felpa

Código	Descripción	Forma	Aplicación
MB004 MB004	Burlete de jamba y dintel.		

Listado de accesorios - Tornillos y accesorios universales

Código	Descripción	Forma	Aplicación
CAL412 CAL412	Calzo de 4 mm de espesor por 12 mm de ancho		
CAL424 CAL424	Calzo de 4 mm de espesor por 24 mm de ancho		
CAL514 CAL514	Calzo de 5 mm de espesor por 14 mm de ancho		
CAL518 CAL518	Calzo de 5 mm de espesor por 18 mm de ancho		
CAL524 CAL524	Calzo de 5 mm de espesor por 24 mm de ancho		
CAL624 CAL624	Calzo de 6 mm de espesor por 24 mm de ancho		

Ventana corrediza de 2 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos

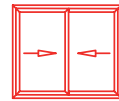


Medidas de corte ventana corrediza de 2 hojas, marco y hojas a 45°. "Sin caja de agua auxiliar"					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6517	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6517	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-45	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-
MT-6337	Goteron	A-42	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A-90	90-90	2	-
MT-6578	Jambas marco	H	45-45	2	si
MT-6578	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	-
MT-6513	Guía de marco	A-90	90-90	2	si
MT-0397	Parante lateral y central hoja	H - 74	45-45	4	si
MT-0402	Solapa central de hoja	H - 74	90-90	2	-
MT-0534	Refuerzo de parante central	H - 136	90-90	1-2	si
MT-0397	Cabezal y zócalo	(A + 9)/2	45-45	4	-

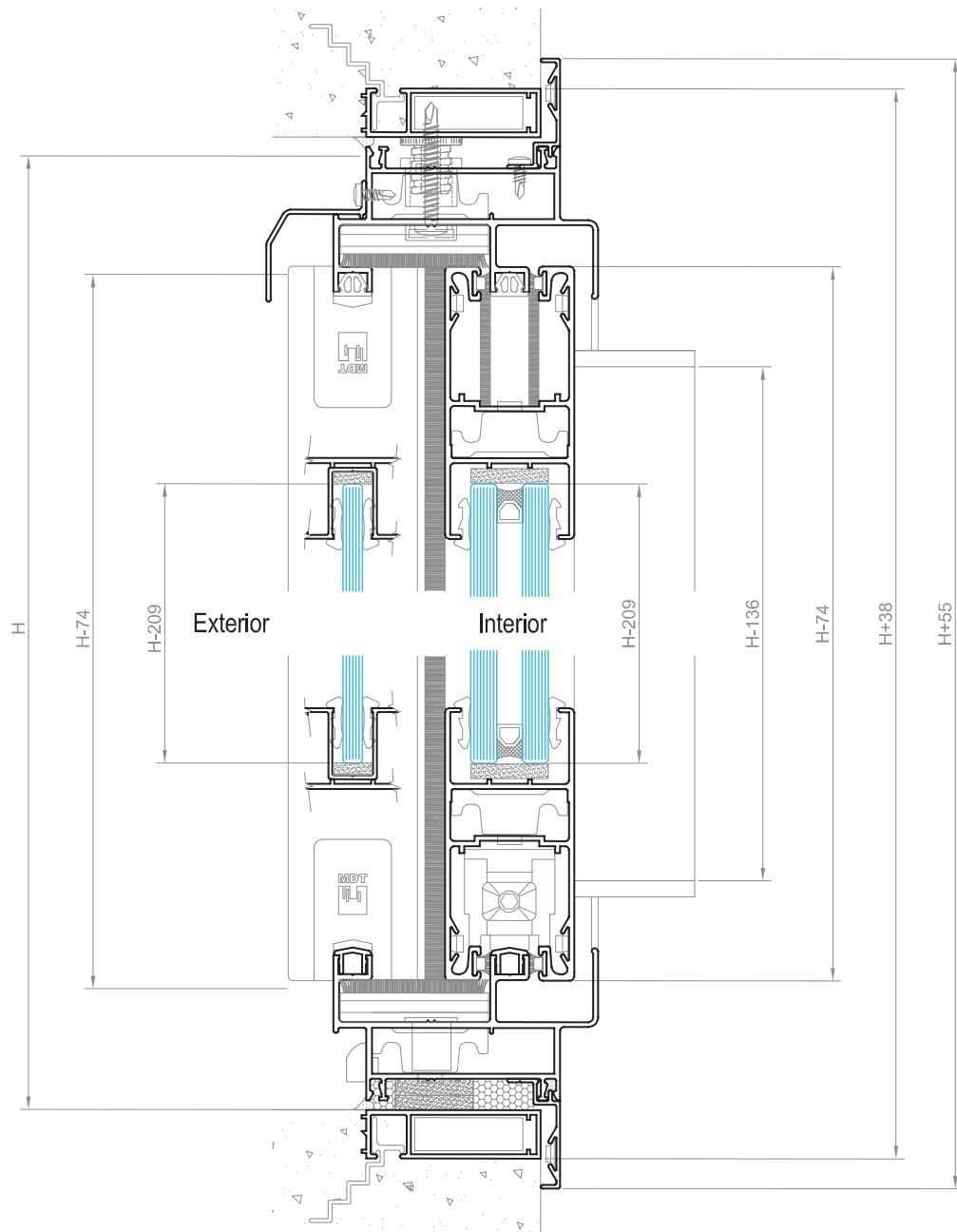


Para VS, ensamblar MT-0397 + MT-0615 con tornillos cada 500mm, cortar a 45° teniendo el cuidado que la hoja de sierra no toque el tornillo.

Ventana corrediza de 2 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos



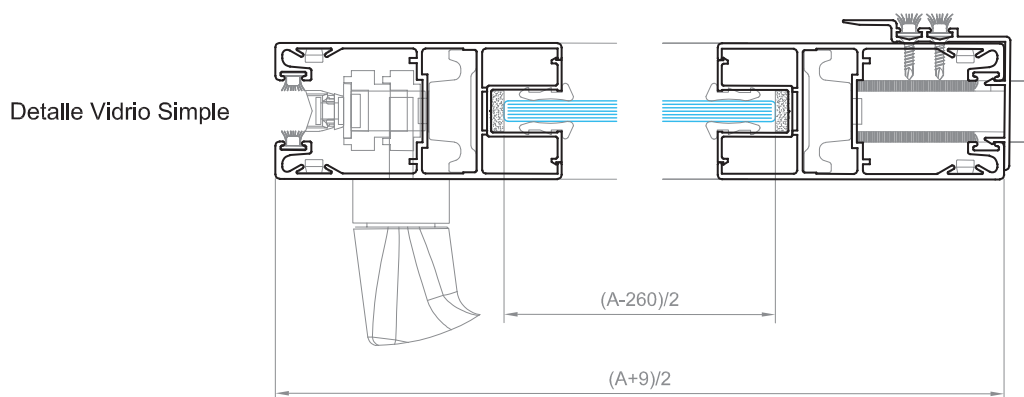
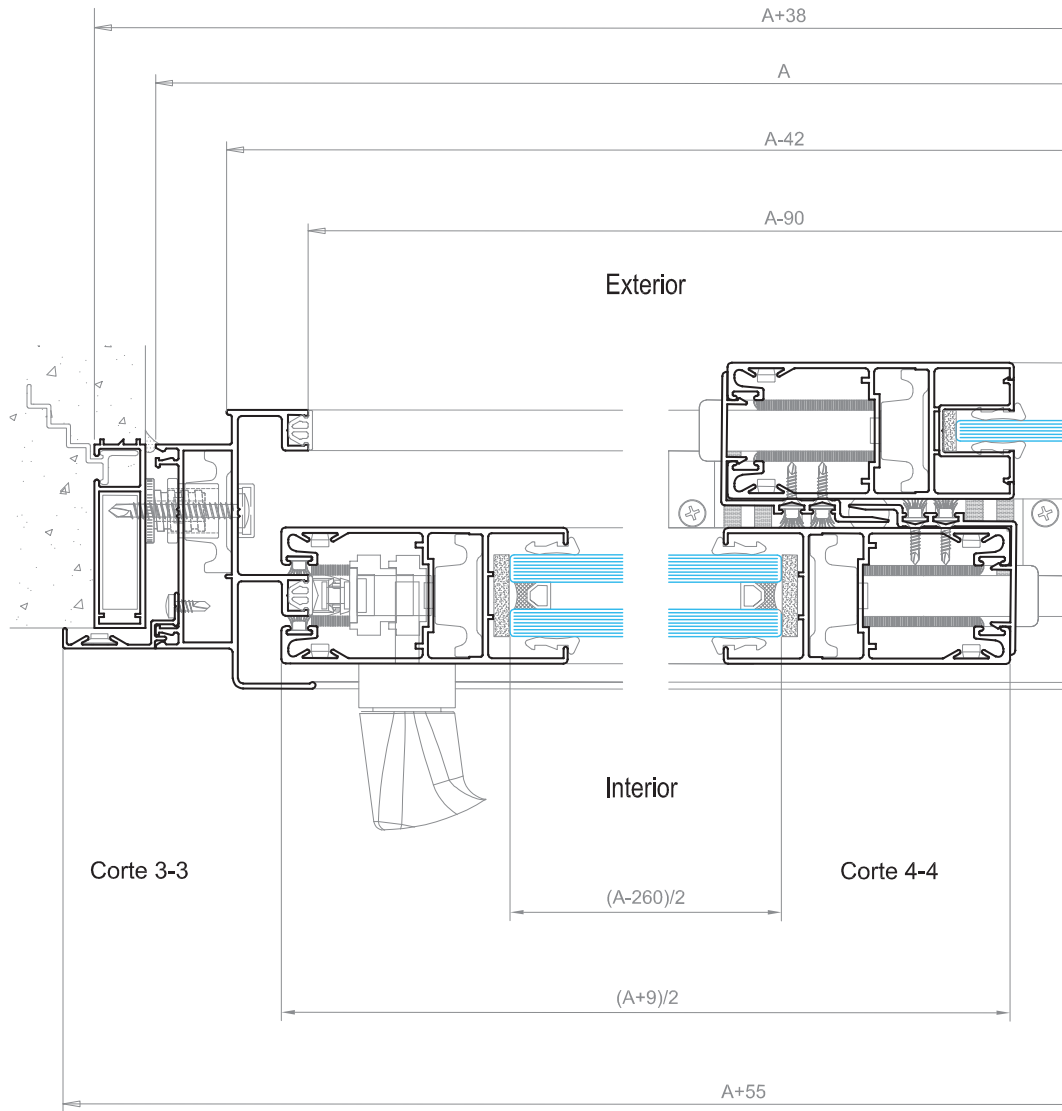
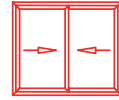
Corte 1-1



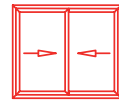
Corte 2-2

Para VS, ensamblar MT-0397 + MT-0615 con tornillos cada 500mm, cortar a 45° teniendo el cuidado que la hoja de sierra no toque el tornillo.

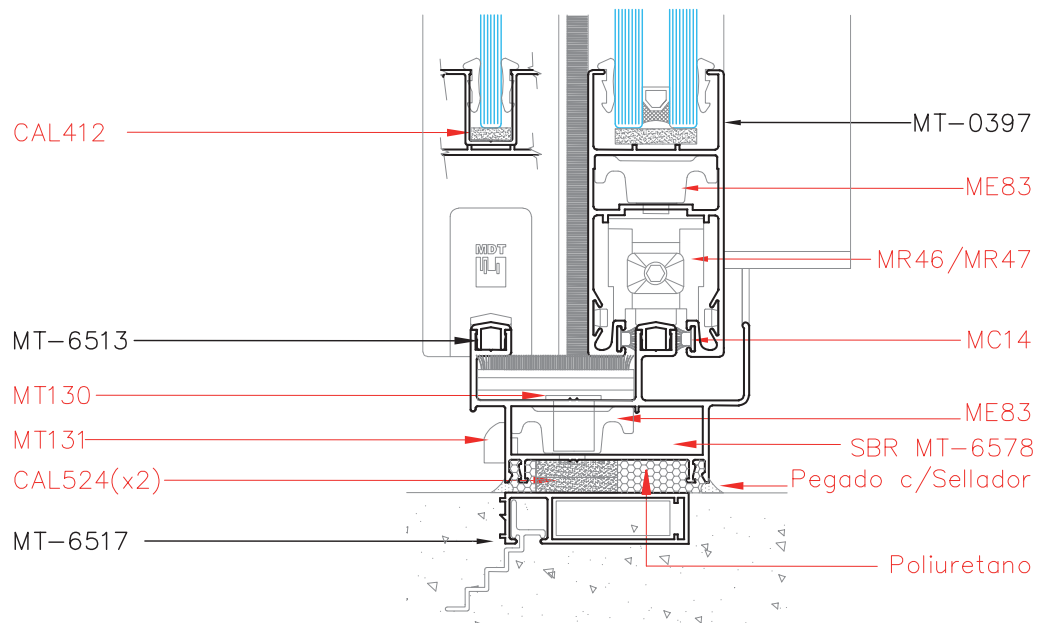
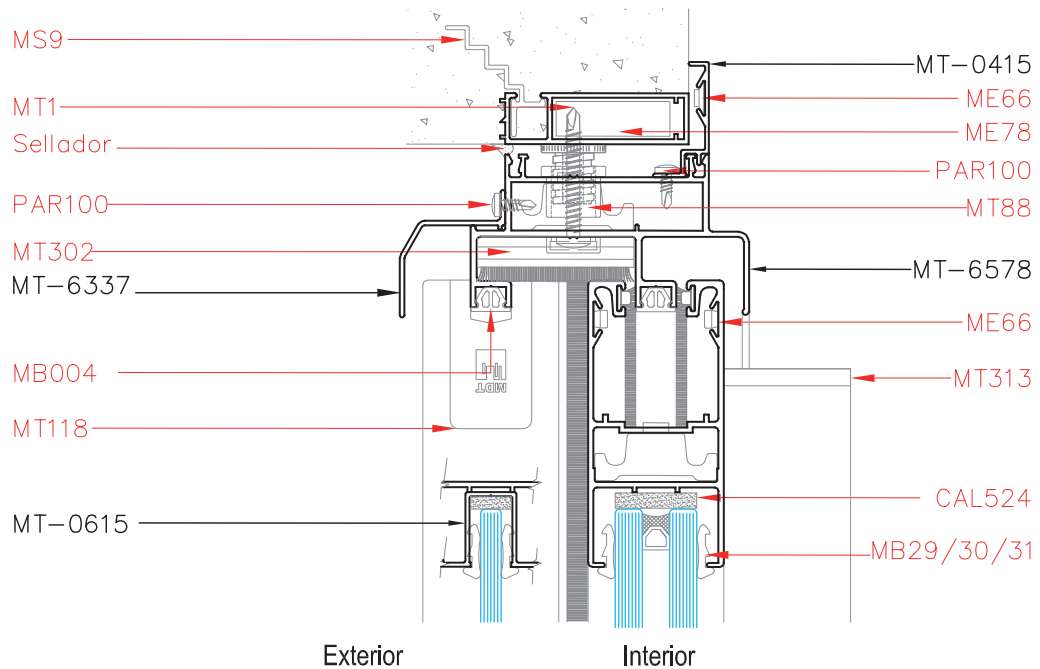
Ventana corrediza de 2 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos



Puerta corrediza de 2 hojas a 45° Recta - Detalles

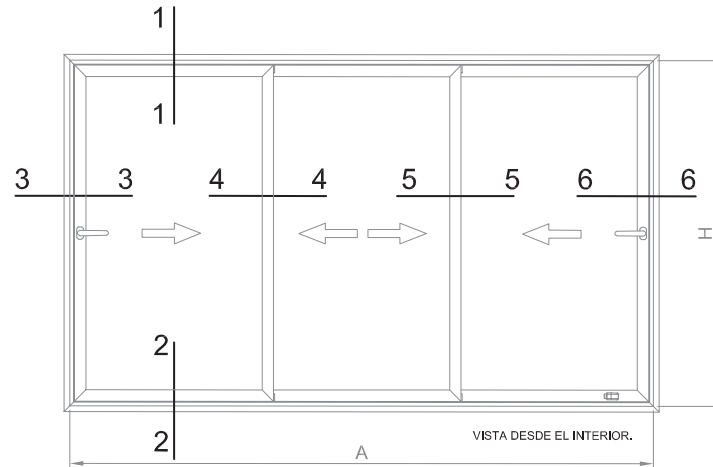
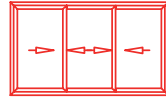


Corte 1-1



Corte 2-2

Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos

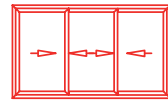


Medidas de corte ventana corrediza de 3 hojas, marco y hojas a 45°. "Sin caja de agua auxiliar"					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0390	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-0390	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-45	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-
MT-6337	Goteron	A-42	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A-90	90-90	3	-
MT-6579	Jambas marco	H	45-45	2	si
MT-6579	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MT-0397	Parante lateral y central hoja	H - 74	45-45	6	si
MT-0402	Solapa central de hoja	H - 74	90-90	4	si
MT-0534	Refuerzo de parante central	H - 136	90-90	2-4	-
MT-0397	Cabezal y zócalo	(A + 92)/3	45-45	6	si

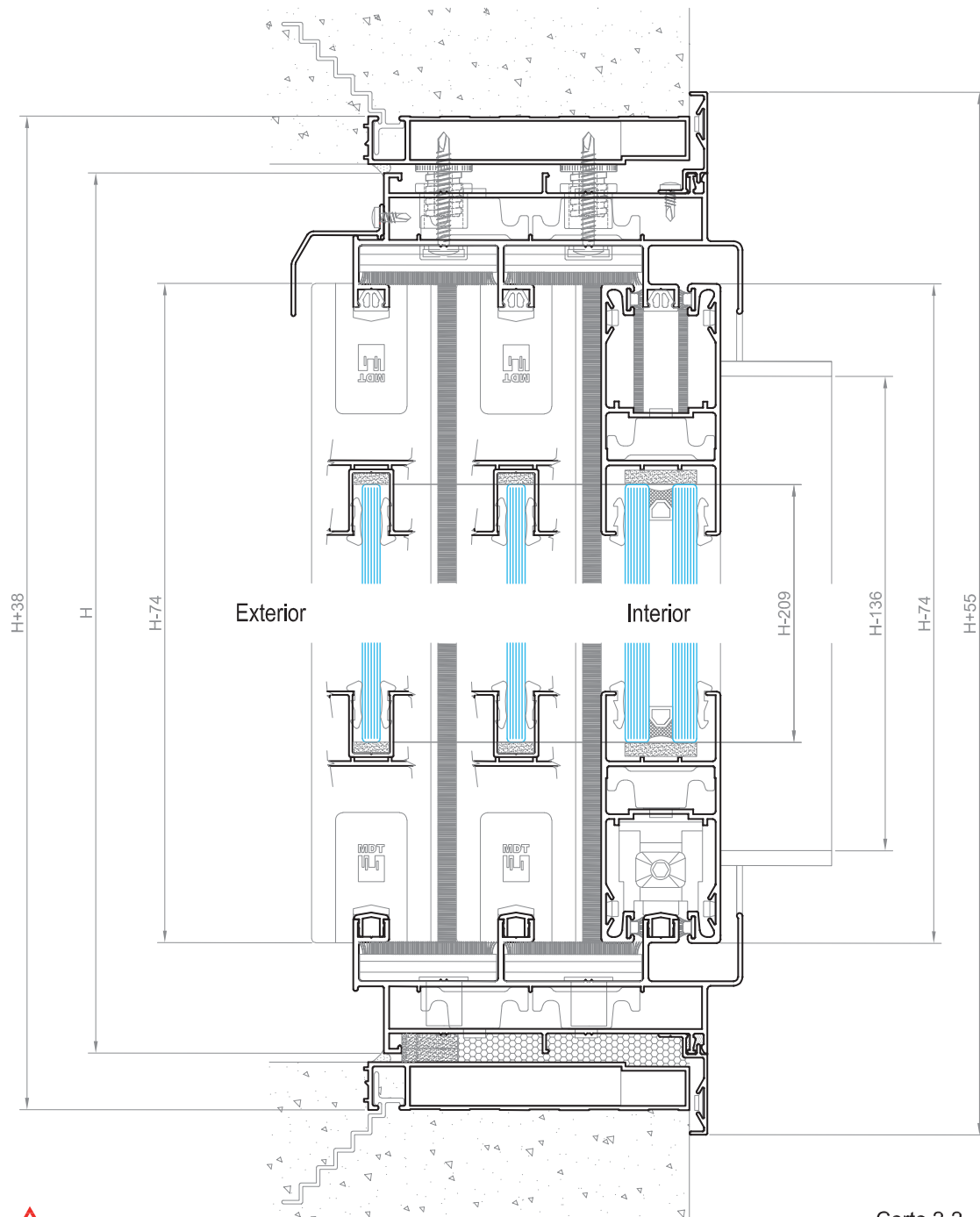


Para VS, ensamblar MT-0397 + MT-0615 con tornillos cada 500mm, cortar a 45° teniendo el cuidado que la hoja de sierra no toque el tornillo.

Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos



Corte 1-1

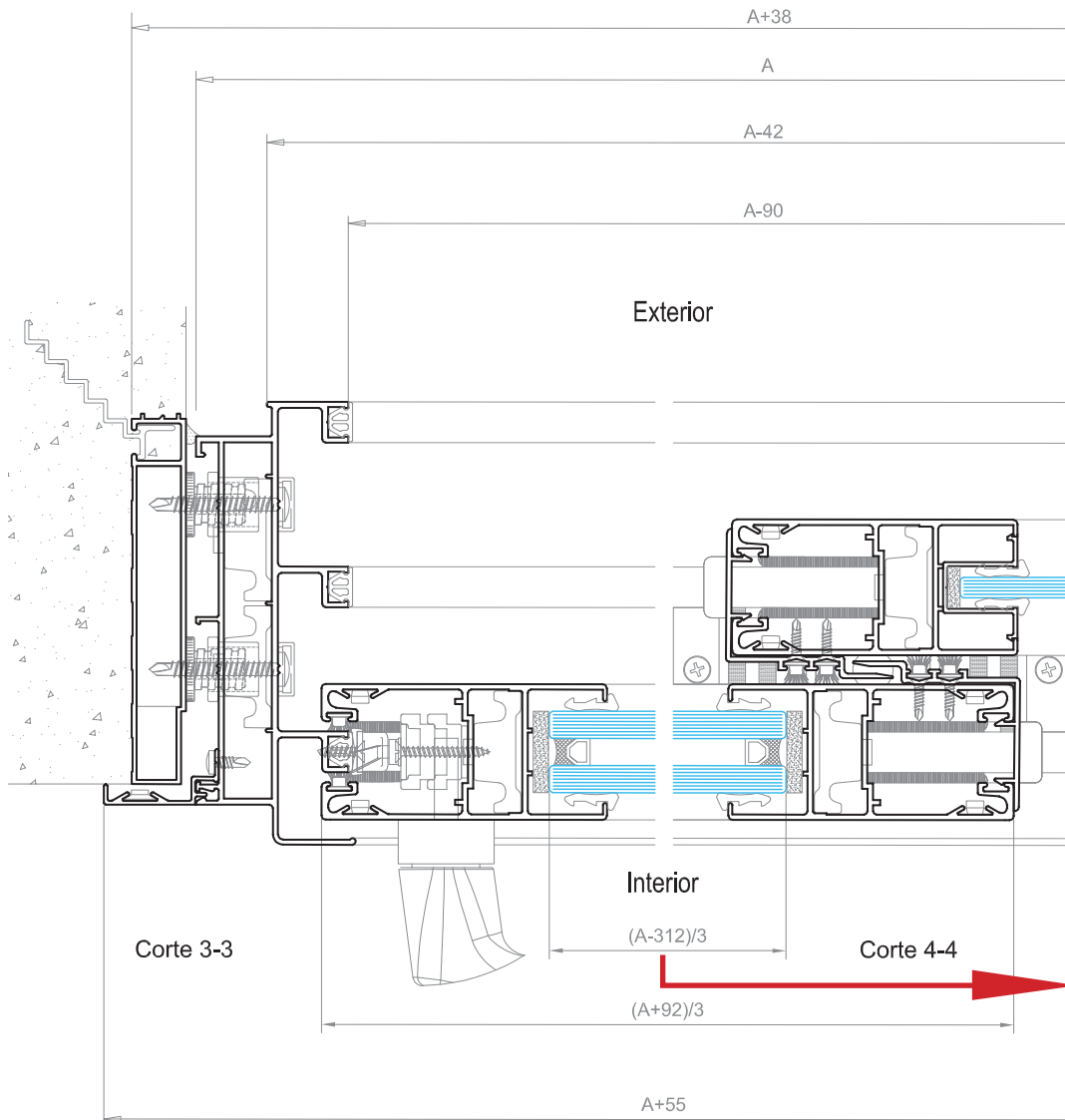
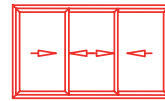


Corte 2-2



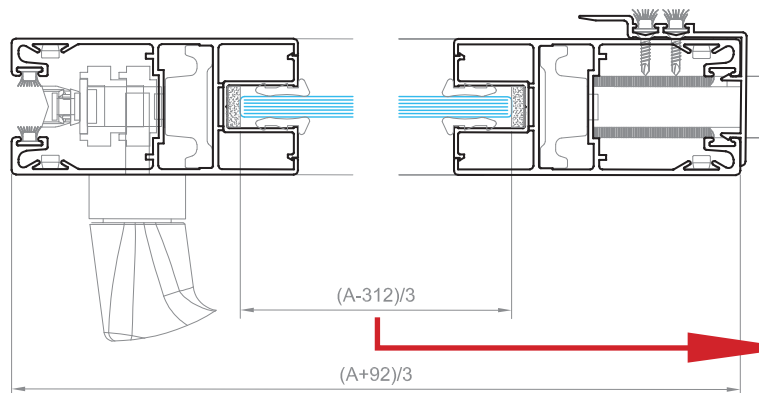
Para VS, ensamblar MT-0397 + MT-0615 con tornillos cada 500mm, cortar a 45° teniendo el cuidado que la hoja de sierra no toque el tornillo.

Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos



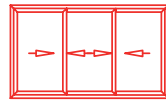
Interior
(A-312)/3

Detalle Vidrio Simple



(A-312)/3

Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos



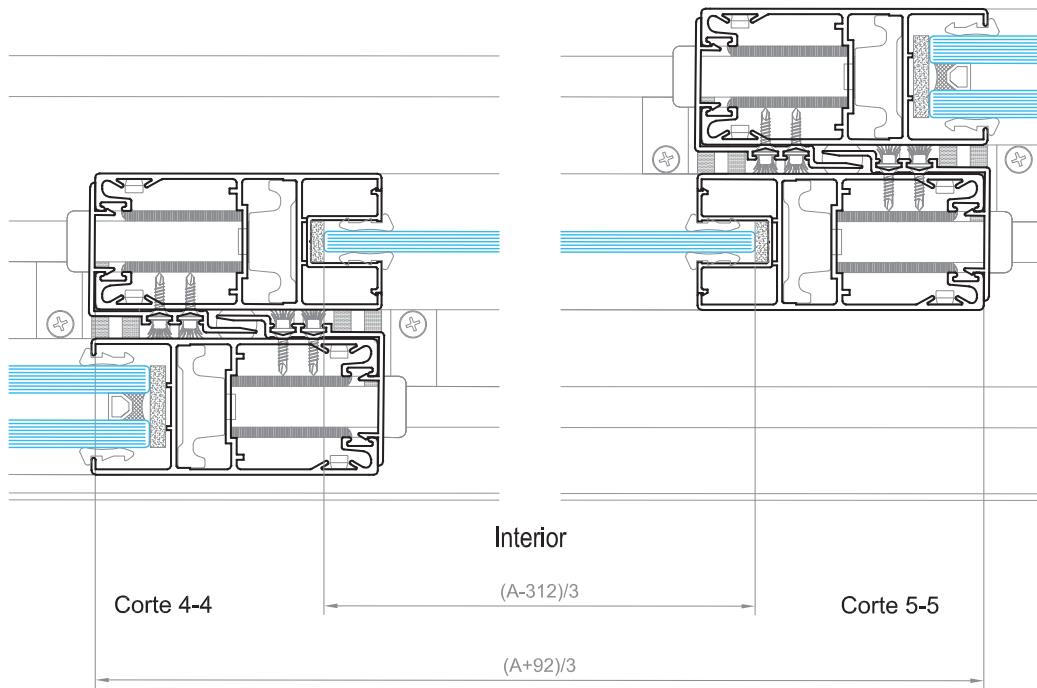
A+38

A

A-42

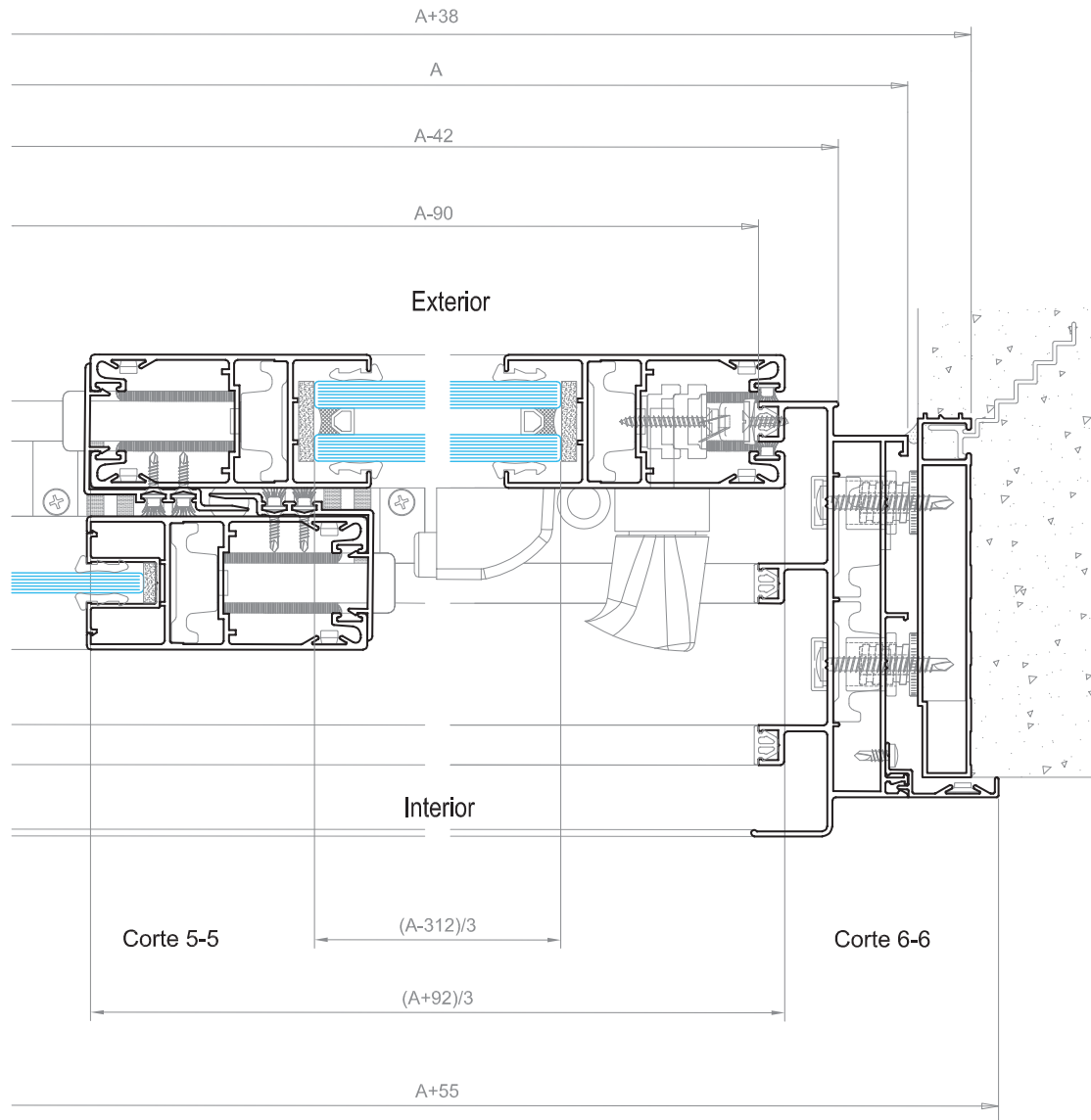
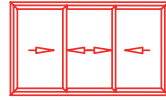
A-90

Exterior

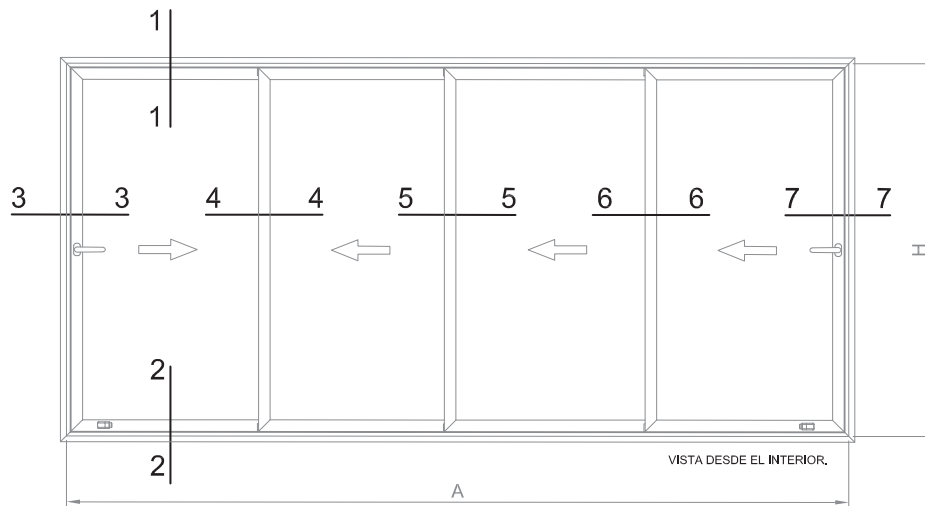
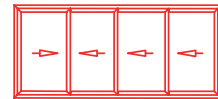


A+55

Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos



Ventana y puerta corrediza de 4, 5, 6 o más hojas a 45° Vistas y descuentos



Ventanas y puertas con $Q = Z$ {
 Q = Cantidad de hojas
 Y = Cantidad de marcos suplementarios (MT-6580)
 Z = Cantidad de guías de los marcos

Medidas de corte ventana y puerta corrediza de 4,5,6 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-6538	Jambas marco	H	45-45	2	si
MT-6538	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 y central hoja	H - 74	45-45	2xQ	si
MT-0402	Solapa central de hoja	H - 74	90-90	2x(Q-1)	si
MT-0534	Refuerzo de parante central	H - 136	90-90	(Q-1), 2x(Q-1)	-
MT-0397	Cabezal y zócalo	$[(A - 157)/Q] + 83$	45-45	2xQ	si
		$[(A - B - 2xD)/Q] + B$			

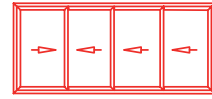
Medidas de corte ventana corrediza de 4,5,6 o mas hojas, marco y hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-

Medidas de corte puerta corrediza de 4,5,6 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	-

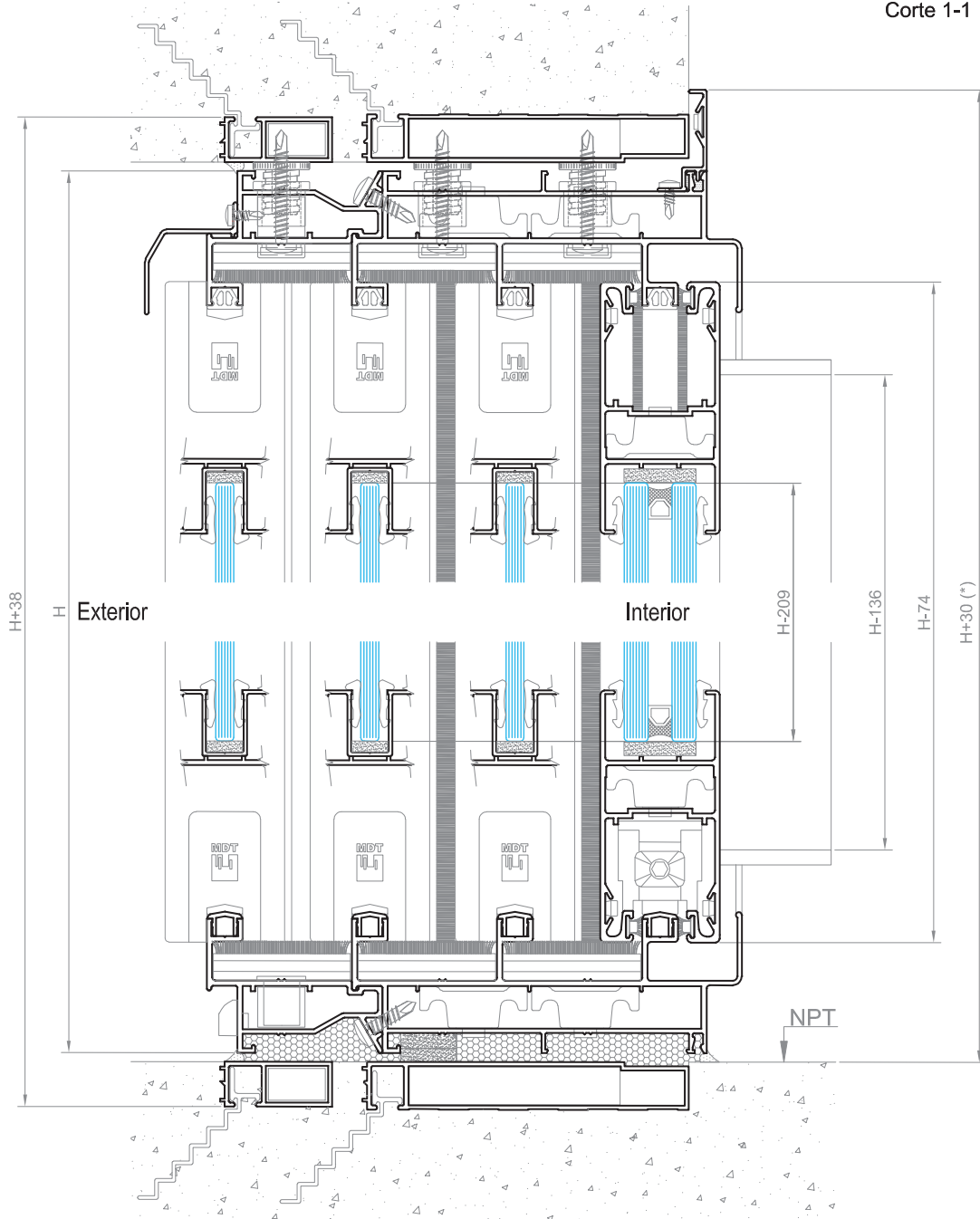


(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Ventana y puerta corrediza de 4, 5, 6 o más hojas a 45°
Vistas y descuentos



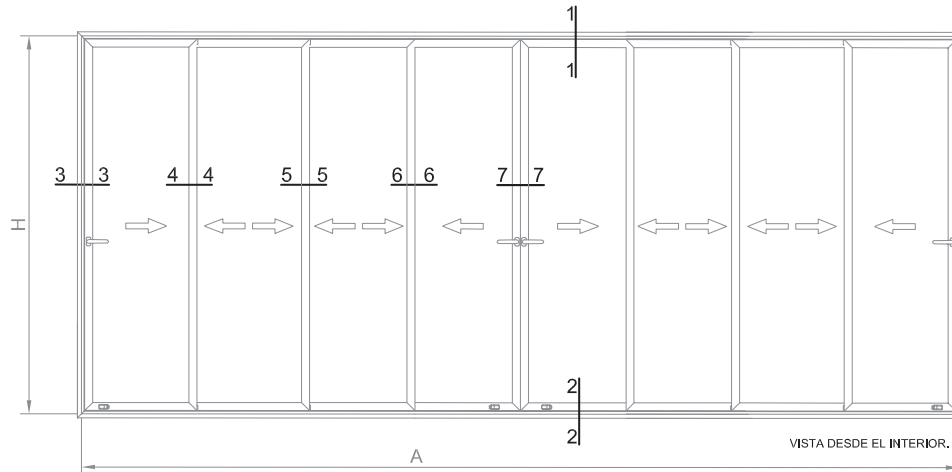
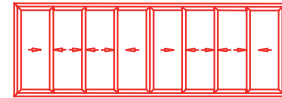
Corte 1-1



Todas las medidas de descuentos se realizan con el programa OP 2.1

Corte 2-2

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



Ventanas y puertas con $Q = 2 \times Z$ {
 Q = Cantidad de hojas
 Y = Cantidad de marcos suplementarios (MT-6580)
 Z = Cantidad de guías de los marcos

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-6538	Jambas marco	H	45-45	2	si
MT-6538	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 y central hoja	H - 74	45-45	2xQ	si
MT-0402	Solapa central de hoja	H - 74	90-90	2x(Q-2)	si
MT-4007	Encuentro central para 4 hojas	H - 74	90-90	1	si
MT-0534	Refuerzo de parante central	H - 136	90-90	(Q-2), 2x(Q-2)	-
MT-0397	Cabezal y zócalo	$[(A - 243)/Q] + 83$	45-45	2xQ	si
		$[(A - 2x B - 2xD - E)/Q] + B$			

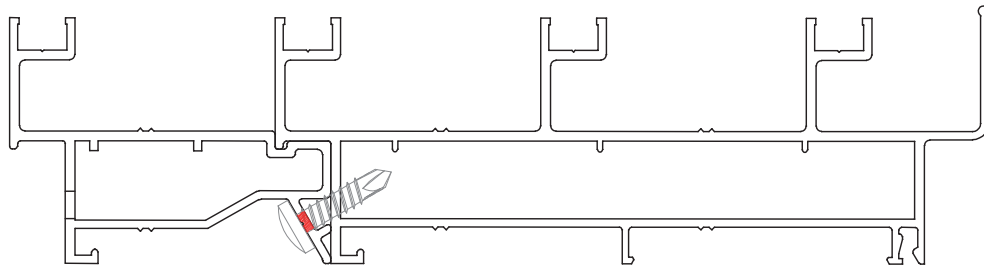
Medidas de corte ventana corrediza de 8,10,12 o mas hojas, marco y hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-

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	-

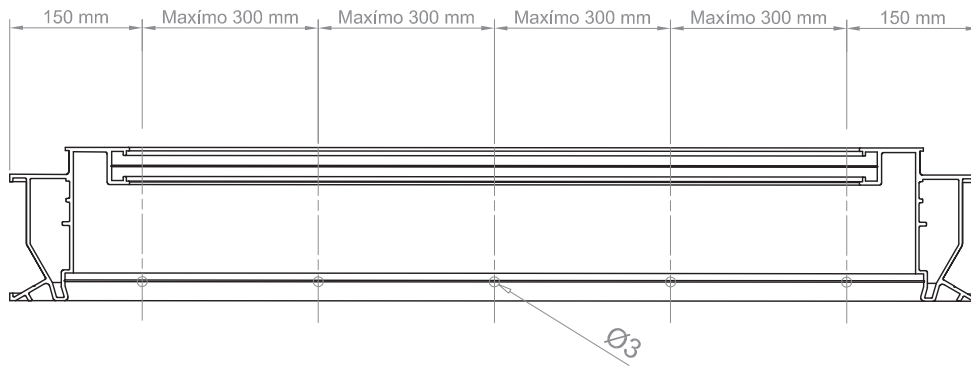


(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

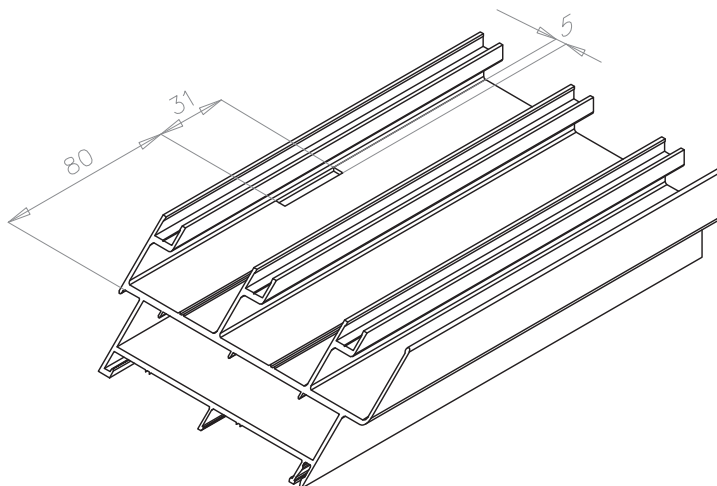
Ampliación marco de 4 hojas - Mecanizados



MT-6580
Mecanizado para desagüe mecha $\varnothing 3\text{mm}$



Mecanizado de perfil MT-6579



Mecanizado desagüe para marco suplementario

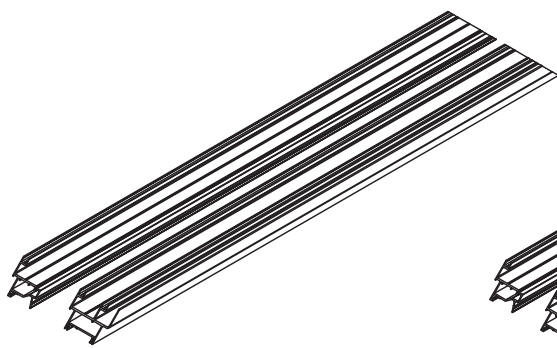
MT-6579

Mecanizado con freza.

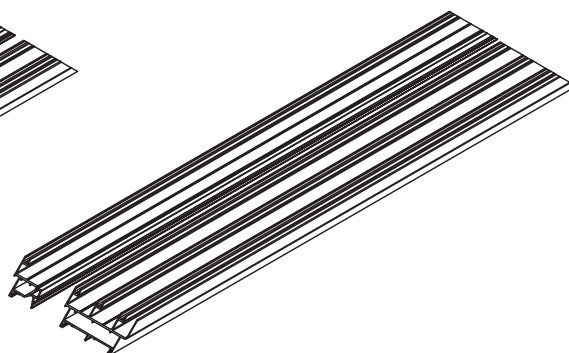
Ampliación marco de 4 hojas - Detalles de armado

Corte, mecanizado y ensamblaje de sistema R60 con marco suplementario.

- 1- Corte de perfiles. el proceso de corte debe realizarse por separado, MT-6578, MT-6579, MT-6580. Al realizar los cortes, evitar mover el tope de la sierra para asegurarnos que las piezas que deben tener la misma medida cumplan.

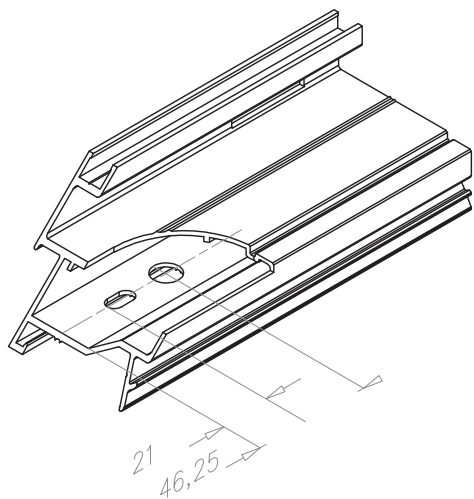


MT6580 MT6578



MT6580 MT6579

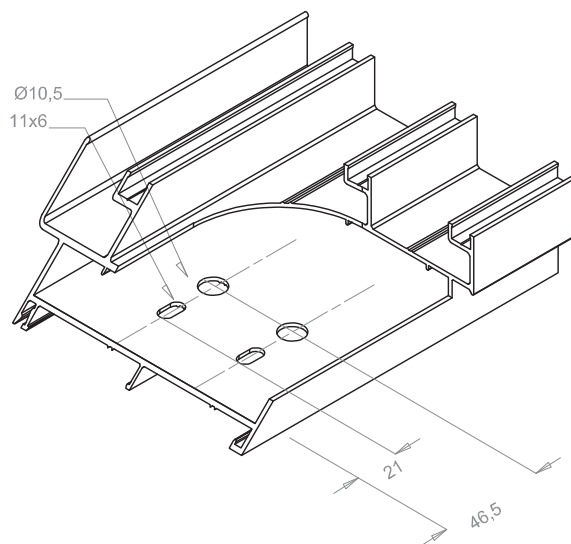
- 2- Una vez cortados los perfiles a la medida requerida se deberá punzonar los mismos para la colocación de las escuadras.



Mecanizado para escuadra de marco **ME104**

MT-6580

Punzonadora 200003
Conjunto N° 4



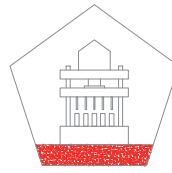
Mecanizado para escuadra de marco **ME83**

MT6579

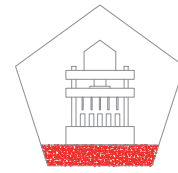
Punzonadora 200003
Conjunto N° 4

Ampliación marco de 4 hojas - Detalles de armado

3- Realizar mecanizados para reguladores ,accesorios y desagote de agua.

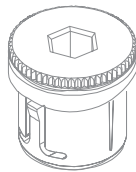


Punzonadora 200003
Conjunto N° 4



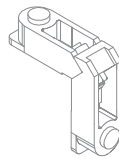
Punzonadora 2000015
Conjunto N° 1
o con pinza de desagote

MT88



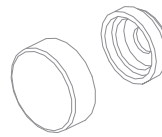
Taco regulador
marco-premarco

ME104



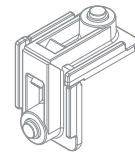
Escuadra de
tracción

MT95

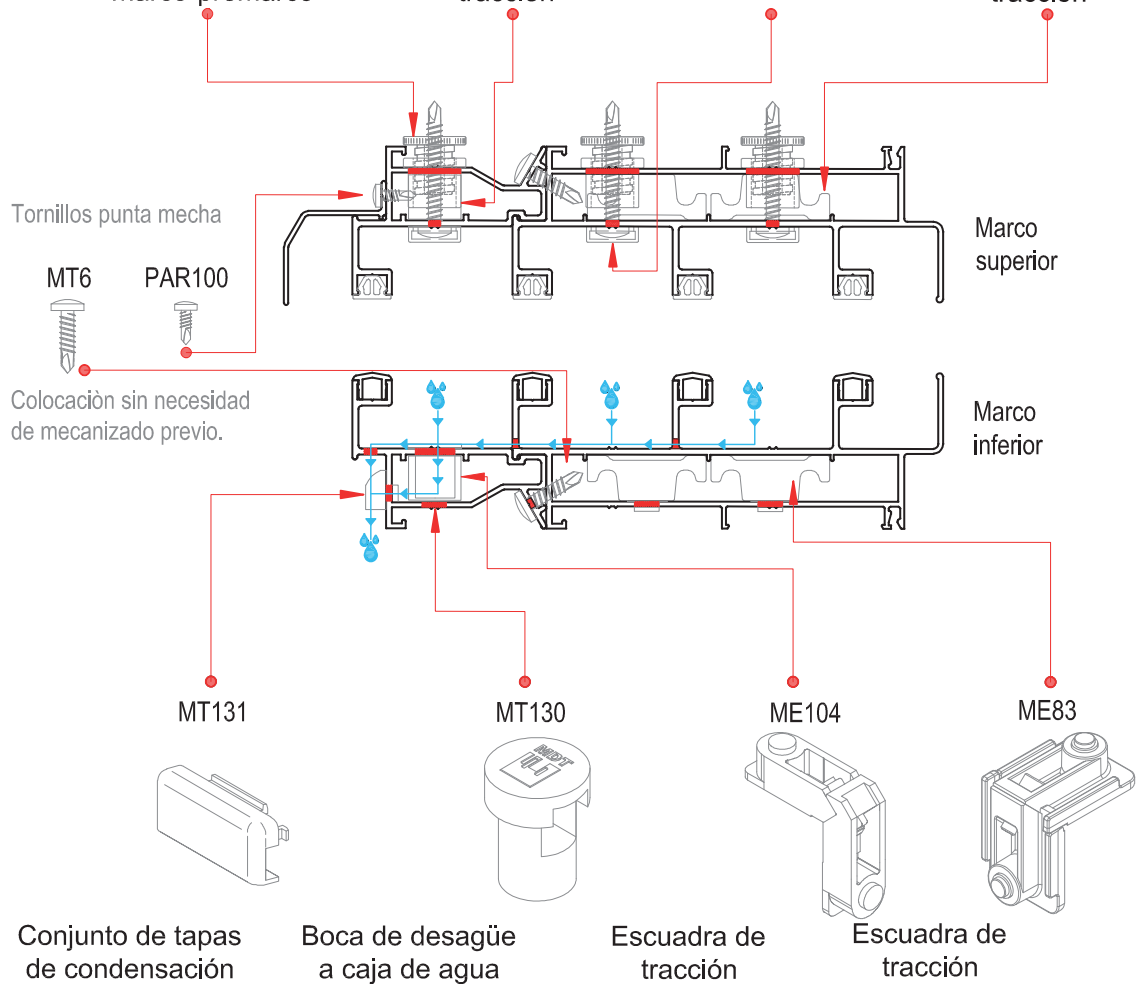


Tapa tornillos

ME83

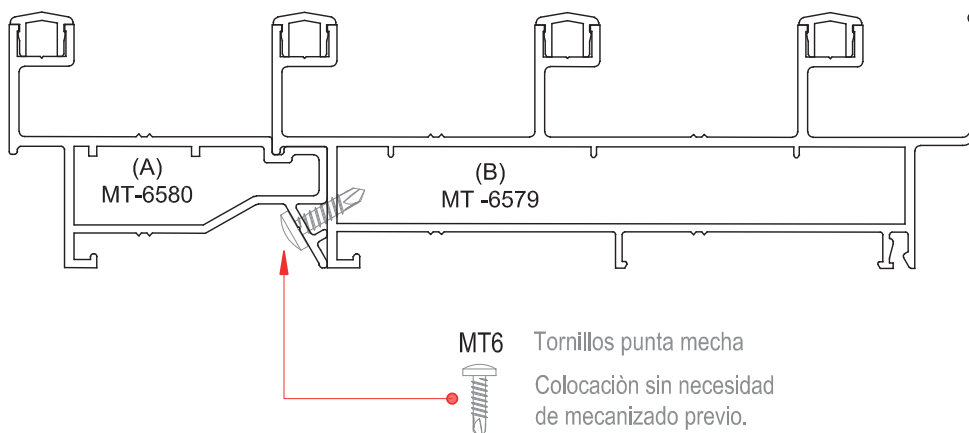


Escuadra de
tracción

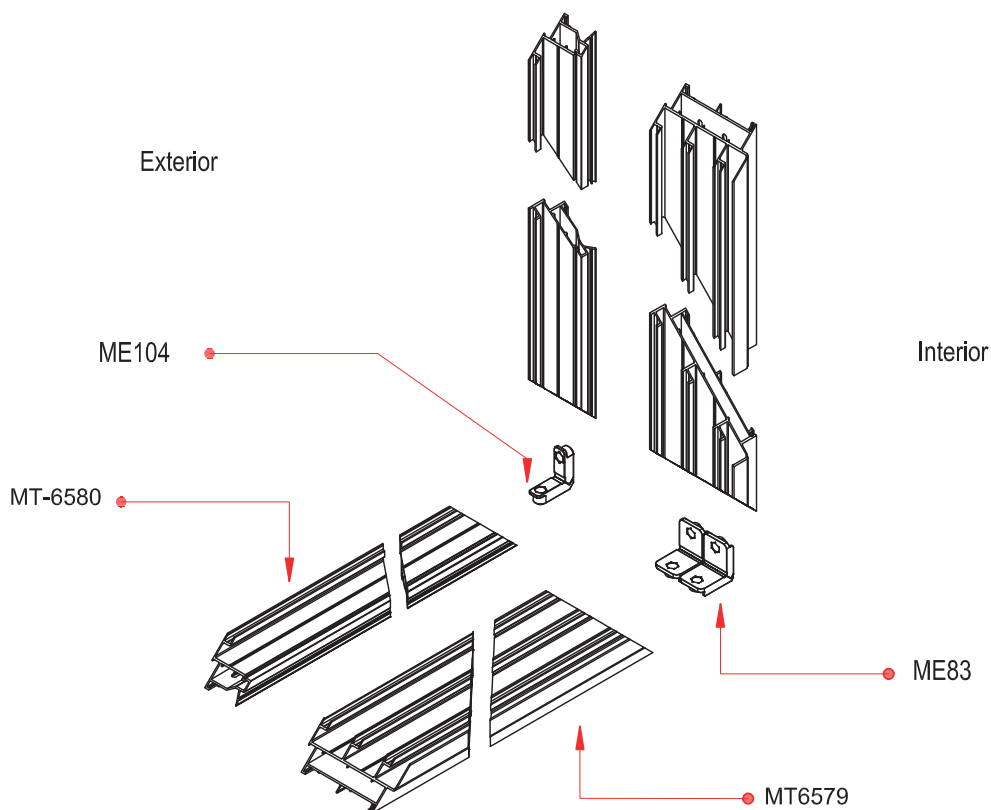


Ampliación marco de 4 hojas - Detalles de armado

Posicionar ambos perfiles seleccionados y vincularlos con un tornillo MT6 cada 800mm

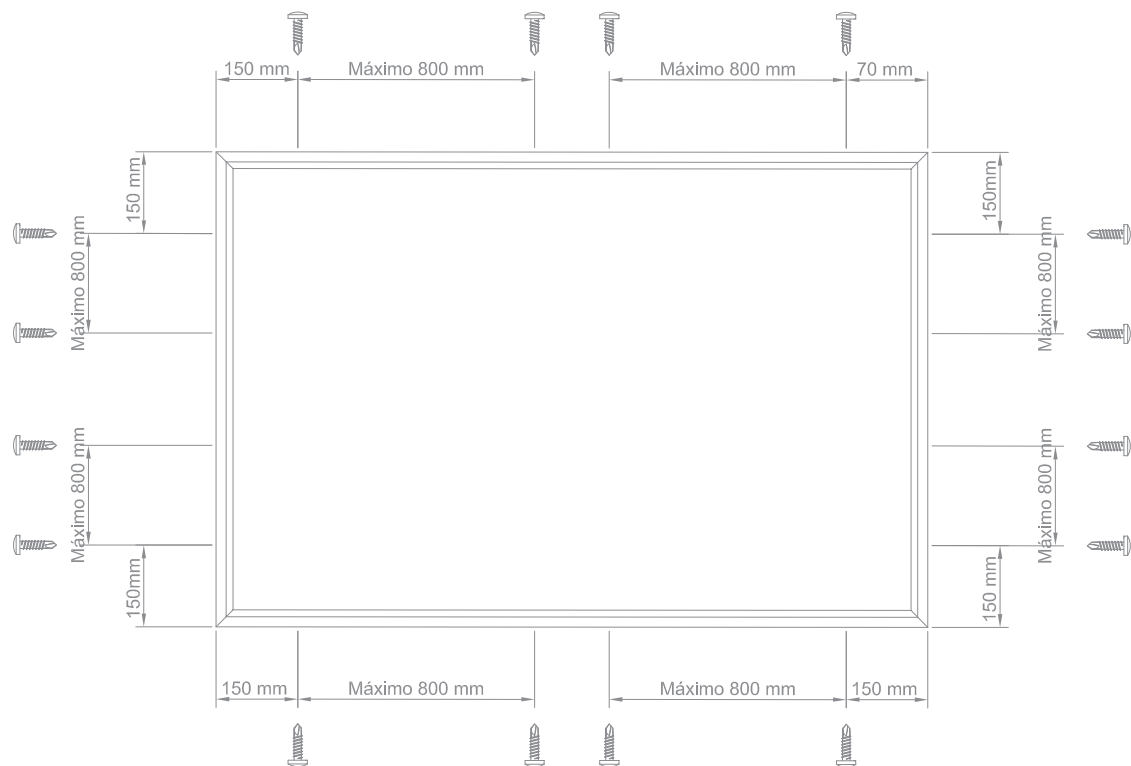


Ajuste de manera habitual las escuadras del marco A (MT-6580).

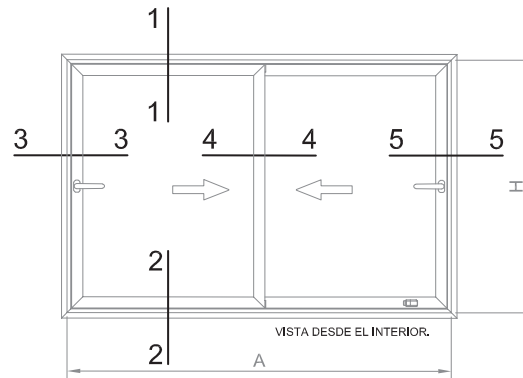
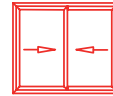


Ampliación marco de 4 hojas - Detalles de armado

Coloque los tornillos MT6 como se indica a continuación .



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



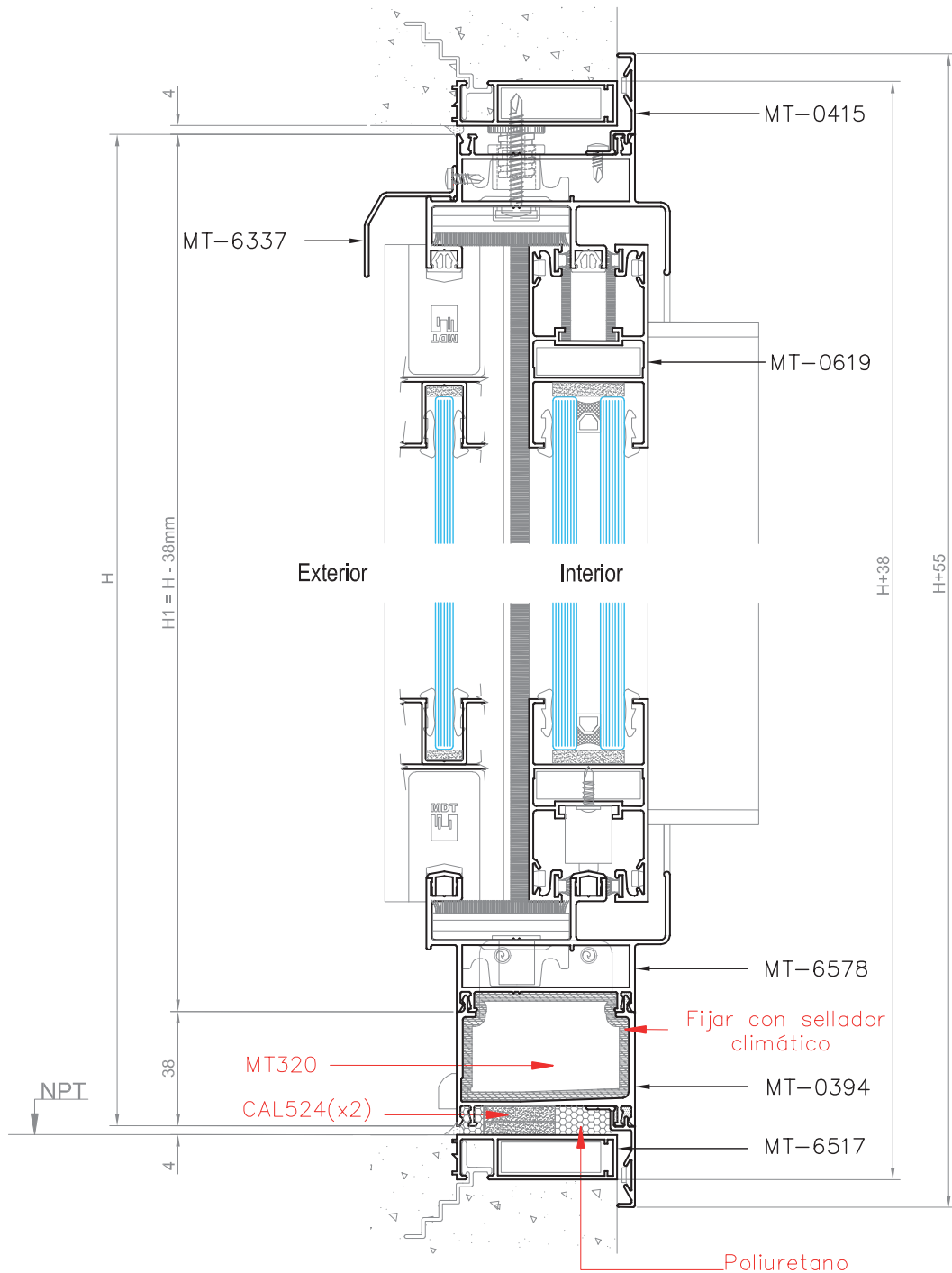
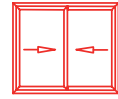
$$H1 = H - 38\text{mm}$$

Medidas de corte ventana corrediza de 2 hojas, marco y hojas a 45°. "Con caja de agua auxiliar"					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6517	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6517	Dintel y umbral de premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-
MT-0415	Dintel tapa junta	A + 55	45-45	1	-
MT-6337	Goteron	A-42	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A-90	90-90	2	-
MT-6578	Jambas marco	H1	45-45	2	si
MT-6578	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MT-0394	Caja de Agua Adicional 2 Guías	A	90-90	1	si
MT-0619	Parante lateral y central hoja	H1 - 74	45-45	4	si
MT-0621	Solapa central de hoja	H1 - 74	90-90	2	si
MT-0534	Refuerzo de parante central	H1 - 136	90-90	1-2	-
MT-0619	Cabezal y zócalo	(A - 6)/2	45-45	4	si

Con el perfil de hoja MT-0619 solo se pueden realizar ventanas con un máximo de 2000 por 2000 mm.

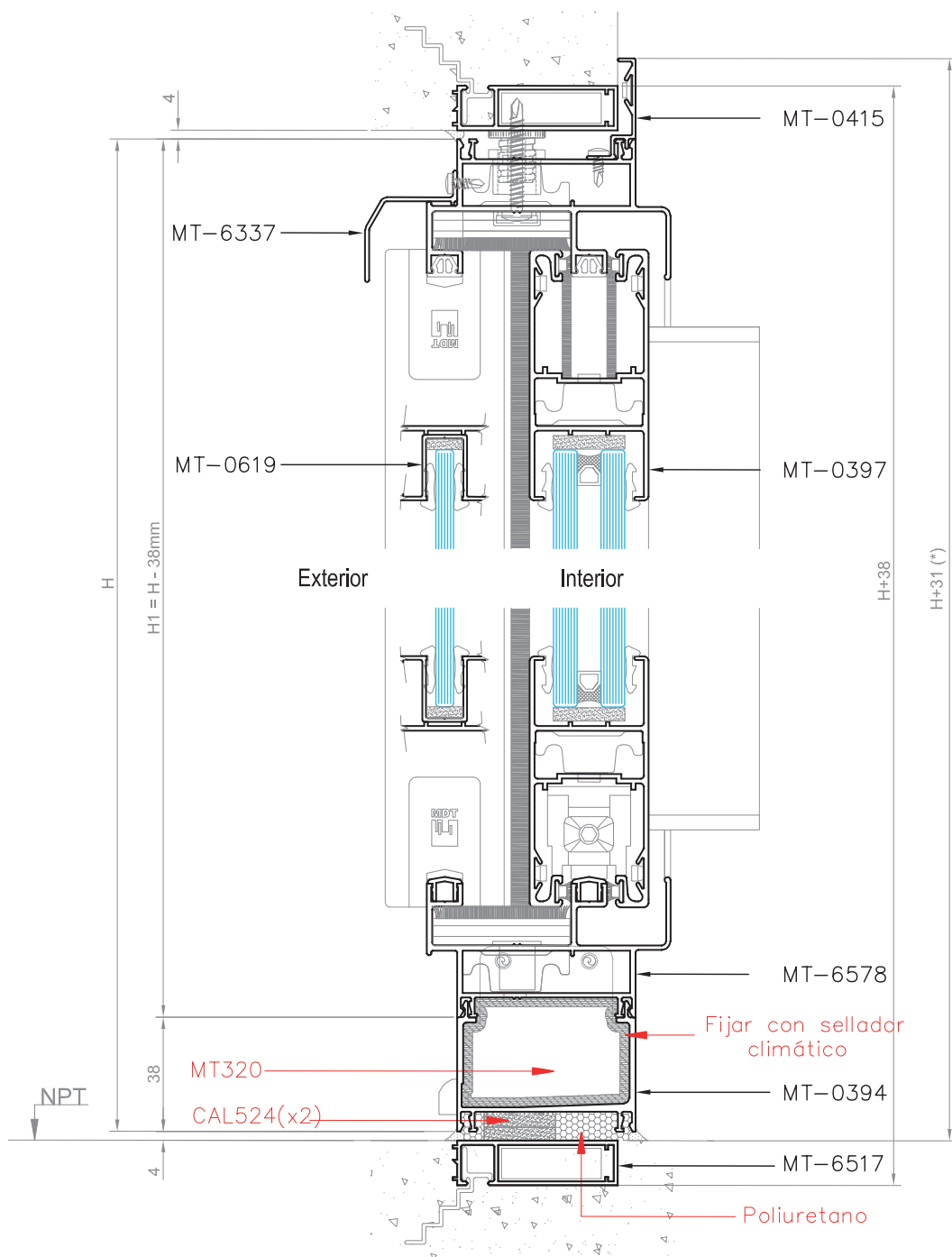
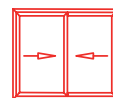
Para VS, ensamblar MT-0619 + MT-0615 con tornillos cada 500mm, cortar a 45° teniendo el cuidado que la hoja de sierra no toque el tornillo.

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



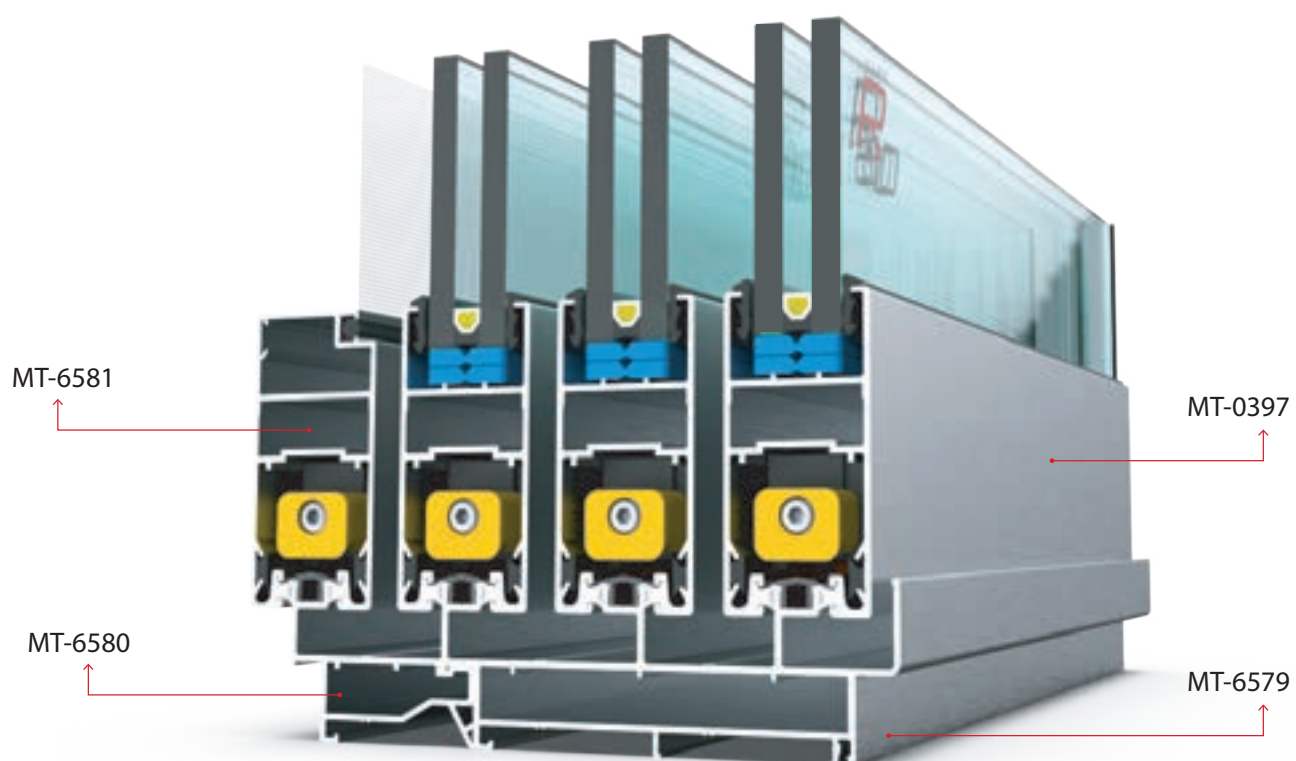
Nota: no se deberá mecanizar alojamientos para clapetas en la caja de agua del marco umbral y la cantidad de mecanizados para los desagües pluviales cuando se utiliza caja de agua auxiliar, deberá ser analizada para cada obra en particular y/o zona donde se instale, entre el carpintero y la dirección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

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

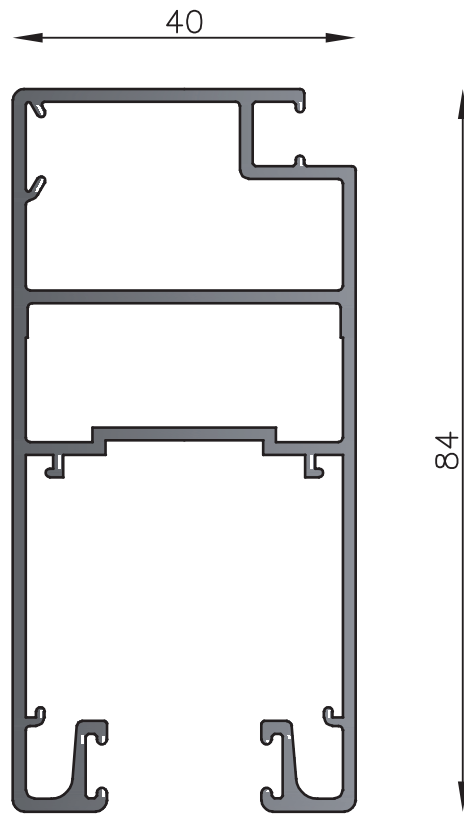


Nota: no se deberá mecanizar alojamientos para clapetas en la caja de agua del marco umbral y la cantidad de mecanizados para los desagües pluviales cuando se utiliza caja de agua auxiliar, deberá ser analizada para cada obra en particular y/o zona donde se instale, entre el carpintero y la dirección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

Mosquitero reforzado



Mass R60



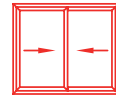
MT-6581

Hoja mosquitero reforzado

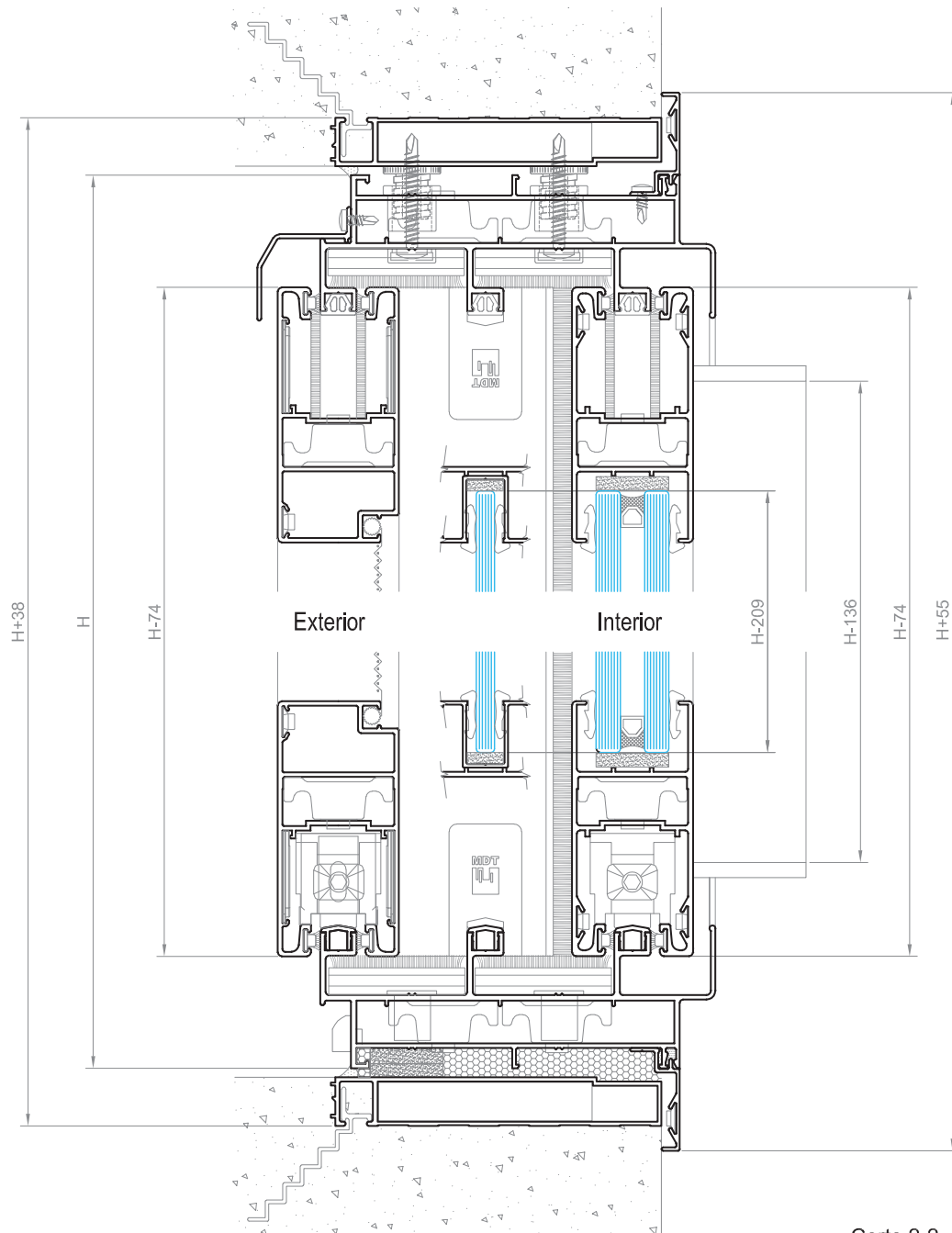
Peso estimado: 1.415Kg/m

Largo STD: 6200mm

Ventana corrediza de 2 hojas a 45° Recta con mosquitero reforzado
Vistas y descuentos



Corte 1-1

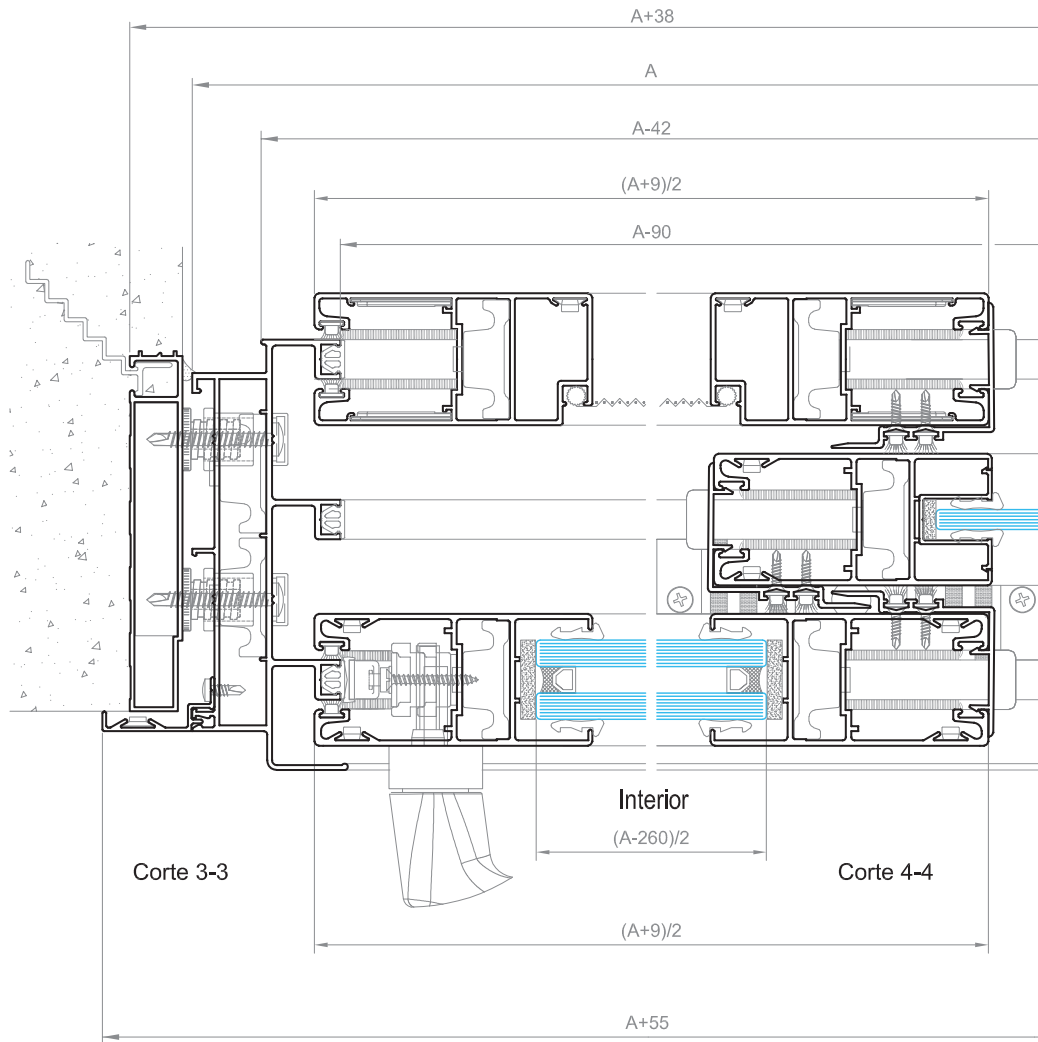
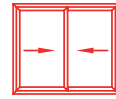


Corte 2-2

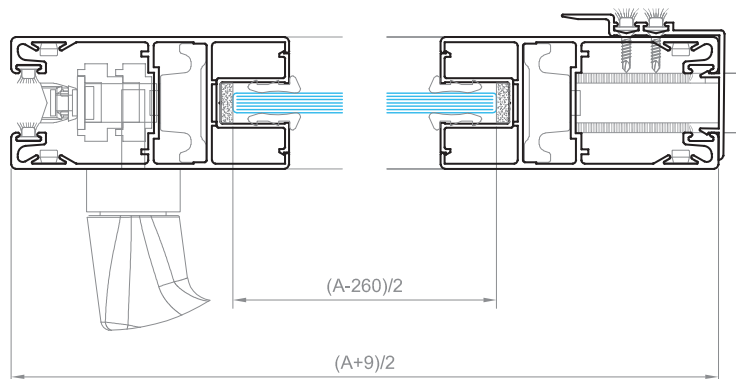


Para VS, ensamblar MT-0397 + MT-0615 con tornillos cada 500mm, cortar a 45° teniendo el cuidado que la hoja de sierra no toque el tornillo.

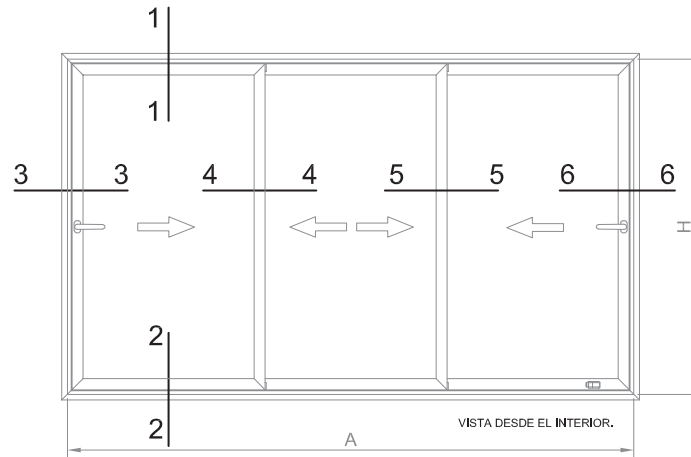
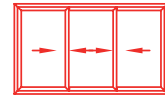
Ventana corrediza de 2 hojas a 45° Recta con mosquitero reforzado
 Vistas y descuentos



Detalle Vidrio Simple



Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos

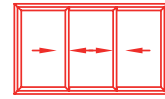


Medidas de corte ventana corrediza de 3 hojas, marco y hojas a 45°. "Sin caja de agua auxiliar"					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-0205	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-0390	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-0205	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-0390	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-45	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-
MT-6337	Goterón	A - 42	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A - 90	90-90	4	-
MT-6579	Jambas marco	H	45-45	2	si
MT-6579	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MT-6580	Dintel y umbral marco suplementario	H	45-45	2	si
MT-6580	Jambas marco suplementario	A	45-45	2	si
MT-0397	Parante lateral y central hoja	H - 74	45-45	6	si
MT-0402	Solapa central de hoja	H - 74	90-90	5	si
MT-0534	Refuerzo de parante central	H - 136	90-90	2	-
MT-0397	Cabezal y zócalo	(A + 92)/3	45-45	6	si
MT-6581	Hoja mosquitero	H - 74	45-45	2	si
MT-6581	Hoja mosquitero	(A + 92)/3	45-45	2	si

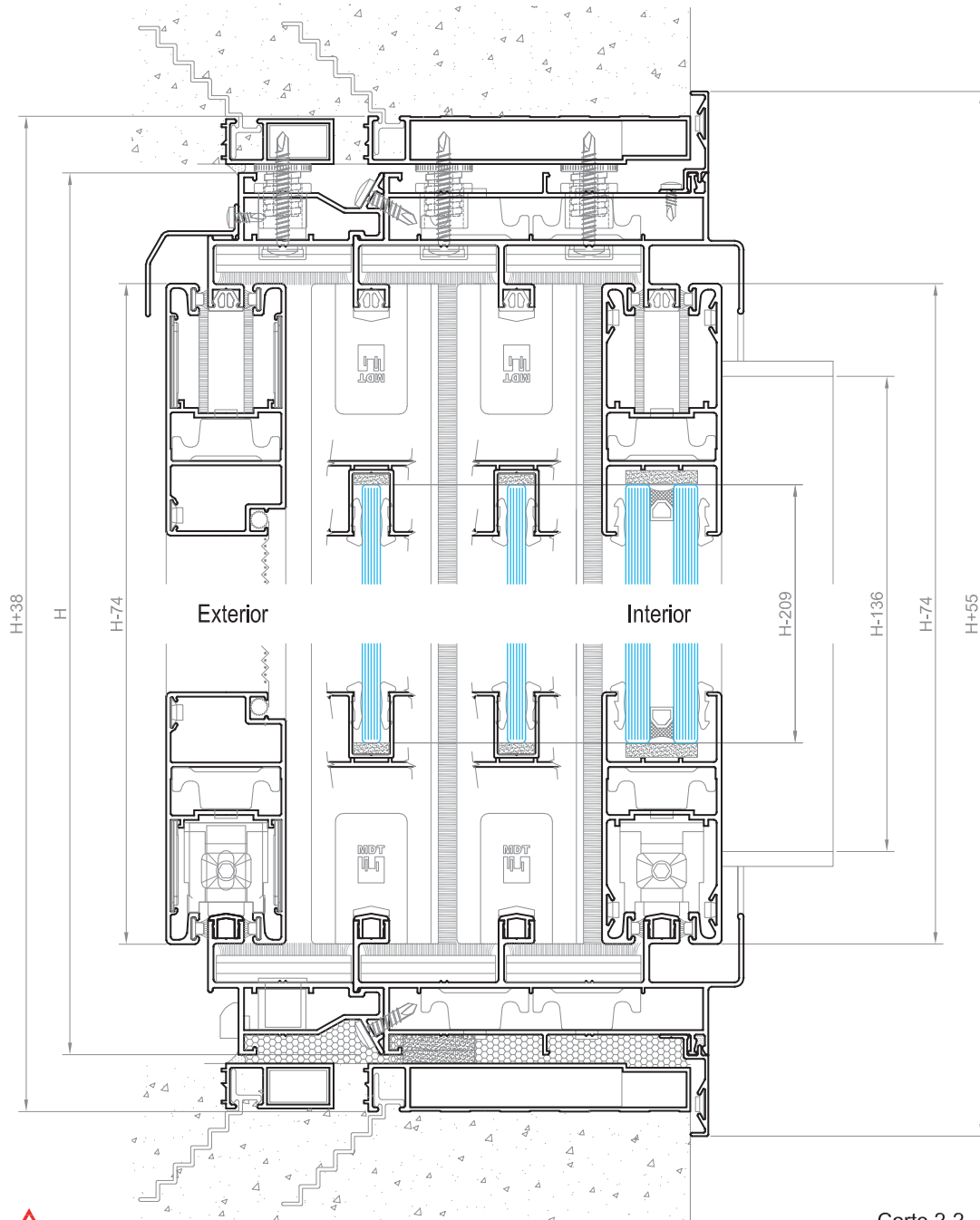


Para VS, ensamblar MT-0397 + MT-0615 con tornillos cada 500mm, cortar a 45° teniendo el cuidado que la hoja de sierra no toque el tornillo.

Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos



Corte 1-1

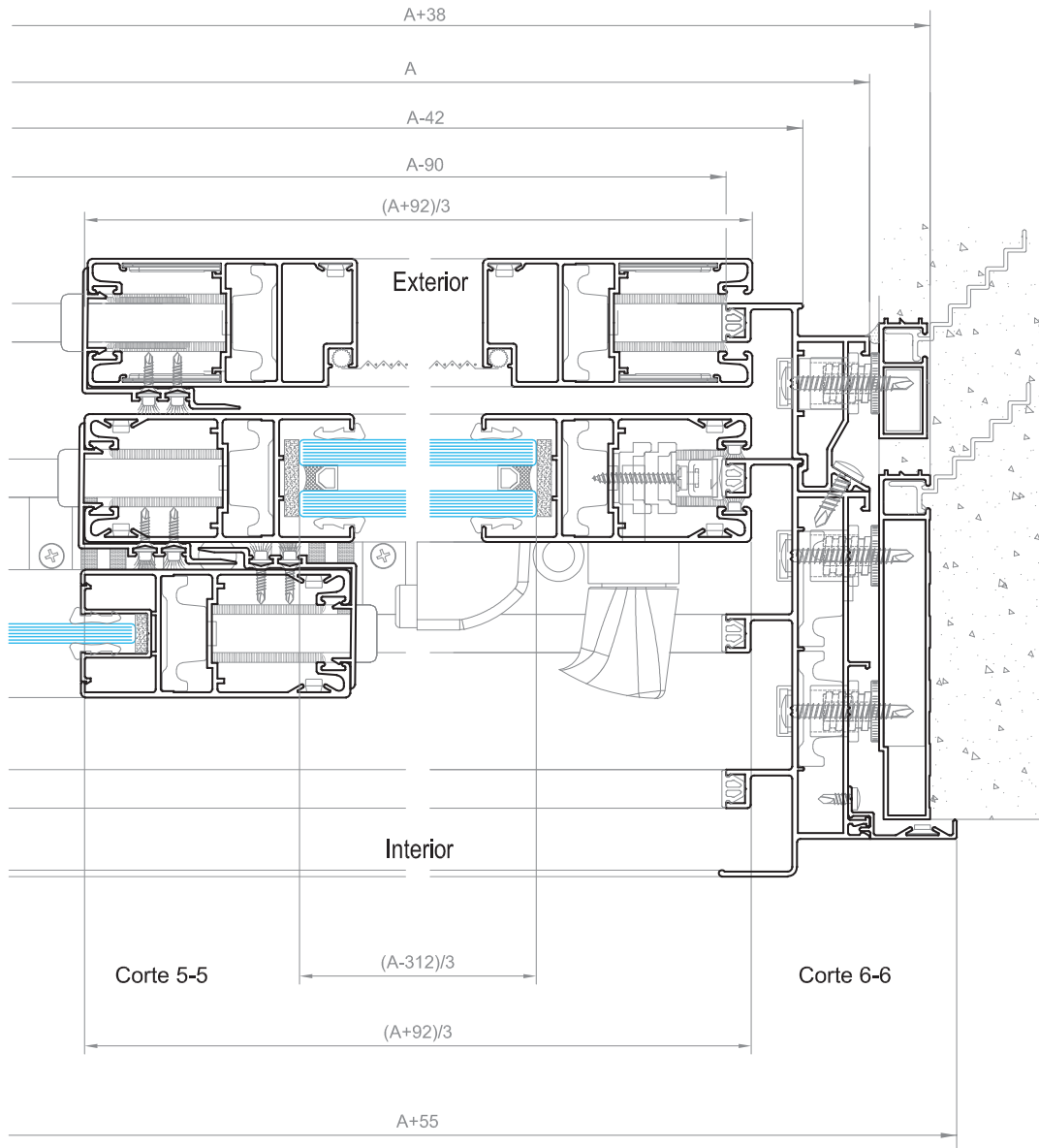
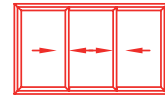


Corte 2-2

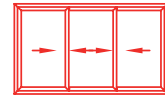


Para VS, ensamblar MT-0397 + MT-0615 con tornillos cada 500mm, cortar a 45° teniendo el cuidado que la hoja de sierra no toque el tornillo.

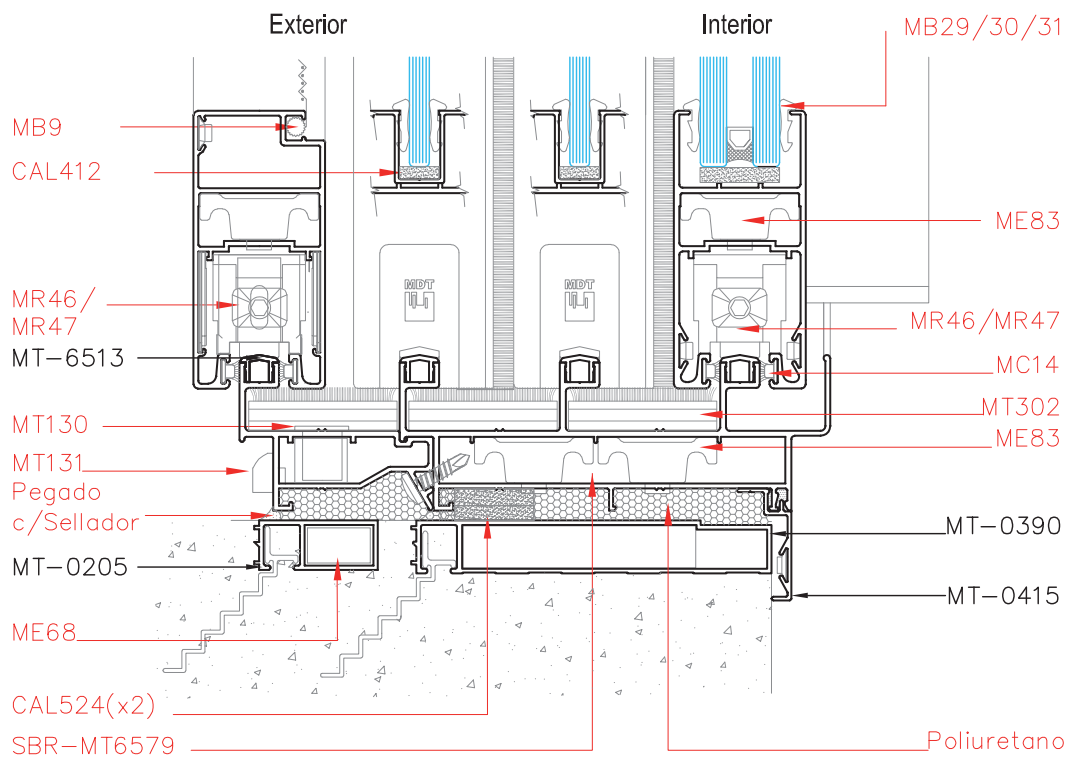
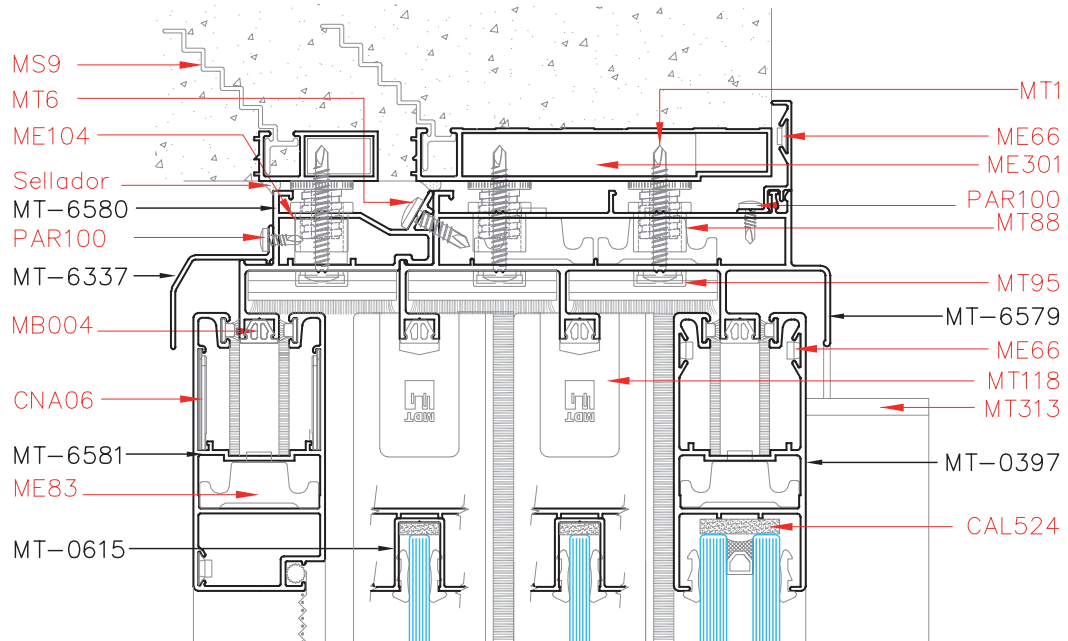
Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Vistas y descuentos



Ventana corrediza de 3 hojas a 45° Recta - Detalles

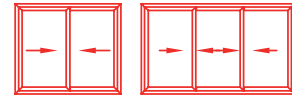


Corte 1-1

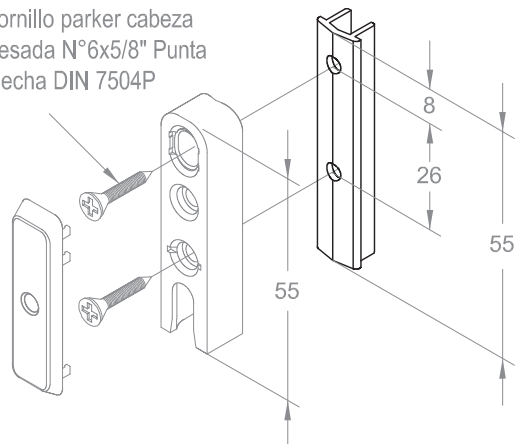


Corte 2-2

Ventana y puerta corrediza a 45° - Mecanizados



Tornillo parker cabeza
fresada N°6x8/8" Punta
Mecha DIN 7504P



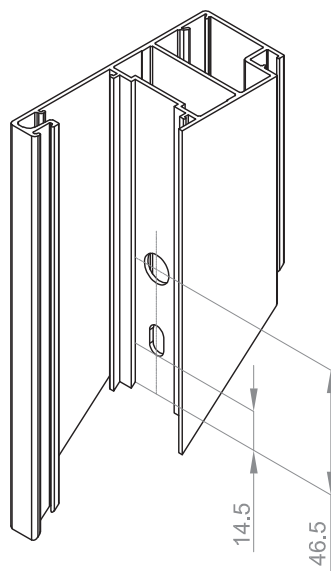
Mecanizado para apoyo del cerradero

MT-6513 Mecanizado con agujereadora



Recorte utilizado para el correcto respaldo de los cerraderos

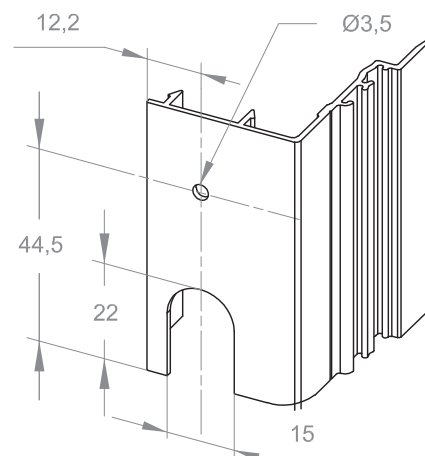
Mecanizado de marco
para escuadra ME83



MT-6581

Punzonadora 200015
Conjunto N° 4

Mecanizado pasaje de guías

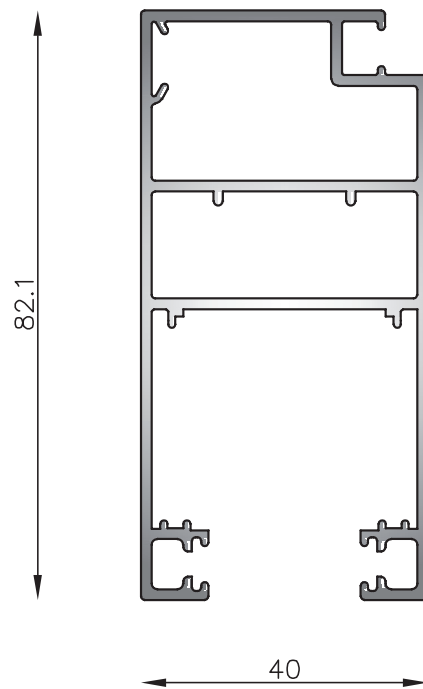


MT-0402

Punzonadora POK MASS
R60-45° - Conjunto N°3

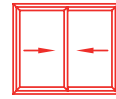
Mosquitero corredizo RPT





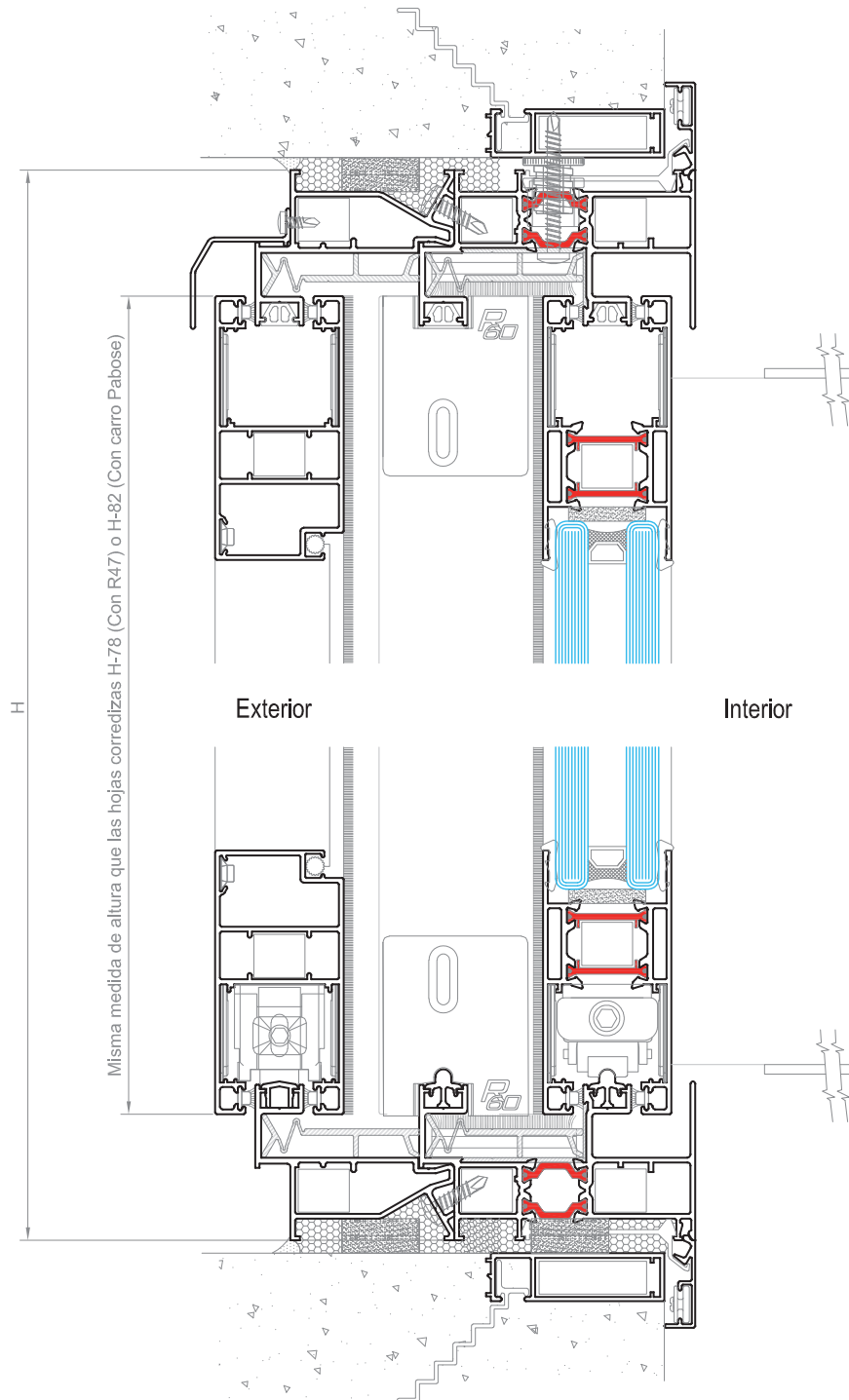
MT-6368
Hoja Mosquitero corredizo
Peso estimado: 1.361 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

Mosquitero para corrediza de 2, 3, 4, 6 y más hojas a 45°
Vistas y descuentos



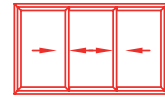
Ver detalles en Boletín N°0003/21 para ampliación de marco con MT-6346

Corte 1-1

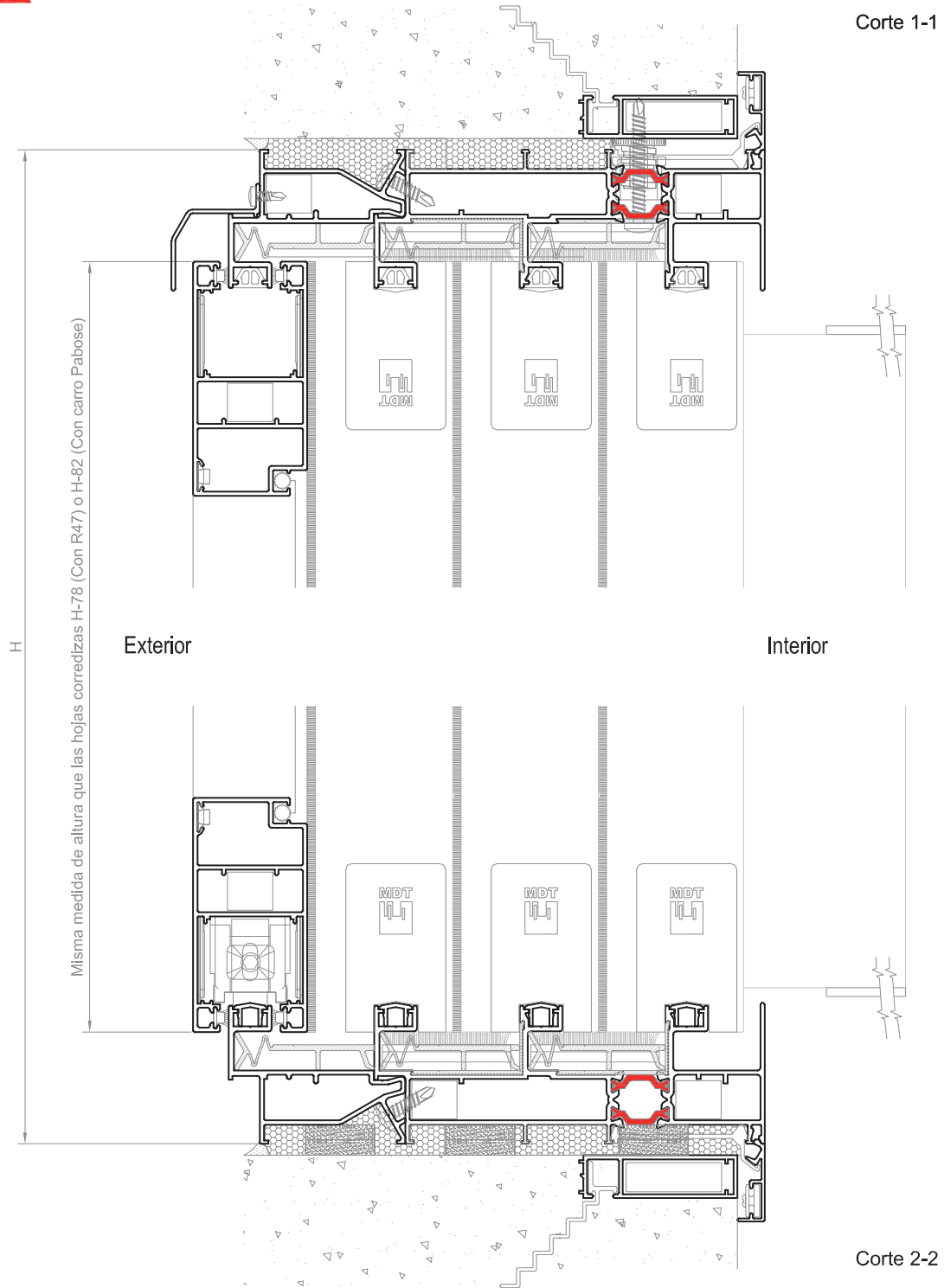


Corte 2-2

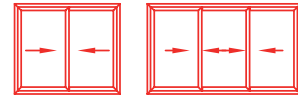
Mosquitero para corrediza de 2, 3, 4, 6 y más hojas a 45°
 Vistas y descuentos



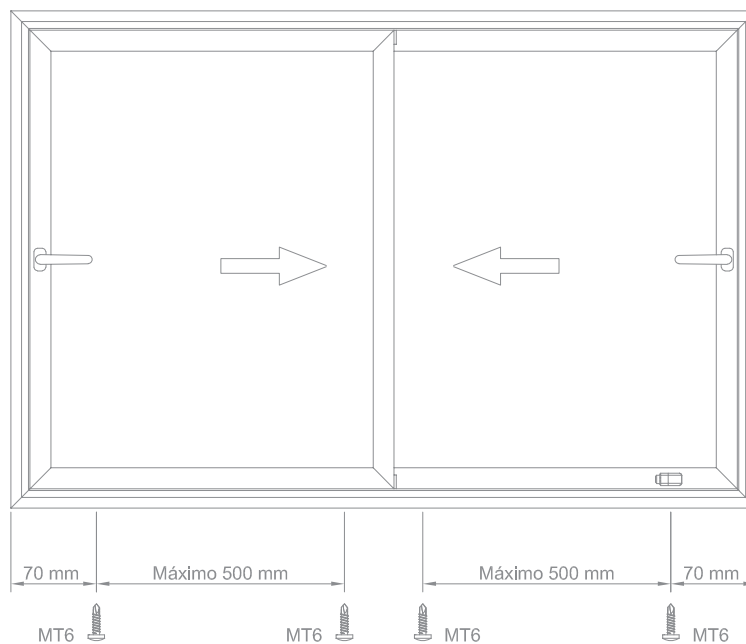
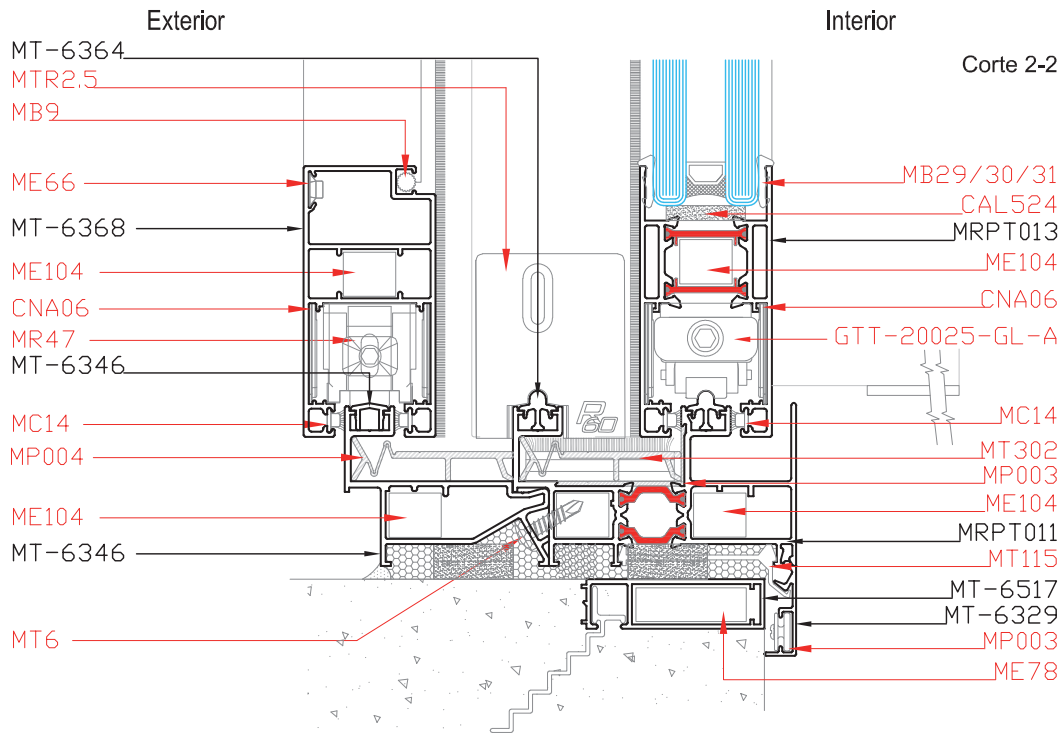
Ver detalles en Boletín N°0003/21 para ampliación de marco con MT-6346



Mosquitero para corrediza de 2 y 3 hojas a 45°- Detalles



Colocación guía para el mosquitero MT-6346



Ver detalles en Boletín N°0003/21 para ampliación de marco con MT-6346

PAÑO FIJO + PAÑO MOVIL CORREDIZO



MASS
RRPT
60
ENERGY SAVING



Aislamiento
Térmico



Ahorro
de energía



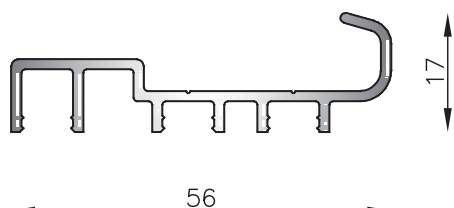
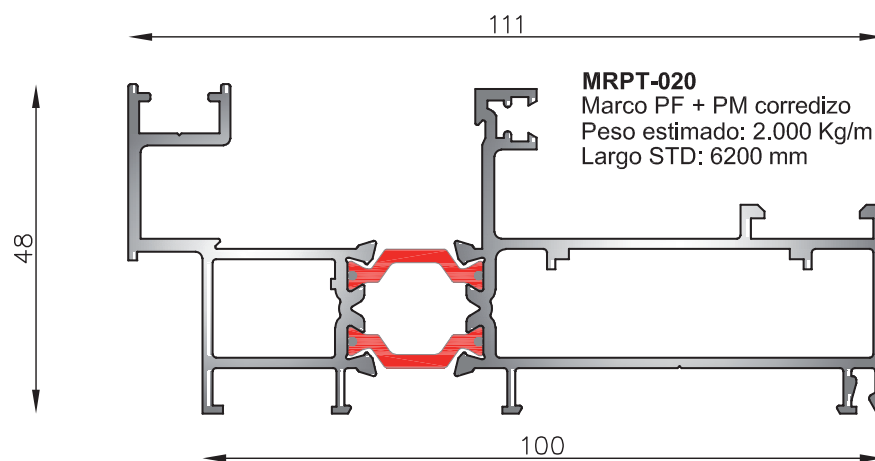
Aislamiento
Acústico



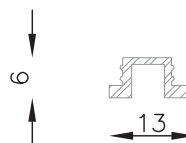
Sustentabilidad



Mass R60 RPT



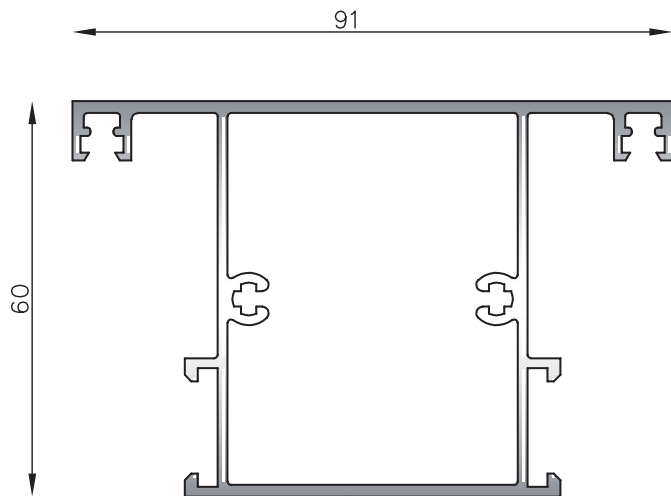
MT-6366
 Solapa central PF + PM corredizo
 Peso estimado: 0.575 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



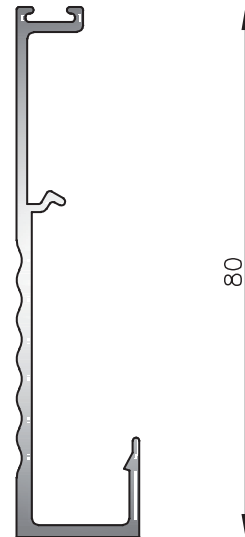
PVC Rígido

MP005
 Perfil aislante de solapa central
 para PF (PVC rígido)
 Peso estimado: 0.159 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm

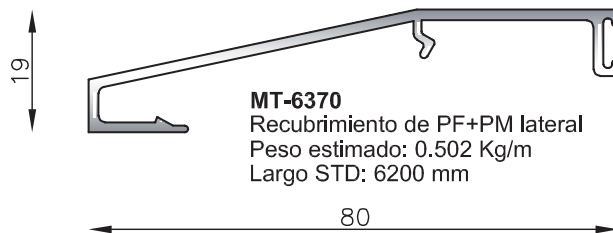
Mass R60 RPT



MT-6369
 Parante central de PF+PM
 Largo STD: 6200 mm
 Peso estimado: 1.528 Kg/m

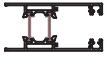
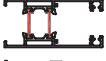



MT-6367
 Recubrimiento de PF+PM umbral y dintel
 Peso estimado: 0.602 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm




















MT-6370
 Recubrimiento de PF+PM lateral
 Peso estimado: 0.502 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm

Listado de Perfiles Ensamblados










CÓDIGO Ensamble	PESO (kg/m) Al + PA25%FV	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MRPT-013	1.489	Hoja corrediza DVH hasta 32mm		6
MRPT-019	1.543	Hoja corrediza DVH hasta 26mm		6
MRPT-020	2.000	Marco PF + PM corredizo		6

Listado de Perfiles

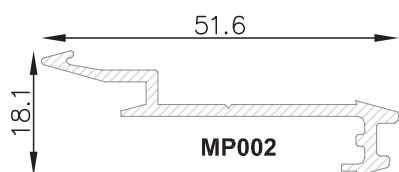
CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MT-6324	1.137	Refuerzo de parante central		8
MT-6329	0.170	Tapa junta para clip		8
MT-6336	0.575	Solapa central		7
MT-6337	0.232	Gotero para corrediza		8
MT-6364	0.140	Guia de marco radio 2.5mm		8
MT-6366	0.451	Solapa central PF + PM corredizo		7
MT-6367	0.602	Recubrimiento PF+PM umbral y dintel		7
MT-6369	1.528	Parante central PF+PM		7
MT-6370	0.502	Recubrimiento de PF+PM lateral		7
MT-6513	0.085	Guia de marco 90°		8
MT-6534	0.368	Contravidrio recto interior 40mm		9
MT-6535	0.166	Contravidrio recto interior 15mm		10
MT-6545	0.097	Tapa de cierre para refuerzo		8
MT-6569	0.189	Contravidrio recto interior 22mm		10
MT-0206	0.184	Tapa junta para clip		8
MT-0212	0.315	Contravidrio recto interior 36mm		9
MT-0217	0.292	Contravidrio recto interior 29mm		9

Mass R60 RPT

Listado de Perfiles

CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MT-0225	0.257	Contravidrio recto interior 22mm		10
MT-0226	0.210	Contravidrio recto interior 15mm		10
MT-0230	0.213	Contravidrio curvo interior 29mm		11
MT-0231	0.159	Contravidrio curvo interior 15mm		11
MT-0232	0.181	Contravidrio curvo interior 22mm		11
MT-0233	0.135	Contravidrio curvo interior 8mm		11
MT-0238	0.183	Contravidrio recto interior 8mm		10
MT-0257	0.235	Contravidrio curvo interior 36mm		11
MT-0415	0.200	Tapa junta recto		8
MT-3202	0.348	Tapa junta curvo		8

Varillas de poliamida y PVC

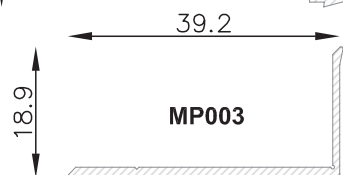


Perfil aislante de solapa central (PVC rígido)

Código MP002

Se coloca entre la hoja y la solapa corrediza

Largo de tira 6200 mm. Peso estimado: 0,175 kg/m

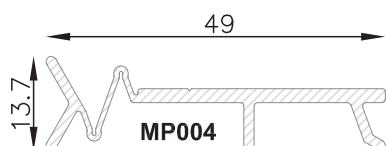


Perfil "L" perimetral marco corredizo (PVC rígido)

Código MP003

Se coloca entre las guías del marco corredizo

Largo de tira 6200 mm. Peso estimado: 0,107 kg/m



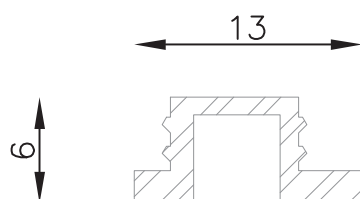
Perfil cámara perimetral marco corredizo (PVC rígido)

Código MP004

Se coloca entre las guías del marco corredizo

Largo de tira 6200 mm.

Peso estimado: 0,187 kg/m



MP005

Esc 1:1

Perfil aislante de solapa central para PF (PVC rígido)

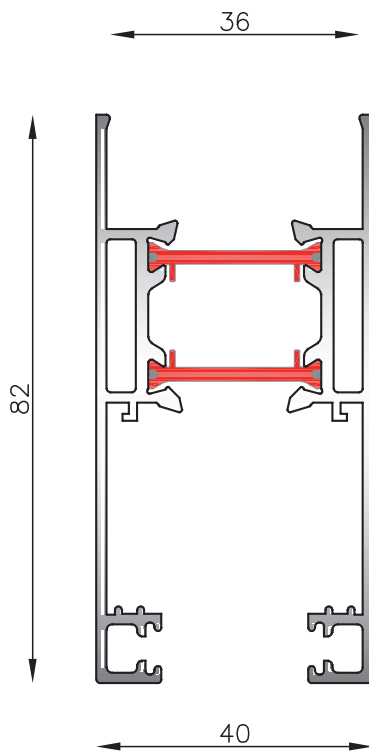
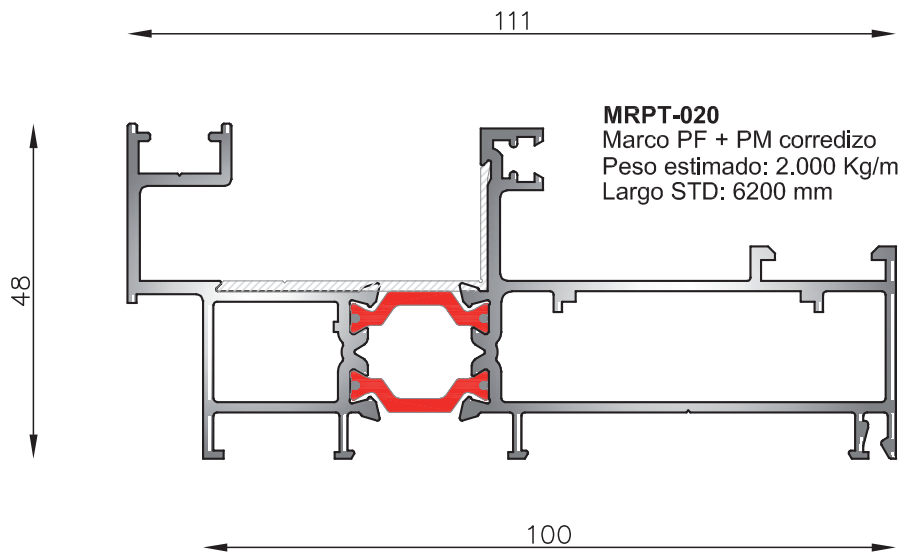
Código MP005

Se coloca entre el perfil solapa y el parante del paño fijo

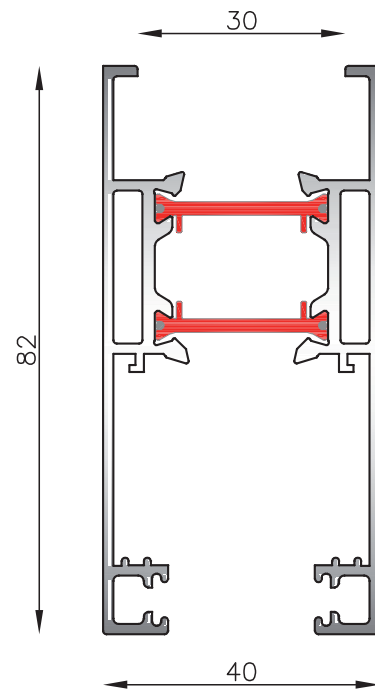
Largo de tira 6200 mm

Peso estimado: 0.159 kg/m

Perfiles ensamblados



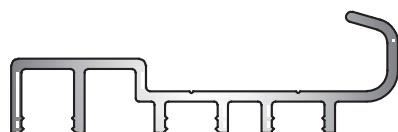
MRPT-013
 Hoja corrediza DVH hasta 32mm
 Peso estimado: 1.489 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



MRPT-019
 Hoja Corrediza DVH hasta 26mm
 Peso estimado: 1.543 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm

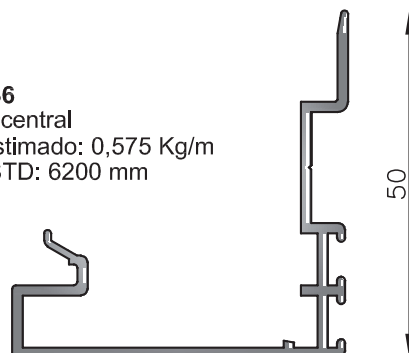
Esc 1:1

Perfiles



MT-6366
Solapa central PF + PM corredizo
Peso estimado: 0.451 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

MT-6336
Solapa central
Peso estimado: 0,575 Kg/m
Largo STD: 6200 mm



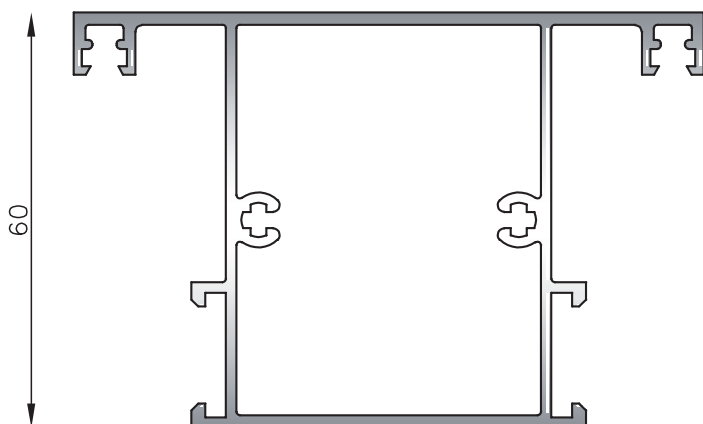
56

17

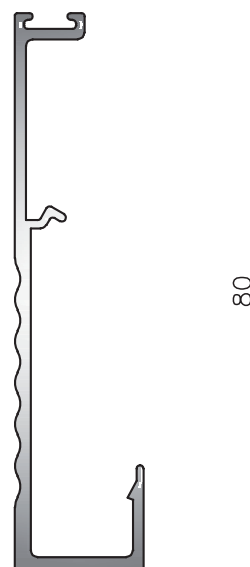
50

48

91



MT-6369
Parante central PF+PM
Largo STD: 6200 mm
Peso estimado: 1.528 Kg/m



MT-6367
Recubrimiento PF + PM umbral y dintel
Peso estimado: 0.602 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

19



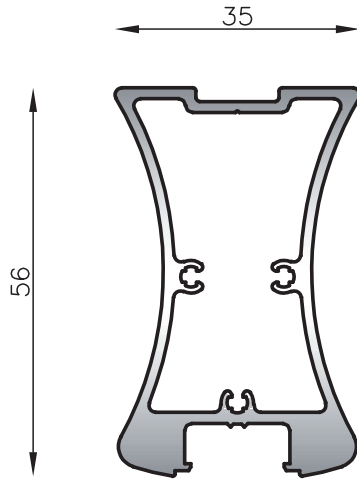
MT-6370
Recubrimiento PF+PM lateral
Peso estimado: 0.502 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

19

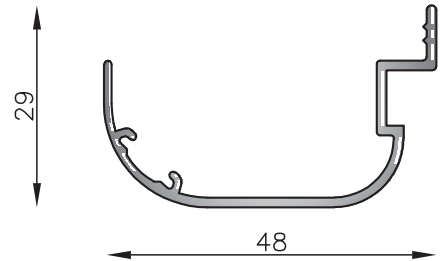
80

80

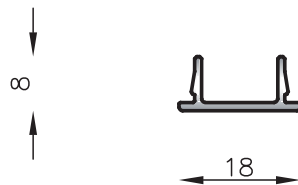
Perfiles



MT-6324
 Refuerzo de parante central
 Peso estimado: 1.137 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



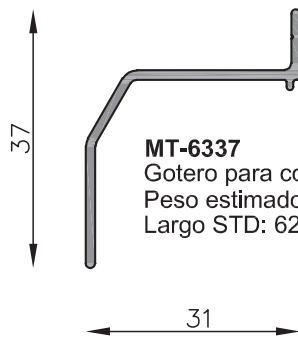
MT-3202
 Tapa junta curvo
 Peso estimado: 0.348 Kg/m
 Largo STD: 6150 mm



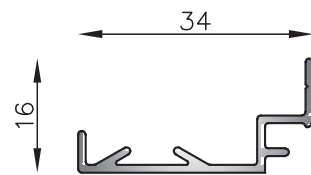
MT-6545
 Tapa de cierre para refuerzo
 Peso estimado: 0.097 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



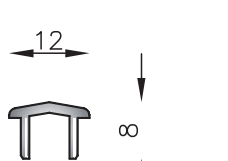
MT-6329
 Tapa junta para clip
 Peso estimado: 0,170 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



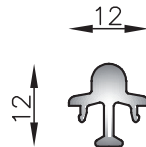
MT-6337
 Gotero para corrediza
 Peso estimado: 0,232 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



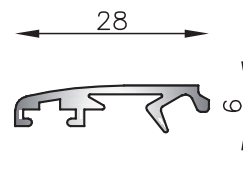
MT-0415
 Tapa junta recto
 Peso estimado: 0.200 Kg/m
 Largo STD: 6150 mm



MT-6513
 Guía de marco 90°
 Peso estimado: 0.085 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



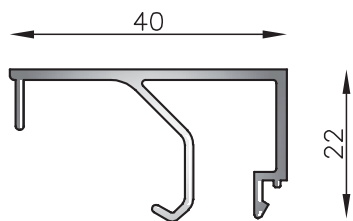
MT-6364
 Guía de marco radio 2.5mm
 Peso estimado: 0.140 Kg/m
 Largo STD: 6200 mm



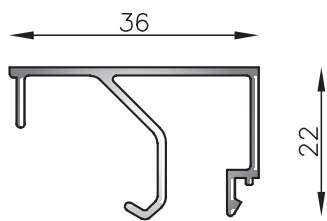
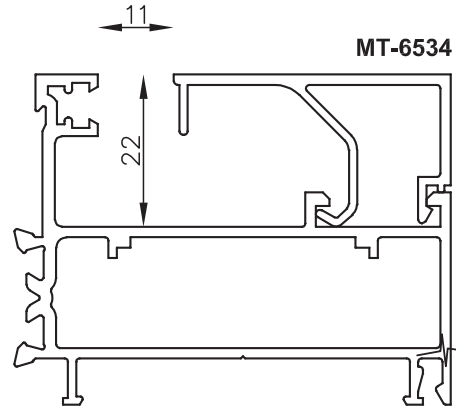
MT-0206
 Tapa junta para clip
 Peso estimado: 0.184 Kg/m
 Largo STD: 6150 mm

Esc 1:1

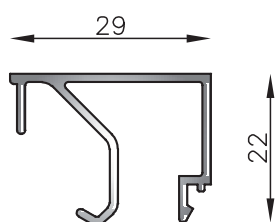
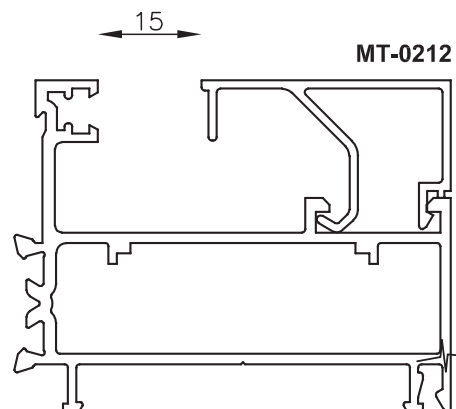
Perfiles



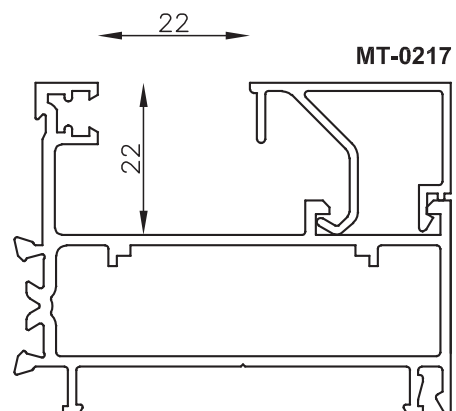
MT-6534
 Contravidrio recto interior 40mm
 Peso estimado: 0.368 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



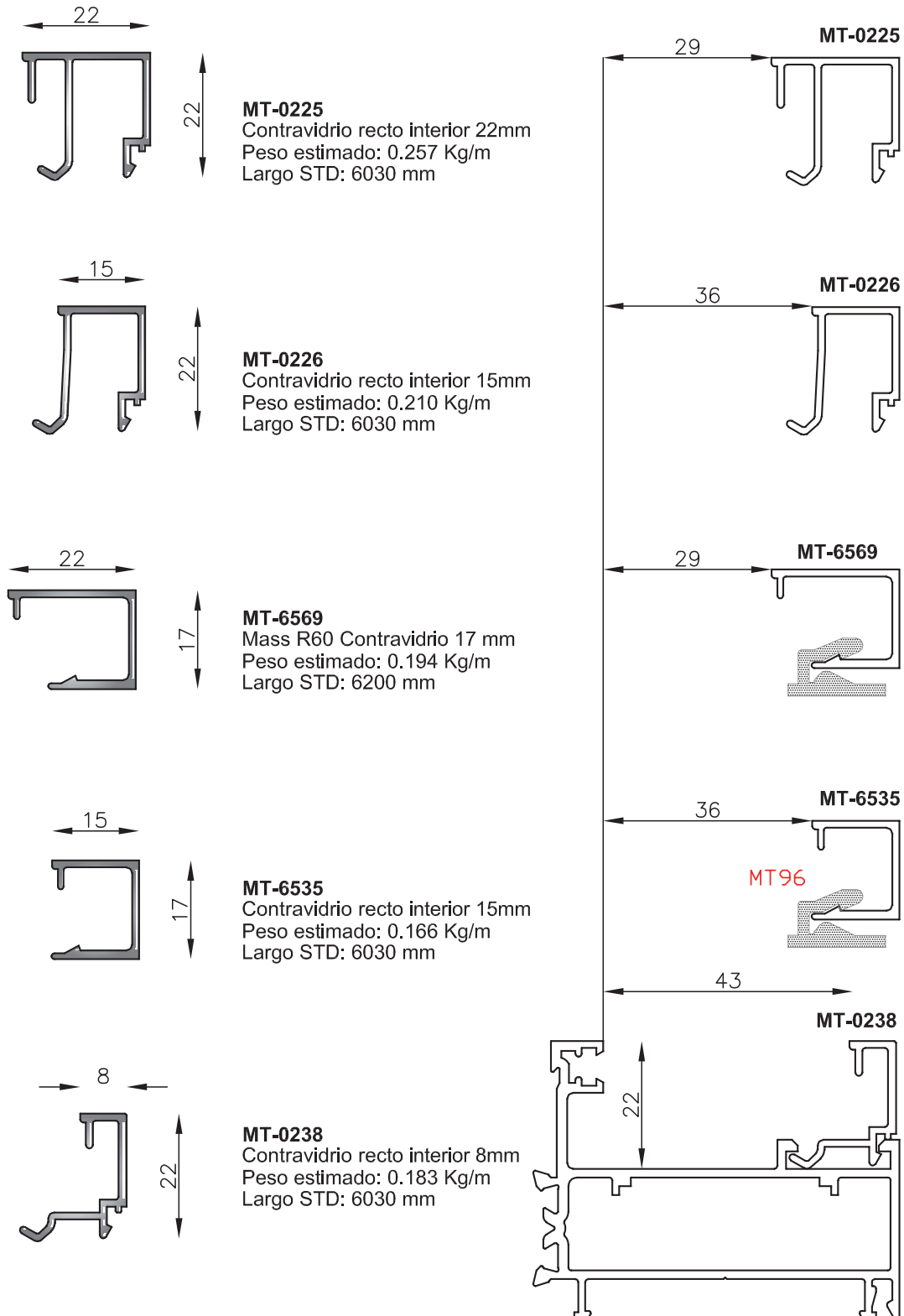
MT-0212
 Contravidrio recto interior 36mm
 Peso estimado: 0.315 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



MT-0217
 Contravidrio recto interior 29mm
 Peso estimado: 0.292 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



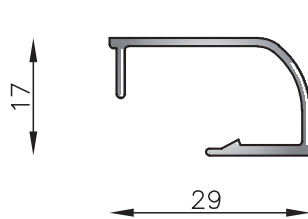
Perfiles



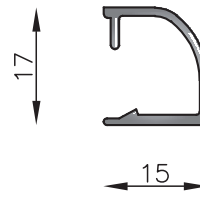
Atención: Colocar un clip de contravidrio MT96 a 40mm de cada esquina y el resto a una distancia máxima de 200mm entre cada uno. En caso de necesitar retirar el contravidrio cambiar los MT96, debido a que pierde su capacidad de sujeción. Todos los valores son orientativos y están sujetos a las propias tablas de los fabricantes de herrajes que garanticen su funcionalidad y durabilidad.

Esc 1:1

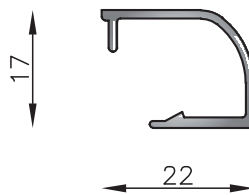
Perfiles



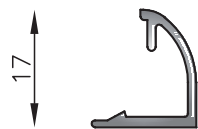
MT-0230
 Contravidrio curvo interior 29mm
 Peso estimado: 0.213 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



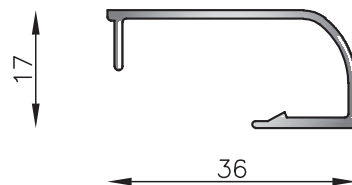
MT-0231
 Contravidrio curvo interior 15mm
 Peso estimado: 0.159 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



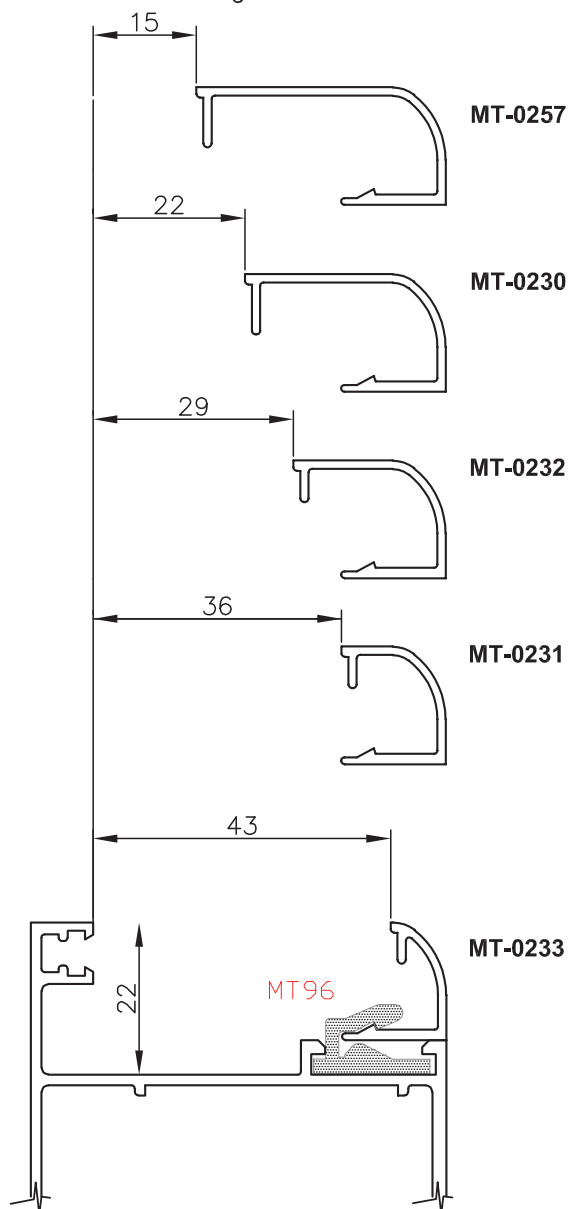
MT-0232
 Contravidrio curvo interior 22mm
 Peso estimado: 0.181 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



MT-0233
 Contravidrio curvo interior 8mm
 Peso estimado: 0.135 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



MT-0257
 Contravidrio curvo interior 36mm
 Peso estimado: 0.235 Kg/m
 Largo STD: 6030 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 cambiar los MT96, debido a que pierde su capacidad de sujeción. Todos los valores son orientativos y están sujetos a las propias tablas de los fabricantes de herrajes que garanticen su funcionalidad y durabilidad.

Esc 1:1

Mass R60 RPT

Tabla de burletes y contravidrios para determinar el espesor del vidrio

Tabla de burletes y contravidrios para determinar el espesor del vidrio				
MB 68 Burlete para acristalar 				
Burlete cuña 2 mm	Burlete cuña 3 mm	Burlete cuña 4 mm	Contravidrios Rectos	Contravidrios Curvos
MB 29 	MB 30 	MB 31 		
Espesores de vidrios (VS - DVH)				
38	37	36	 MT-0238	 MT-0233
31	30	29	 MT-0226	 MT-0231
			 MT-6535	
24	23	22	 MT-0225	 MT-0232
			 MT-6569	
17	16	15	 MT-0217	 MT-0230
10	9	8	 MT-0212	 MT-0257
6	5	4	 MT-6534	 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 - 27 mm .-				


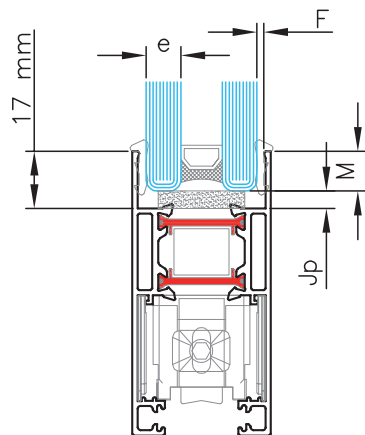
 **Atención:** Colocar un clip de contravidrio MT96 a 40mm de cada esquina y el resto a una distancia máxima de 200mm entre cada uno. En caso de necesitar retirar el contravidrio, reemplazar los MT96.

Tabla de dimensiones mínimas de acristalamiento

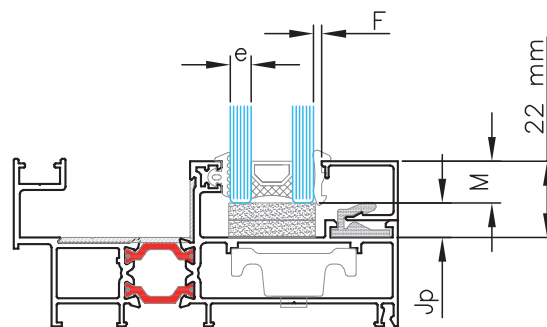
Lado más largo del panel de vidrio L	Cubierta mecánica del borde M (mm) y la holgura del borde Jp (mm) para varias condiciones de espesores de vidrio con el panel más grueso e (mm)									
	$e < 6$		$6 < e \leq 8$		$8 < e \leq 12$		$12 < e \leq 15$		$15 < e \leq 25$	
	M	Jp	M	Jp	M	Jp	M	Jp	M	Jp
$L \leq 1 \text{ m}$	6	3	6	3	7	3	7	4	8	4
$1 \text{ m} < L \leq 2 \text{ m}$	7	4	7	4	8	4	8	4	10	4
$2 \text{ m} < L \leq 4,5 \text{ m}$	10	5	10	5	11	5	11	5	12	5
$4,5 \text{ m} < L \leq 6 \text{ m}$	10	6	10	6	11	6	11	6	12	6

$L > 6 \text{ m}$ paneles excepcionales para los que conviene estudiar cada caso en particular.

Nota:
 1.- Los valores para la holgura de borde Jp toman en consideración las tolerancias del corte del vidrio.
 2.- Cuando la hoja que contiene al vidrio tiene perforaciones para drenaje del agua, la holgura de borde Jp no debe ser menor a 6 mm.
 3.- Esta tabla no se aplica para instalaciones de vidrios en sistemas inclinados.



DVH: Doble Vidriado Hermético



DVH: Doble Vidriado Hermético

Nota:

Para instalación con sellador la cota F mínimo 3 mm.
 Para instalación con burletes la cota F mínimo 2 mm.

Ubicación de calzos de acristalamiento

Recomendaciones para la correcta ubicación de calzos de acristalamiento.

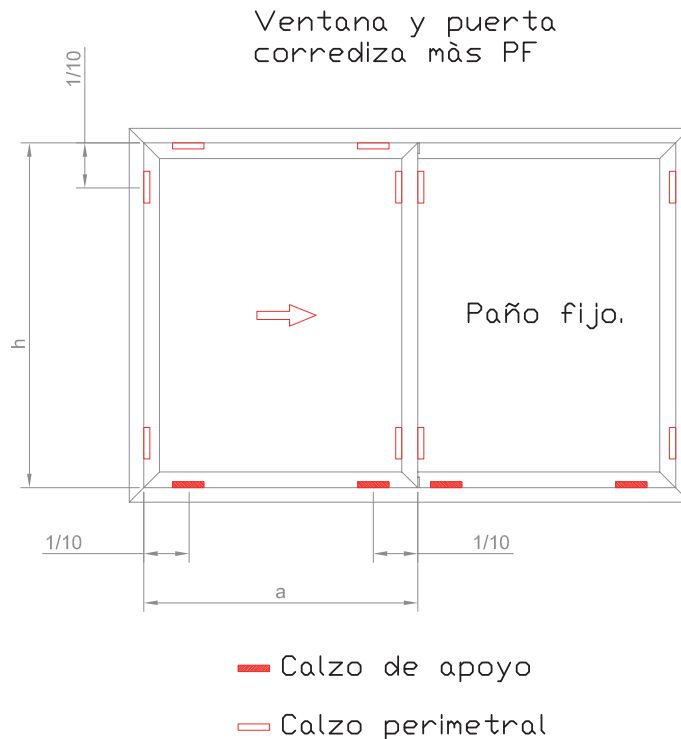
-Calzo, definición: Es una pieza de material colocada entre el panel de vidrio y el bastidor para prevenir el contacto entre ambos.

-Requisitos: Los calzos deberán ser de un material imputrescible e inalterable a temperaturas entre -10 y +80 °C.

-No se admitirán calzos cuya dureza sea igual o superior a la del vidrio ej. (metal, piedra natural etc) ni los de insuficiente resistencia mecánica ej. (carton,papel etc).

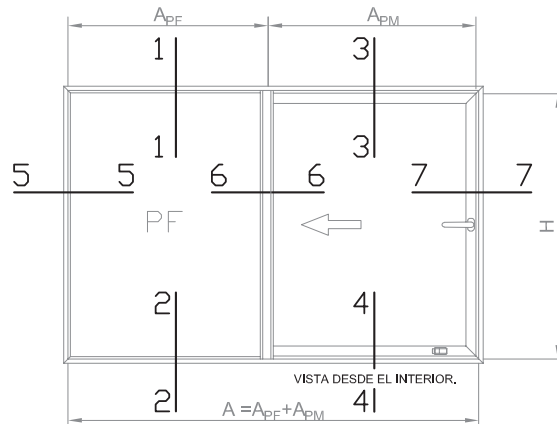
-Dimensiones: El ancho de los calzos será al menos igual al espesor del vidrio, el largo nunca será menor de 50mm y su espesor varía entre 3 y 5 mm.

-La distancia entre la esquina del bastidor y el borde mas cercano del calzo debe ser $\frac{1}{10}$ del lado ("a" o "h") y mayor a 50mm, para prevenir tensiones excesivas sobre la esquina del vidrio.



Recomendaciones:

En ventanas y puertas corredizas los calzos de apoyo deberán colocarse encima de las ruedas
 Dureza de los calzos de apoyo: 65° a 75° Shore
 Dureza de los calzos perimetrales: 35° a 45° Shore

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


Ancho de vidrio igual en PF-PM

$$A_{PF} = [(A-79)/2] + 3$$

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

$$P_M = [(A-79)/2] + 74$$

A_{PF} = Ancho del paño fijo

A_{PM} = Ancho del paño móvil

P_M = Ancho del paño móvil

Medidas de corte ventana y puerta PF + PM corrediza de 1 hoja, marco y hoja a 45°. (Sin mosquitero)

Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6516	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6516	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MRPT-020	Jambas marco	H	45-45	2	si
MRPT-020	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	H	45-45	2	-
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	A	45-45	2	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	H	45-45	2	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	A	45-45	2	si
MT-6337	Gotero para corrediza	A - 45	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A - 94	90-90	1	-
MT-6369	Parante central fijo	H - 61	90-90	1	si
MT-6569	Contravidrio recto interior	H - 95	90-90	2	-
MT-6569	Contravidrio recto interior	$A_{PF} - 60$	90-90	2	-
MT-6370	Recubrimiento jamba PF + PM	H - 98	90-90	2	si
MT-6367	Recubrimiento PF + PM	$A_{PM} - 58$	90-90	2	-
MRPT-013 / 019	Parante lateral y central de hoja	H - 78	45-45	2	si
MT-6336	Solapa central de hoja	H - 78	90-90	1	si
MT-6366	Solapa central PF + PM	H - 78	90-90	1	-
MP002	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	1	-
MP005	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	3	-
MT-6324	Refuerzo de parante central	H - 119	90-90	0;1	-
MT-6545	Tapa para el refuerzo central	H - 119	90-90	0;1	-
MRPT-013 / 019	Cabezal y zócalo de hoja	$P_M = [(A-79)/2] + 74$	45-45	2	si

Medidas de corte ventana PF + PM corrediza de 1 hoja, marco y hoja a 45°. (Sin mosquitero)

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°. (Sin mosquitero)

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	-

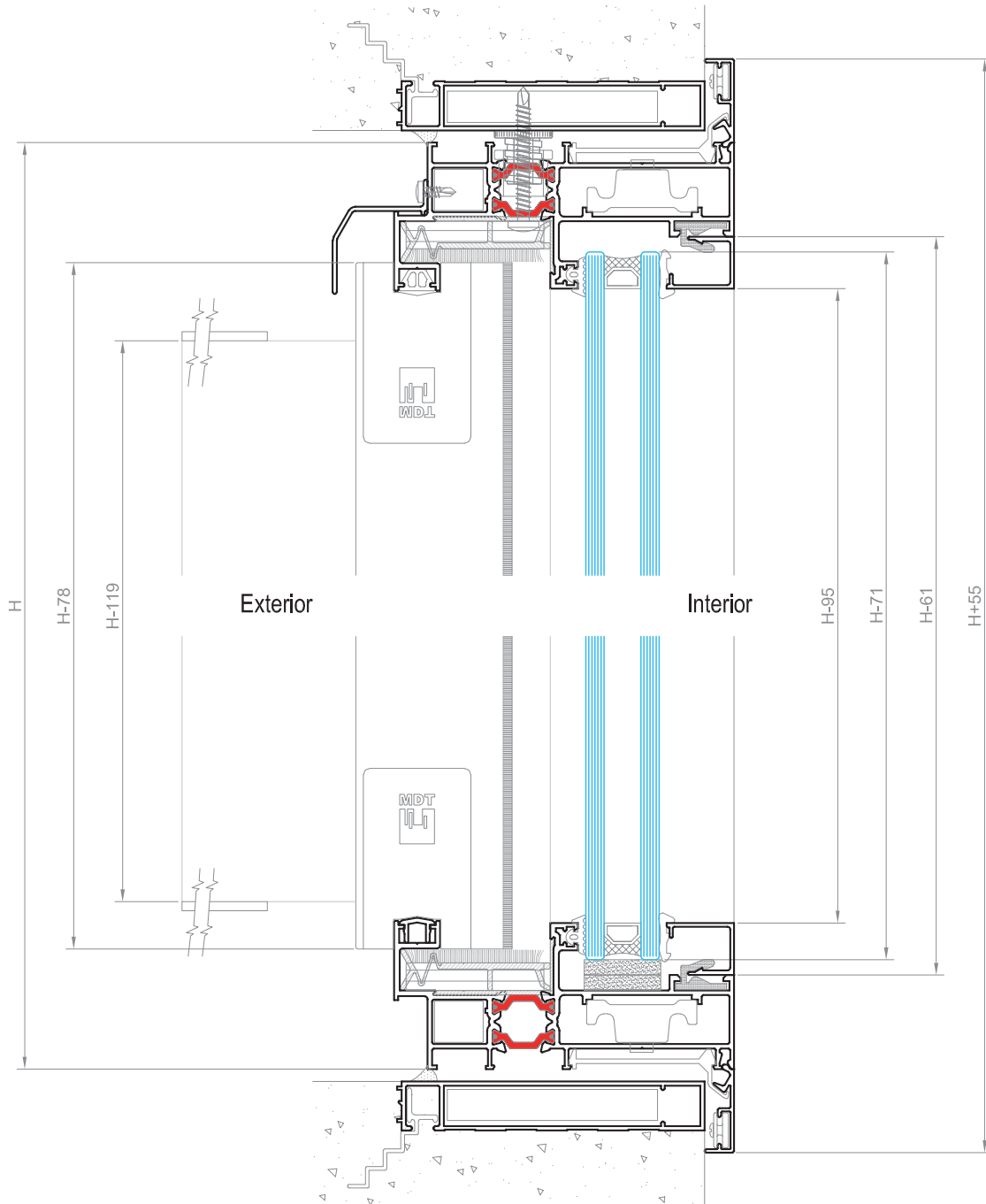


(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Mass R60 RPT

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

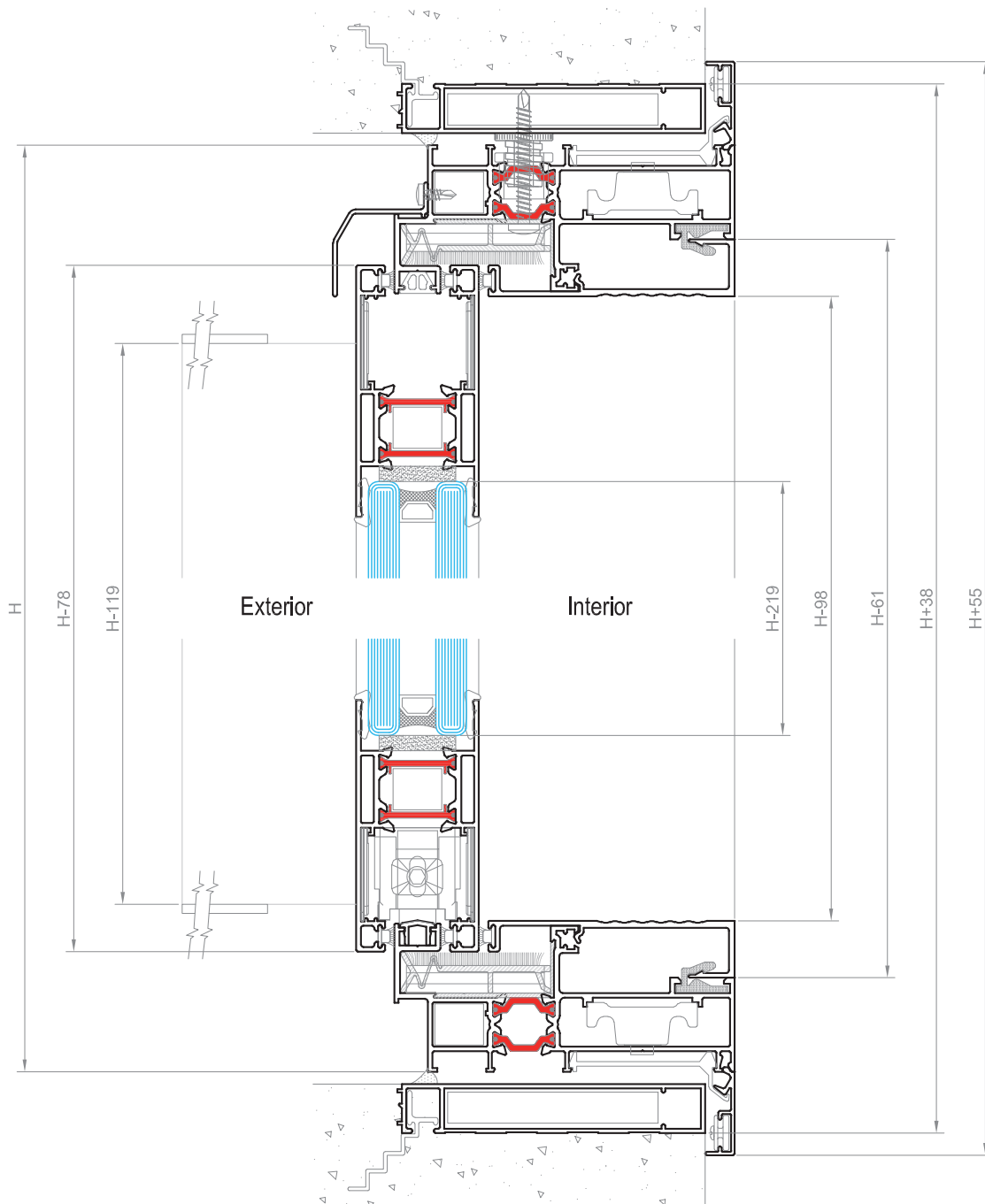
Corte 1-1



Corte 2-2

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

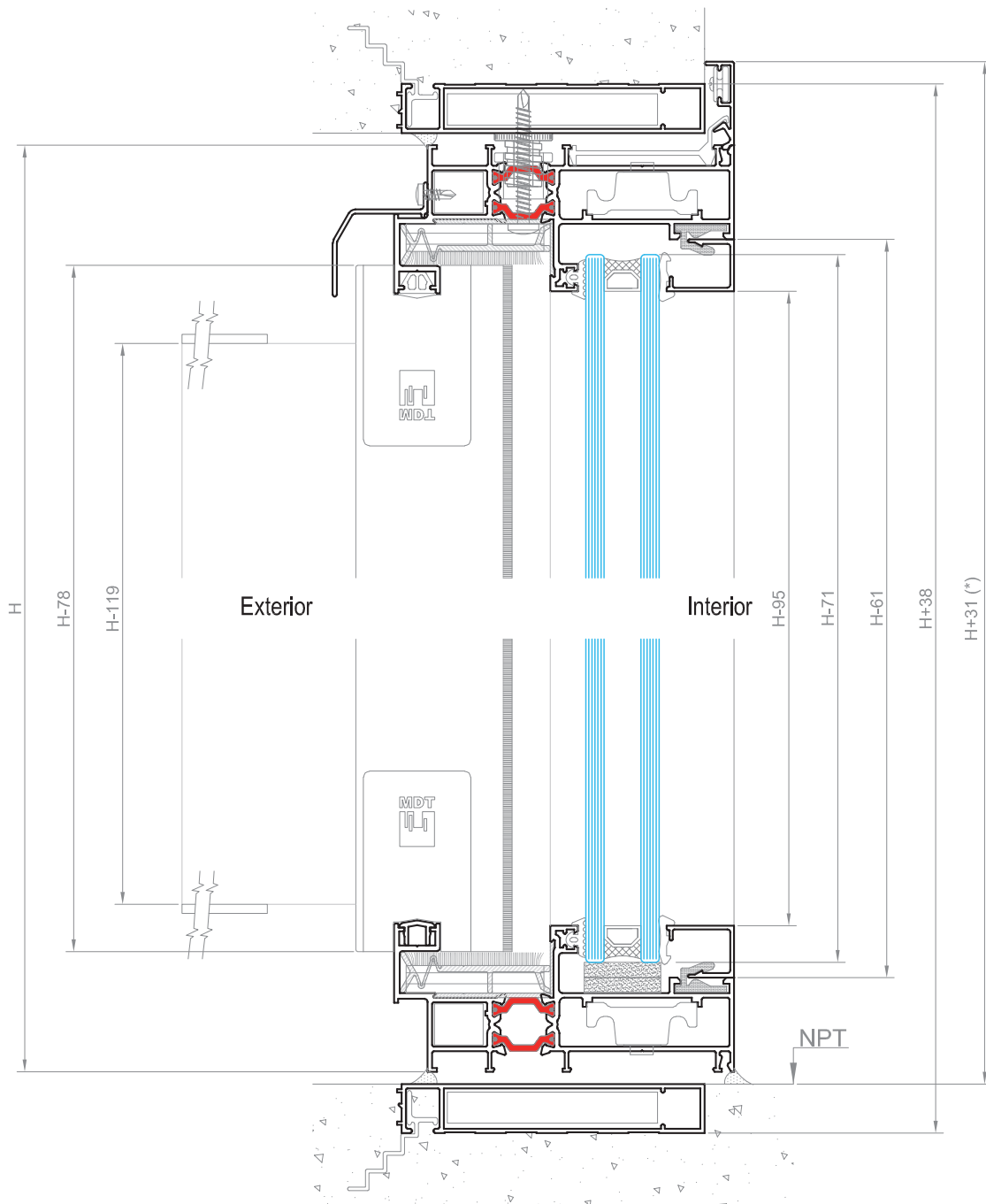
Corte 3-3



Corte 4-4

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

Corte 1-1

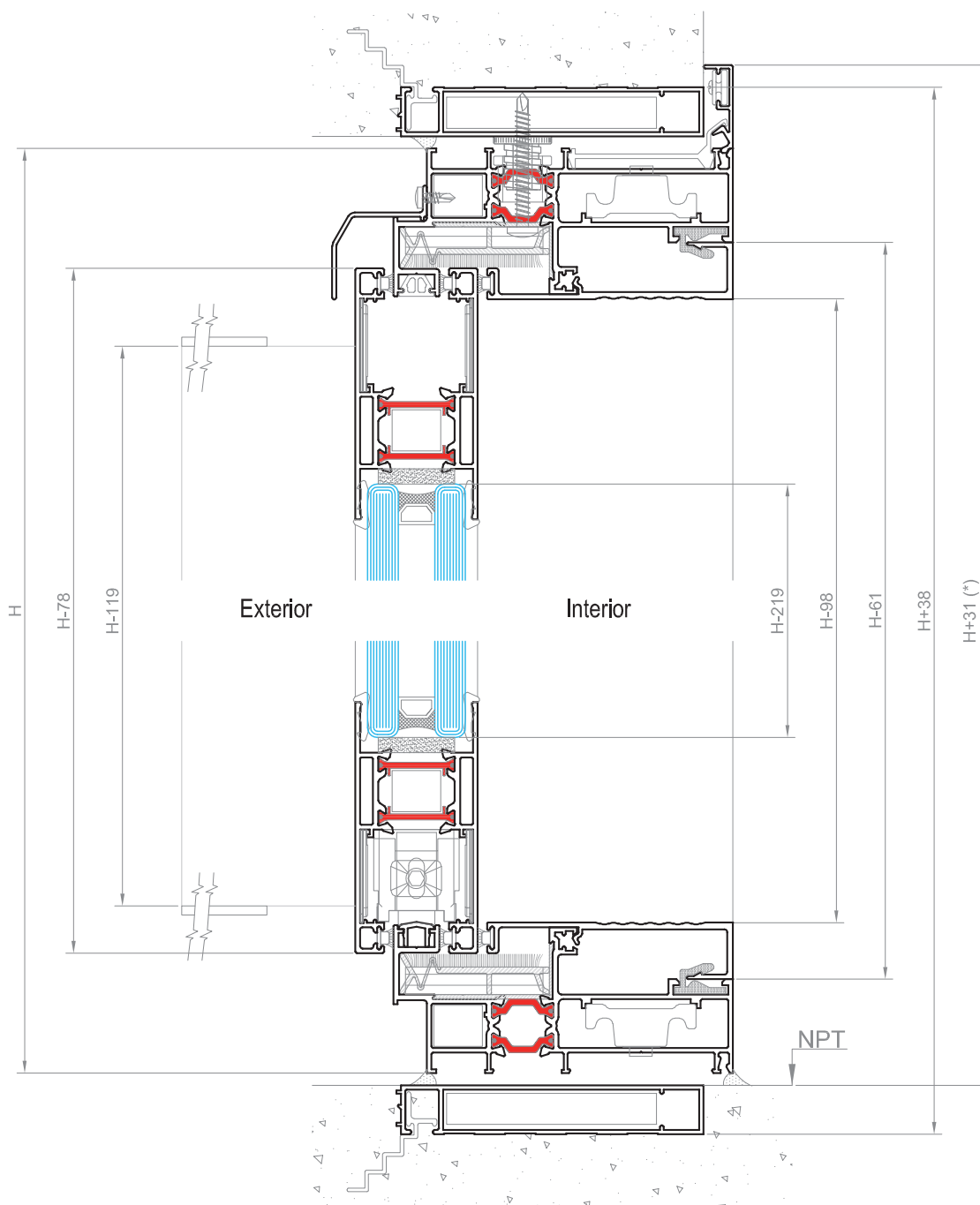


(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Corte 2-2

Puerta PF + PM corrediza a 45° - Vistas y descuentos

Corte 3-3

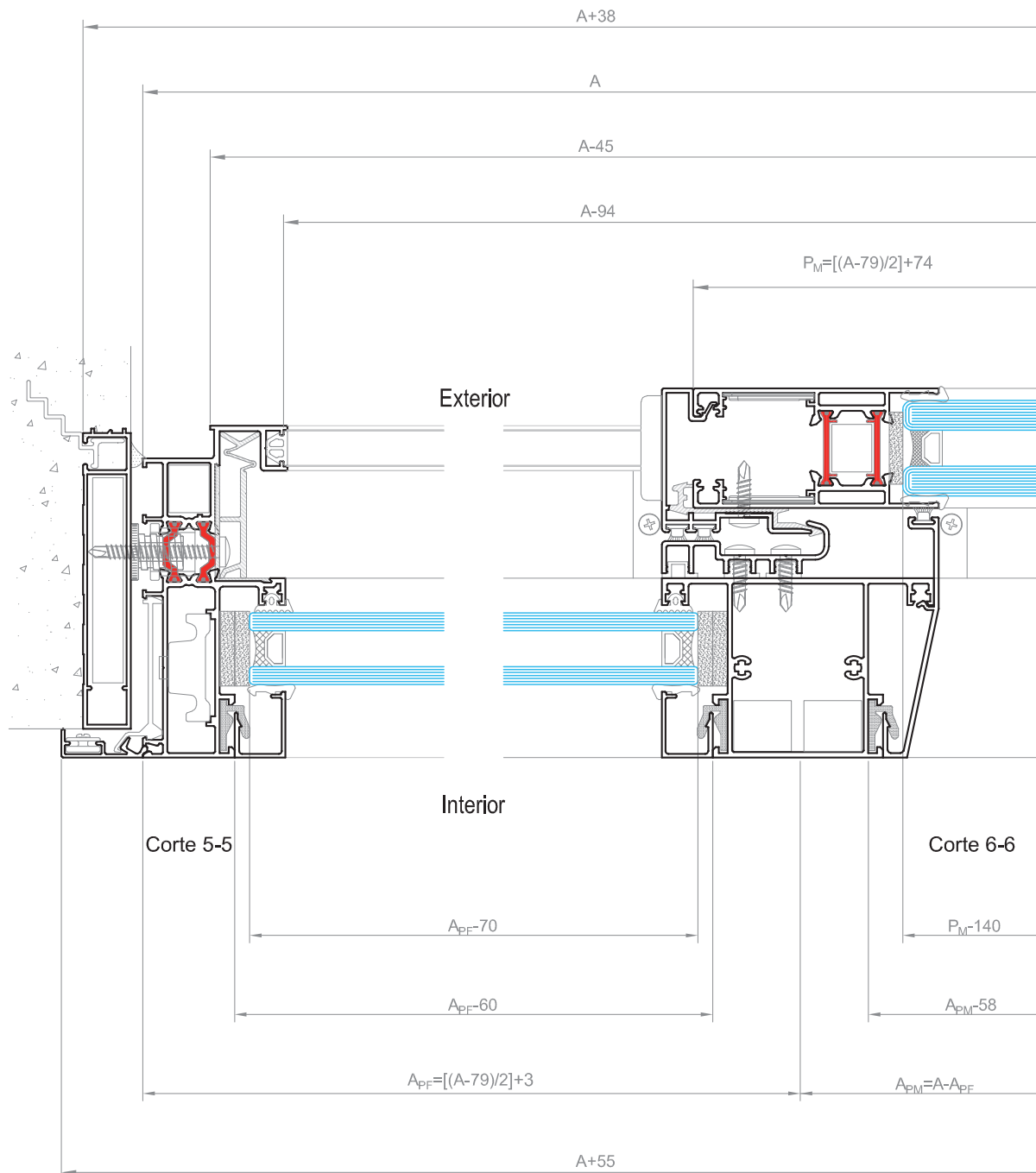


(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

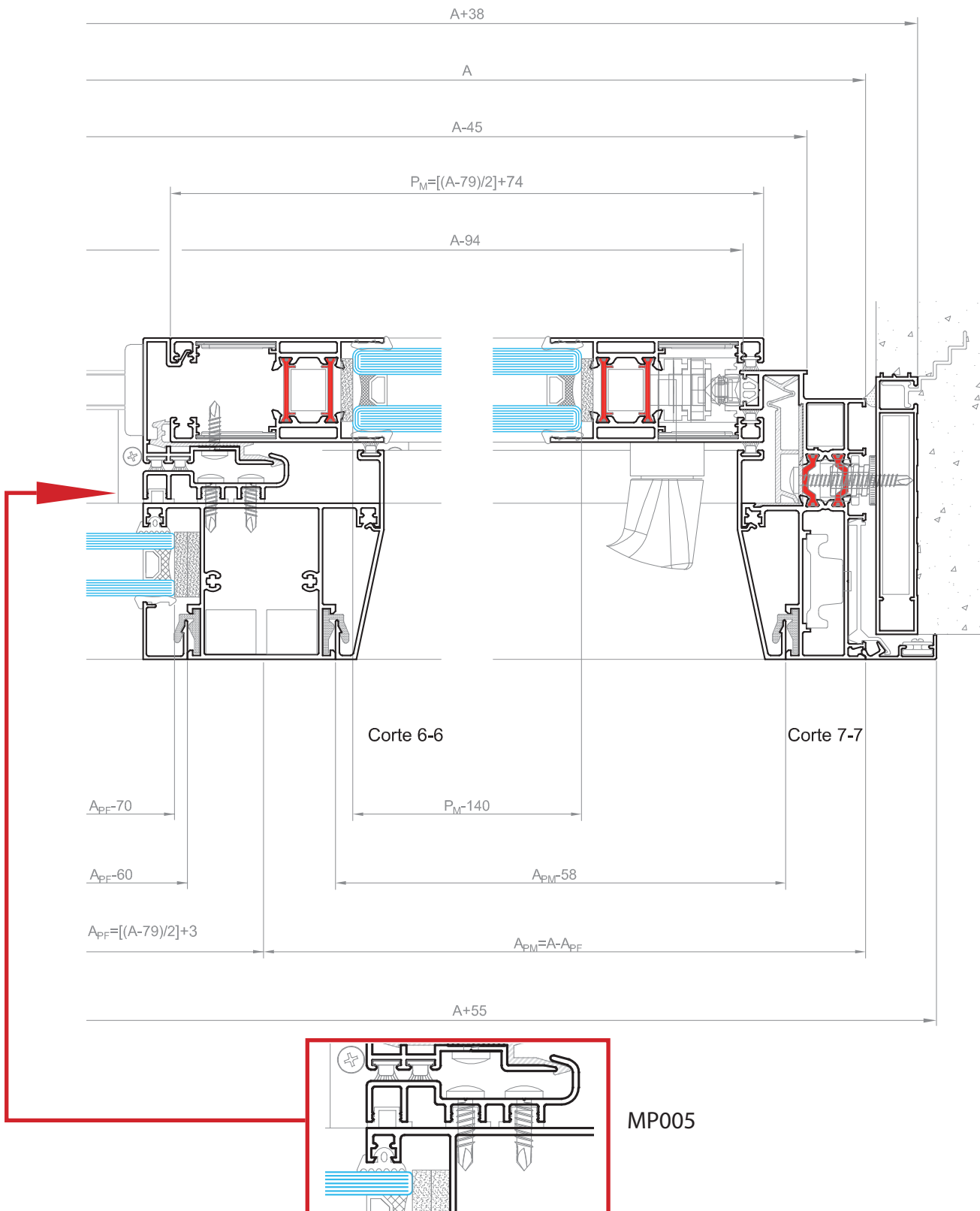
Corte 4-4

Mass R60 RPT

Puerta PF + PM corrediza a 45° - Vistas y descuentos

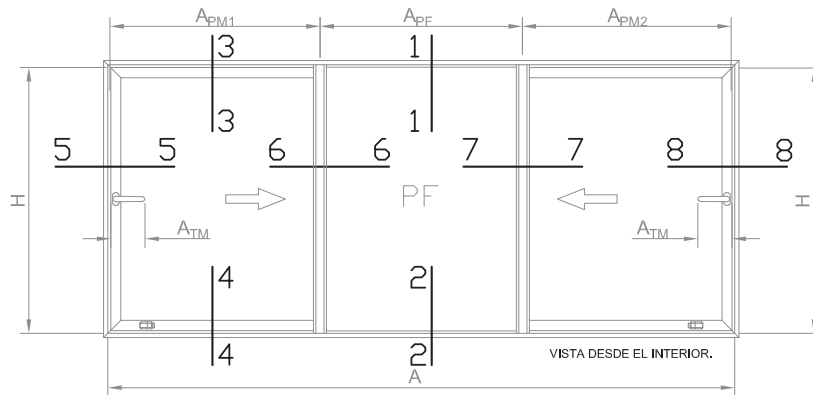


Ventana y puerta PF + PM corrediza a 45° - Vistas y descuentos



Mass R60 RPT

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



Ancho de vidrio igual en PF-PM

$$A_{PF} = [(A-257)/2] + 107$$

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

$$P_M = [(A-257)/4] + 72$$

A_{PF} = Ancho del paño fijo

A_{PM} = Ancho del paño móvil

P_M = Ancho del paño móvil

Medidas de corte ventana y puerta PM + PF + PM corrediza de 2 hoja, marco y hoja a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6516	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6516	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MRPT-020	Jambas marco	H	45-45	2	si
MRPT-020	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	H	45-45	2	si
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	A	45-45	2	si
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	H	45-45	2	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	A	45-45	2	si
MT-6337	Gotero para corrediza	A - 45	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A - 94	90-90	1	-
MT-6569	Parante central fijo	H - 61	90-90	2	si
MT-6569	Contravidrio recto interior	H - 95	90-90	2	-
MT-6569	Contravidrio recto interior	$A_{PF} - 58$	90-90	2	-
MT-6370	Jambas recubrimiento PF + PM	H - 98	90-90	4	-
MT-6367	Dintel y umbral recubrimiento PF + PM	$A_{PM} - 58$	90-90	4	si
MRPT-013/019	Parante lateral y central de hoja	H - 78	45-45	4	-
MT-6336	Solapa central de hoja	H - 78	90-90	2	-
MT-6366	Solapa central PF + PM	H - 78	90-90	2	si
MP002	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	2	si
MP005	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	6	-
MT-6324	Refuerzo de parante central	H - 119	90-90	0;2	-
MT-6545	Tapa para el refuerzo central	H - 119	90-90	0;2	-
MRPT-013/019	Cabezal y zócalo de hoja	$P_M = [(A-257)/4] + 72$	45-45	4	si

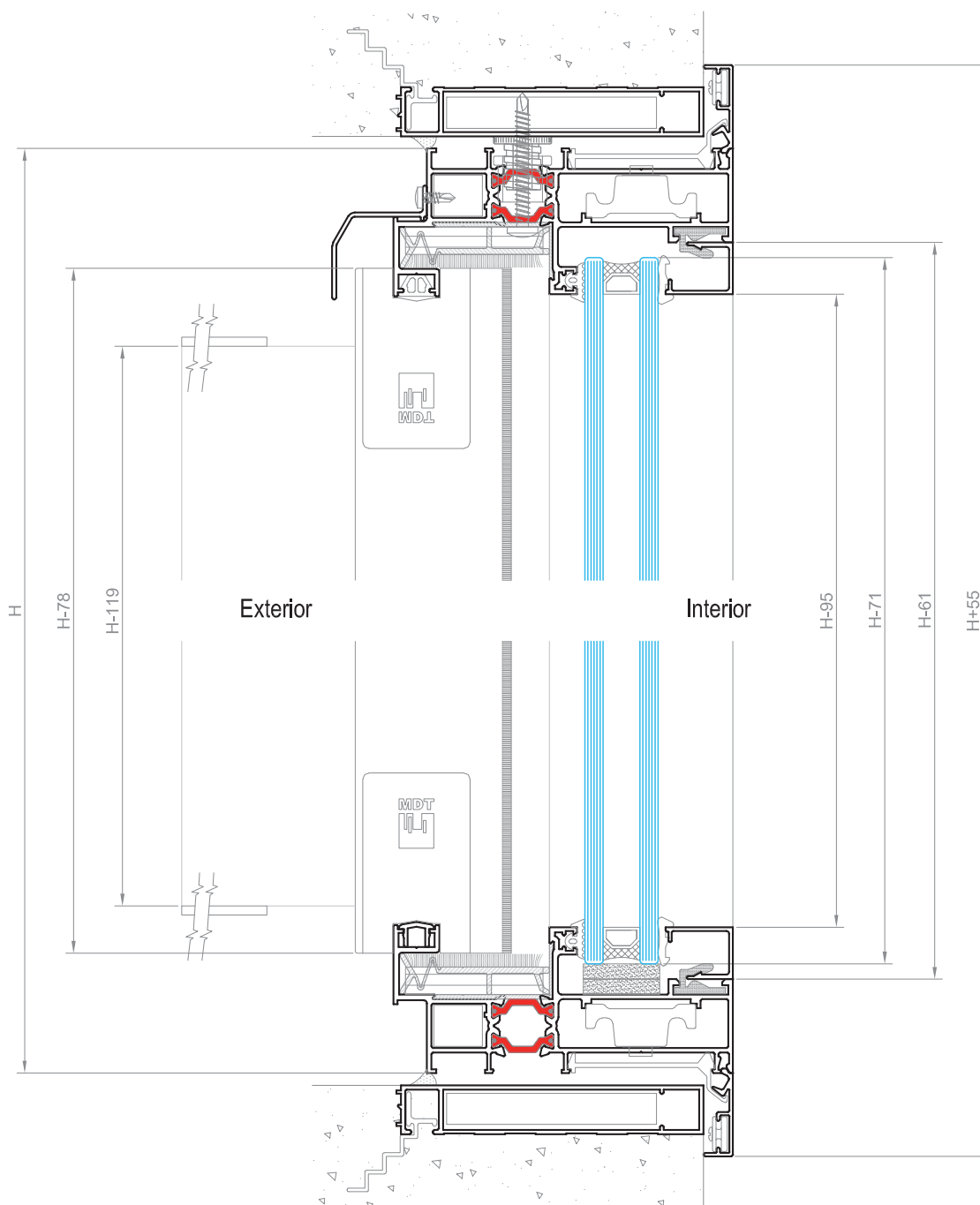
Medidas de corte ventana PF + PM corrediza de 2 hoja, marco y hoja a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6329	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-
MT-6329	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-

Medidas de corte puerta PF + PM corrediza de 2 hoja, marco y hoja a 45°. (Sin mosquitero)					
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.

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

Corte 1-1

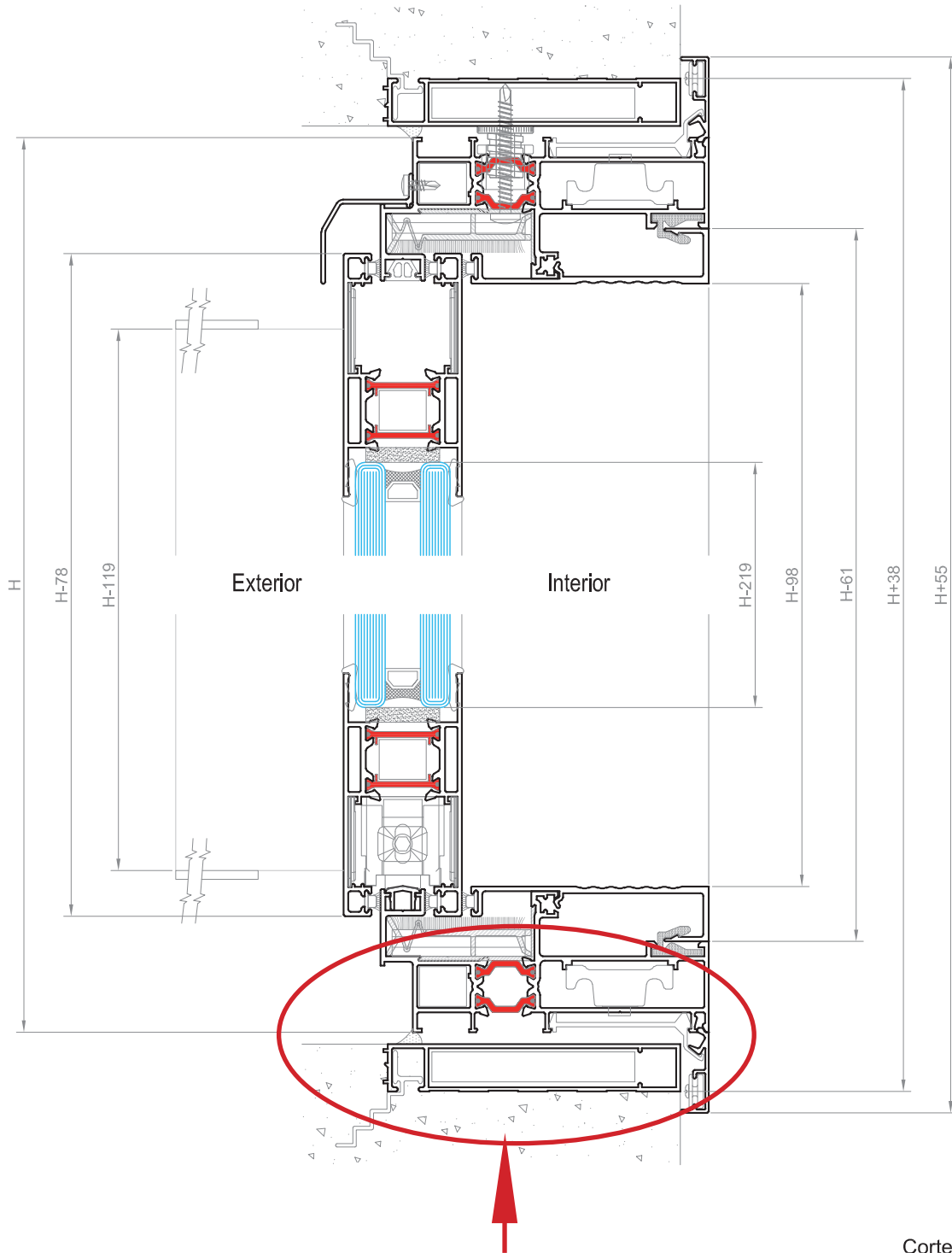


Corte 2-2

Mass R60 RPT

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

Corte 3-3

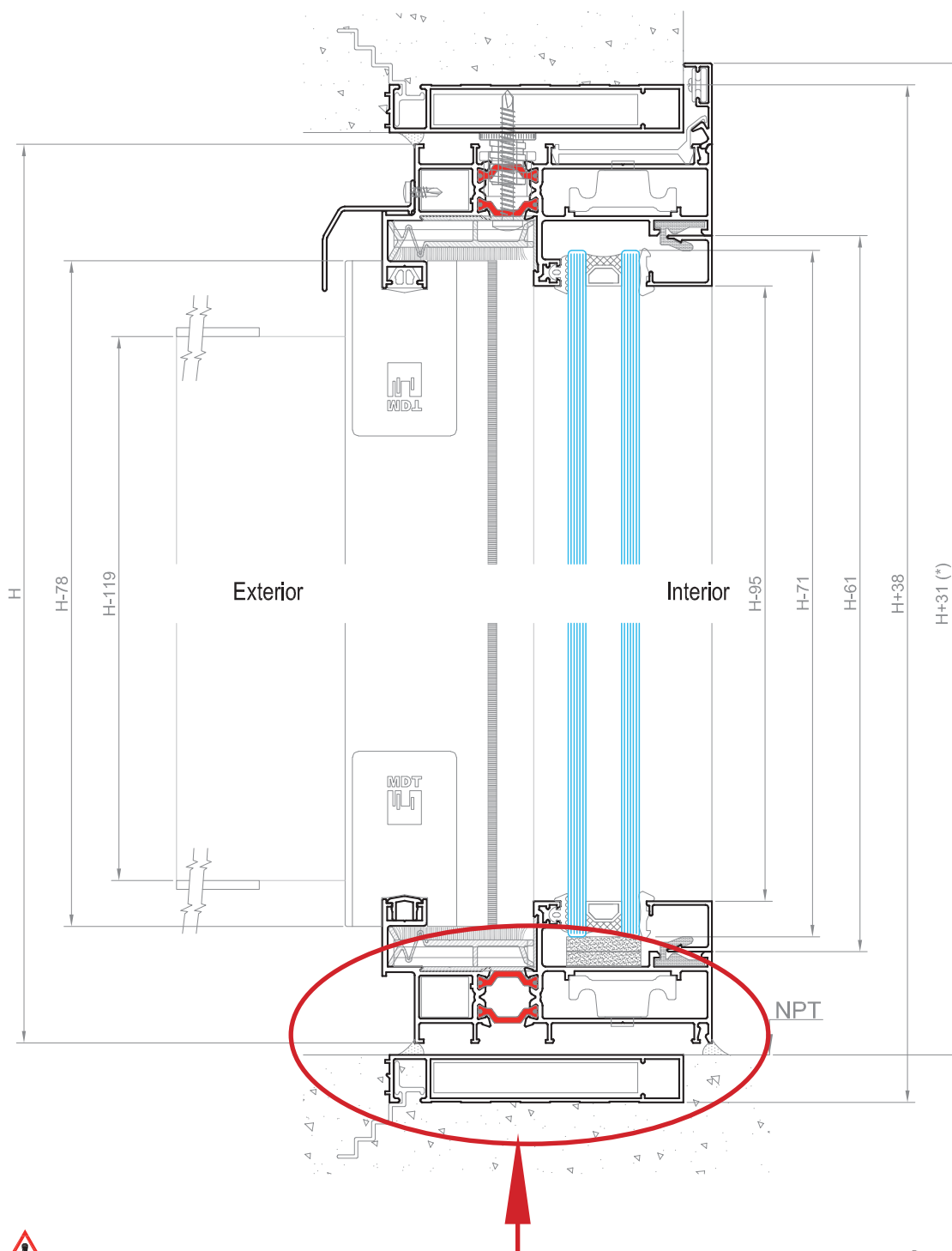


Ver descuentos

Corte 4-4

Puerta PM + PF + PM corrediza a 45° - Vistas y descuentos

Corte 1-1



(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

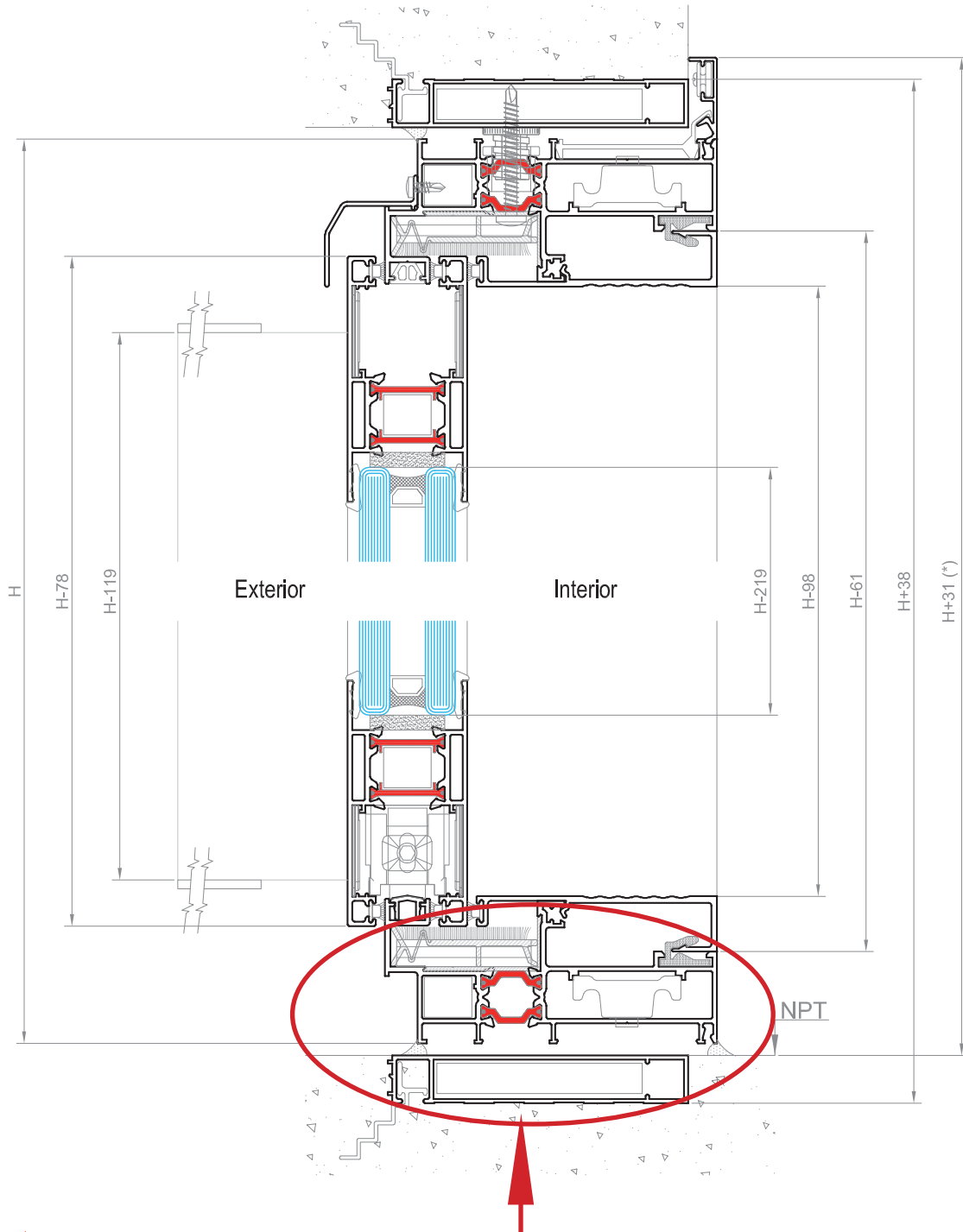
Ver descuentos

Corte 2-2

Mass R60 RPT

Puerta PM + PF + PM corrediza a 45° - Vistas y descuentos

Corte 3-3

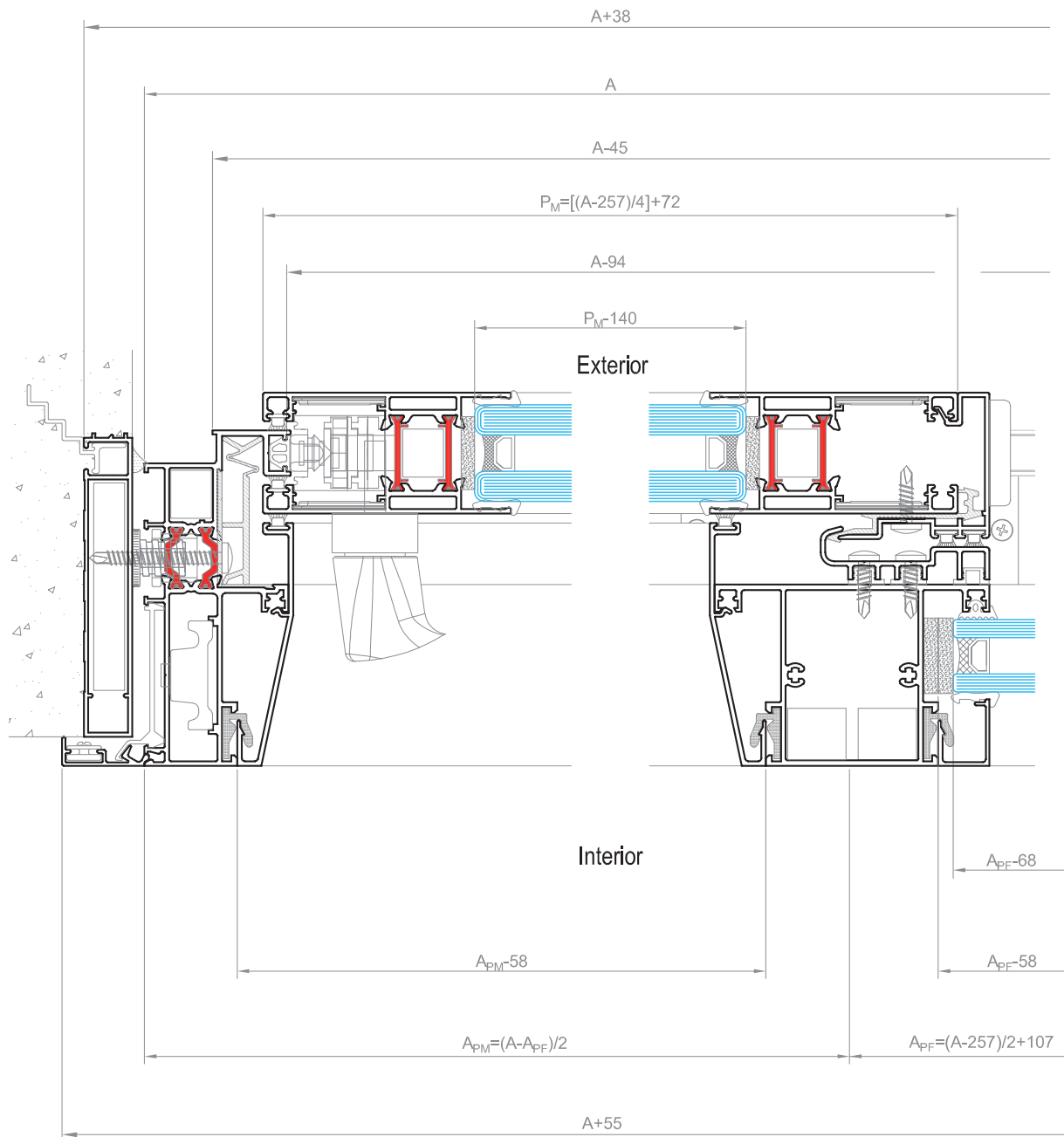


(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Ver descuentos

Corte 4-4

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

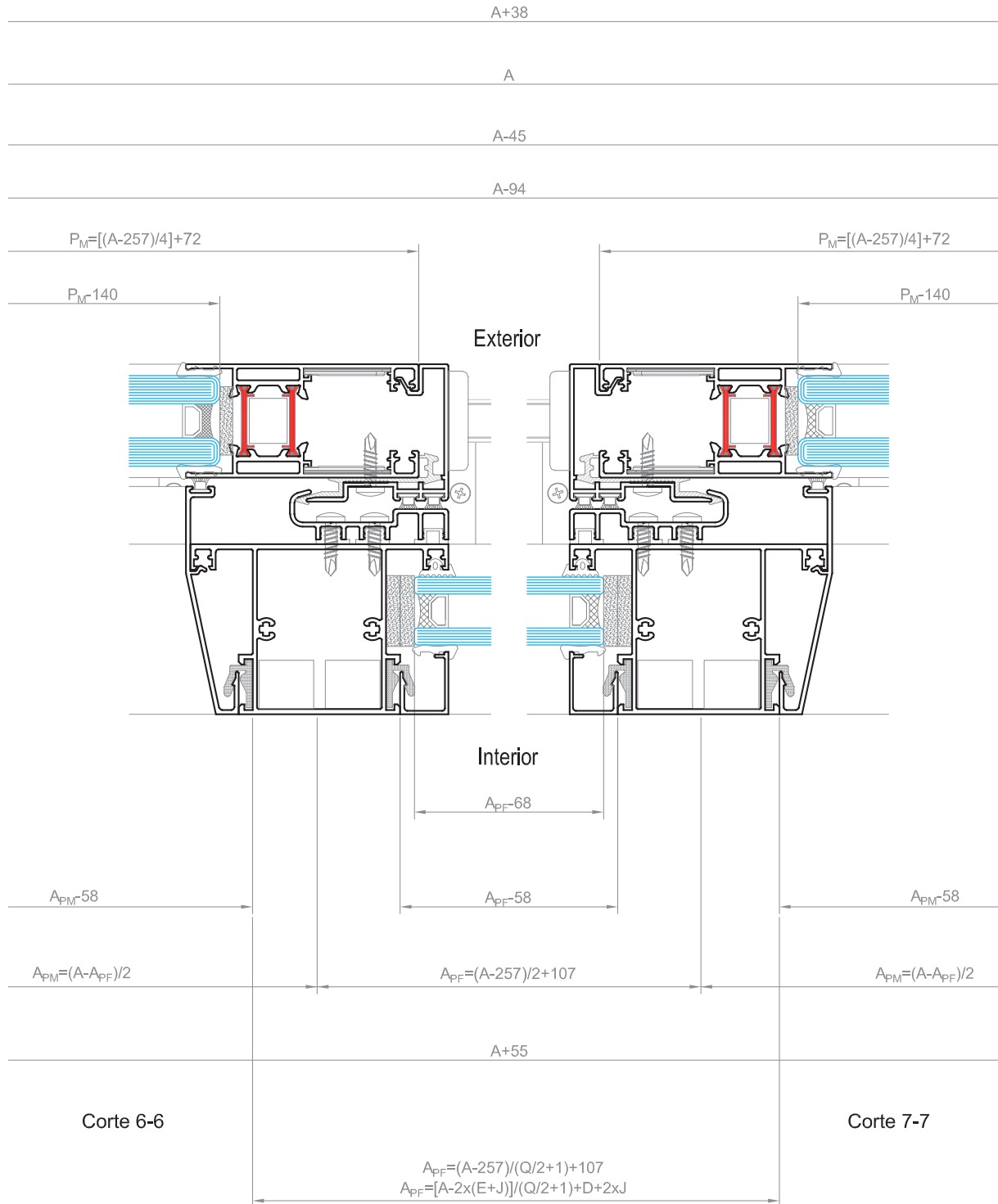


Corte 5-5

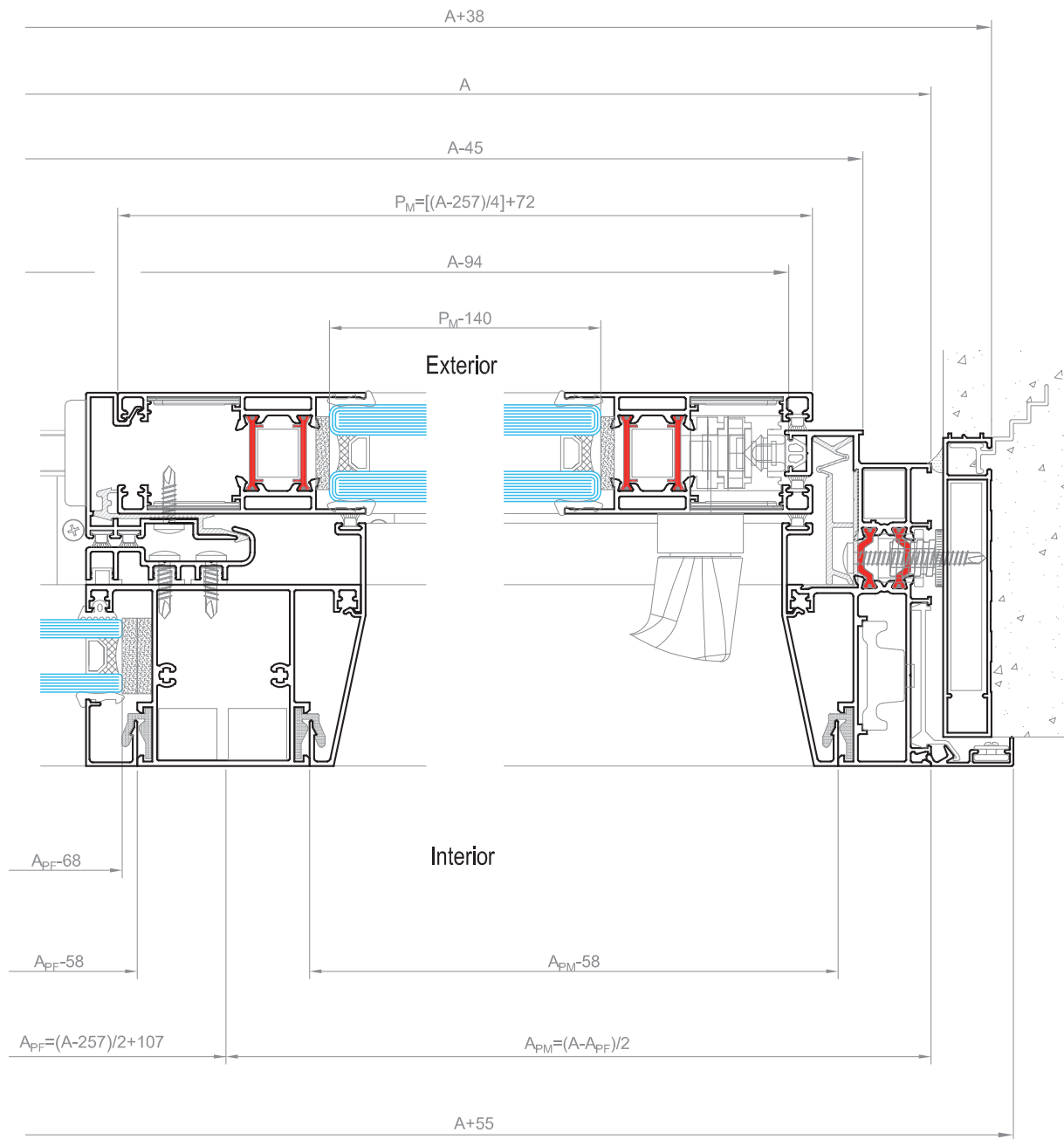
Corte 6-6

Mass R60 RPT

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



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

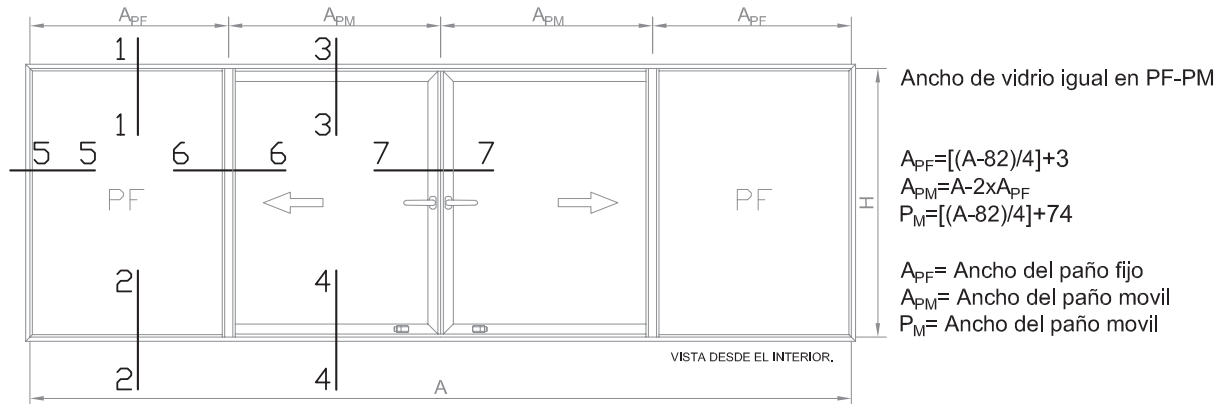


Corte 7-7

Corte 8-8

Mass R60 RPT

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



Medidas de corte ventana y puerta PF + PM + PM + PF corrediza, marco y hoja a 45°. (Sin mosquitero)


Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6516	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6516	Dintel y umbral premarco	A + 38	45-45	2	-
MRPT-020	Jambas marco	H	45-45	2	si
MRPT-020	Dintel y umbral marco	A	45-45	2	si
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	H	45-45	2	-
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	A	45-45	2	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	H	45-45	2	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	A	45-45	2	si
MT-6337	Gotero para corrediza	A - 45	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A - 94	90-90	1	-
MT-6369	Parante central fijo	H - 61	90-90	2	si
MT-6569	Contravidrio recto interior	H - 95	90-90	4	-
MT-6569	Contravidrio recto interior	$A_{PF} - 60$	90-90	4	-
MT-6370	Recubrimiento PF + PM	H - 98	90-90	2	si
MT-6367	Recubrimiento PF + PM	$A_{PM} - 55$	90-90	2	-
MRPT-013 / 019	Parante lateral y central de hoja	H - 78	45-45	4	si
MT-6336	Solapa central de hoja	H - 78	90-90	2	si
MT-6366	Solapa central PF + PM	H - 78	90-90	2	-
MP002	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	2	-
MP005	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	6	-
MT-6338	Encuentro central para 4 hojas	H - 78	90-90	1	-
MT-6324	Refuerzo de parante central	H - 119	90-90	0;2	-
MT-6545	Tapa para el refuerzo central	H - 119	90-90	0;2	-
MRPT-013 / 019	Cabezal y zócalo de hoja	$P_M = [(A-82)/4] + 74$	45-45	4	si

Medidas de corte ventana PF + PM + PM + PF corrediza de 2 hoja, marco y hoja a 45°. (Sin mosquitero)

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	-

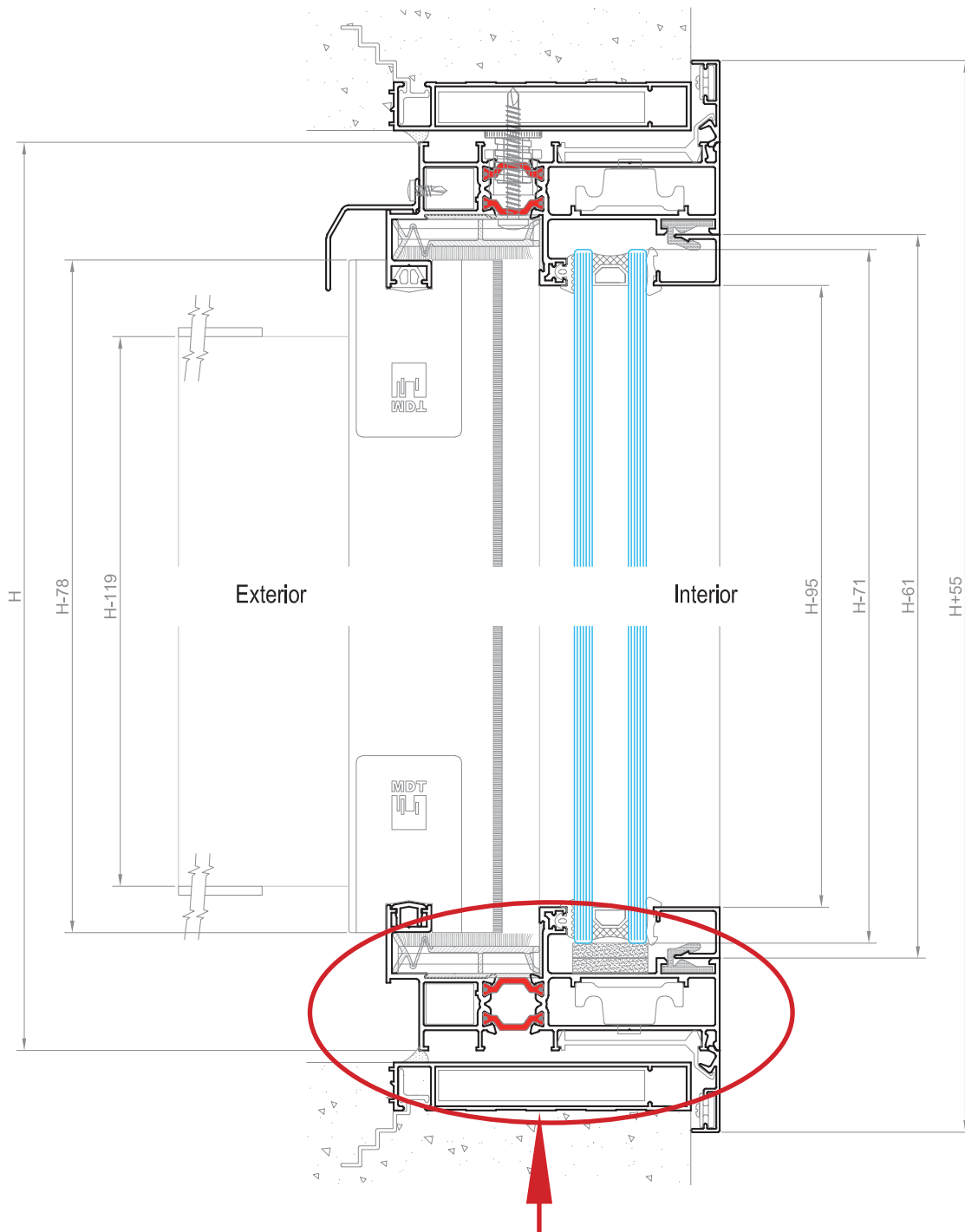
Medidas de corte puerta PF + PM + PM + PF corrediza de 2 hoja, marco y hoja a 45°. (Sin mosquitero)

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.

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

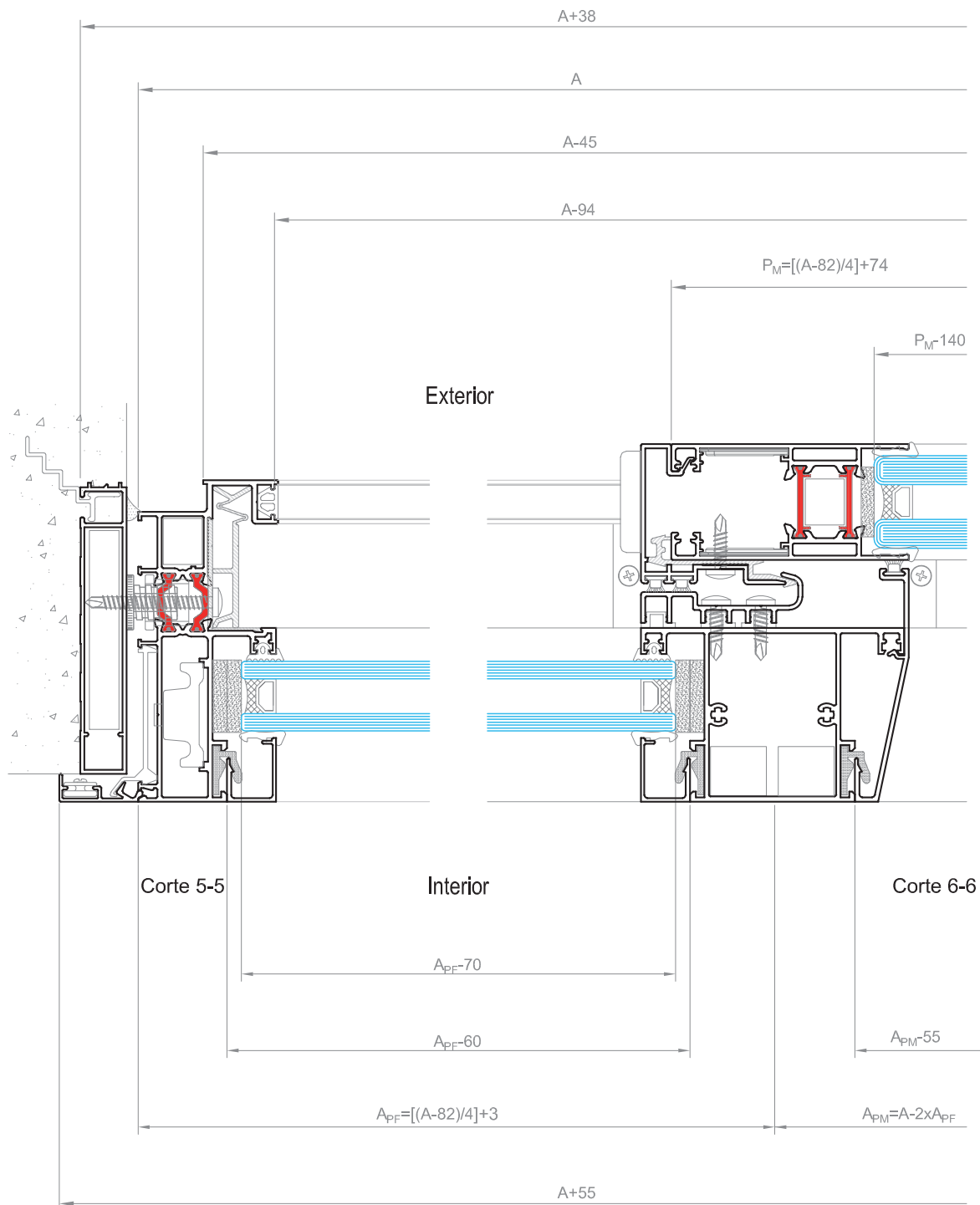
Corte 1-1



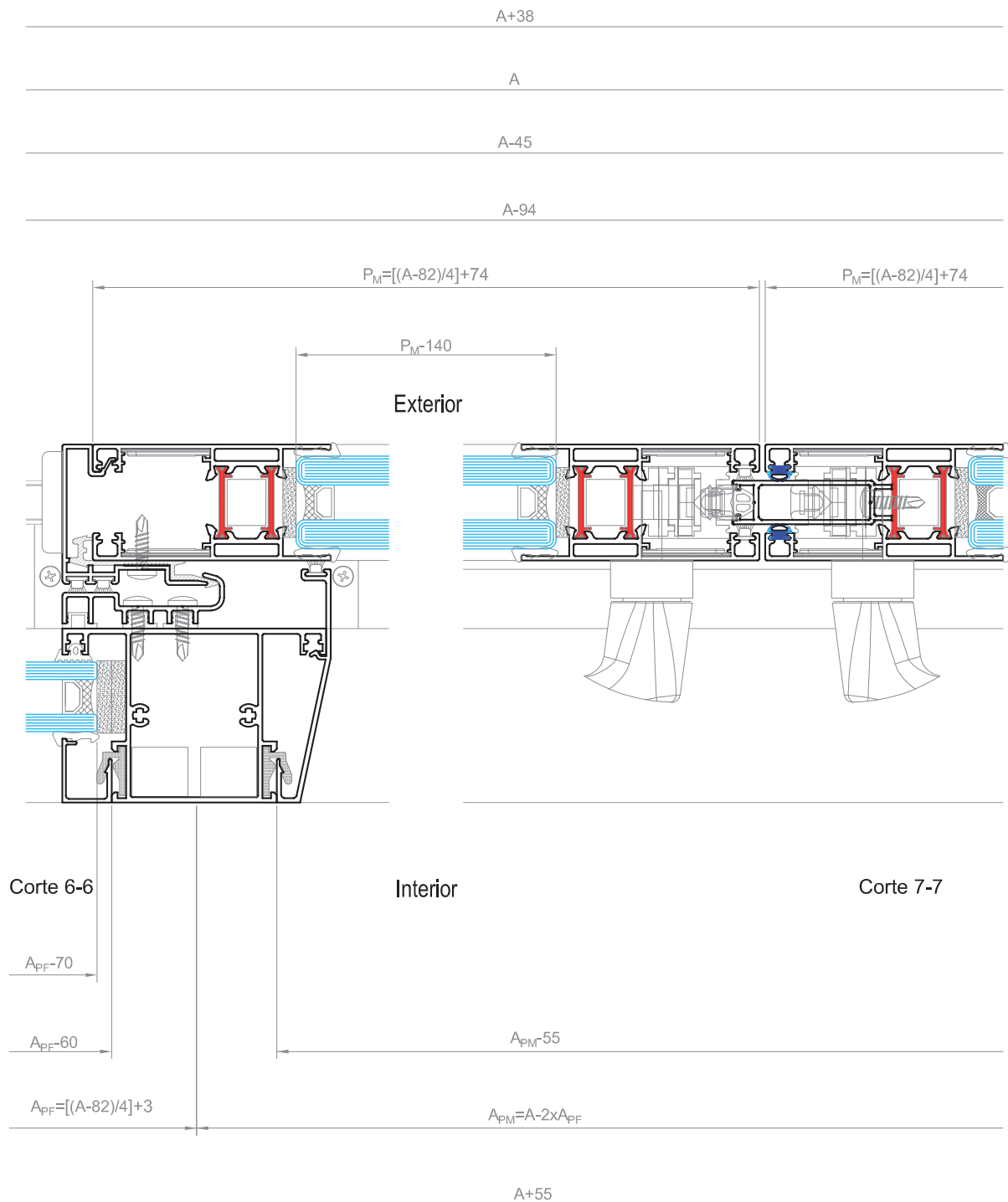
Corte 2-2

Mass R60 RPT

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

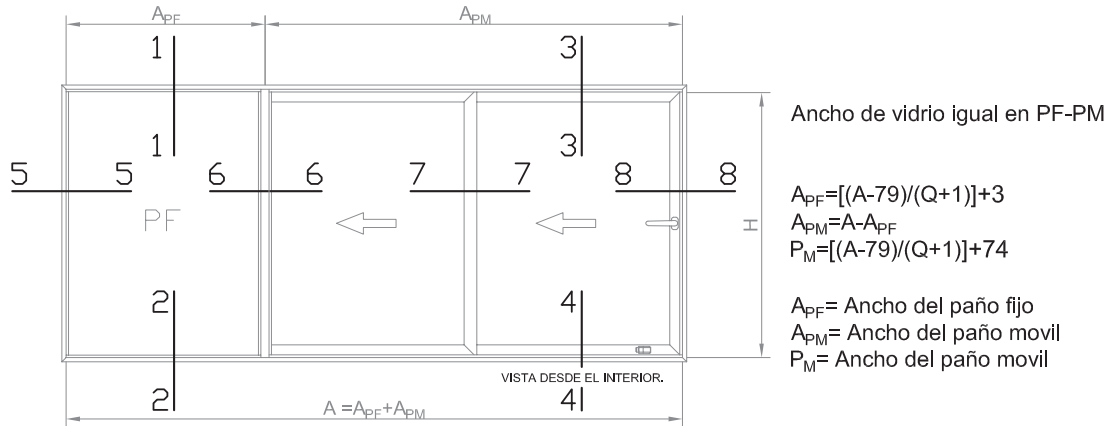


Ventana y puerta PF + PM + PM corrediza a 45° - Vistas y descuentos



Mass R60 RPT

Ventana y puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos



Ventanas y puertas con **Q = Z**

- Q = Cantidad de hojas
- Y = Cantidad de marcos suplementarios (MT-6580)
- Z = Cantidad de guías de los marcos

Medidas de corte ventana y puerta PF+PM corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)						
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado	
MT-6516	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-	
MT-6516	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	-	
MRPT-020	Jambas marco	A	45-45	2	si	
MRPT-020	Dintel y umbral marco	H	45-45	2	si	
MT-6346	Jambas marco suplementario	A	45-45	2xY	si	
MT-6346	Dintel y umbral marco suplementario	H	45-45	2xY	si	
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	H	45-45	2x(Y+1)	-	
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	A	45-45	2x(Y+1)	-	
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	H	45-45	2x(Y+1)	-	
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	A	45-45	2x(Y+1)	si	
MT-6369	Parante central fijo	H - 61	90-90	1	si	
MT-6569	Contra vidrio recto interior	H - 95	90-90	2	-	
MT-6569	Contra vidrio recto interior	A _{PF} - 60	90-90	2	-	
MT-6367	Recubrimiento PF + PM	A _{PM} - 58	90-90	2	si	
MT-6370	Recubrimiento jamba PF + PM	H - 98	90-90	2	si	
MT-6337	Goterón	A - 45	90-90	1	-	
MT-6513	Guía de marco	A - 94	90-90	Z	-	
MRPT-013/19	Parante lateral y central hoja	H - 78	45-45	2xQ	si	
MT-6366	Solapa central PF + PM	H - 78	90-90	1	-	
MT-6336	Solapa central de hoja	H - 78	90-90	1	si	
MP002	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	2xQ-1	-	
MP005	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	3	-	
MT-6324	Refuerzo de parante central	H - 119	90-90	Q-1; 2xQ-1	-	
MT-6545	Tapa para el refuerzo central	H - 119	90-90	Q-1; 2xQ-1	-	
MRPT-013/19	Cabezal y zócalo de hoja	P _M = [(A-79)/(Q+1)] + 74	45-45	2xQ	si	

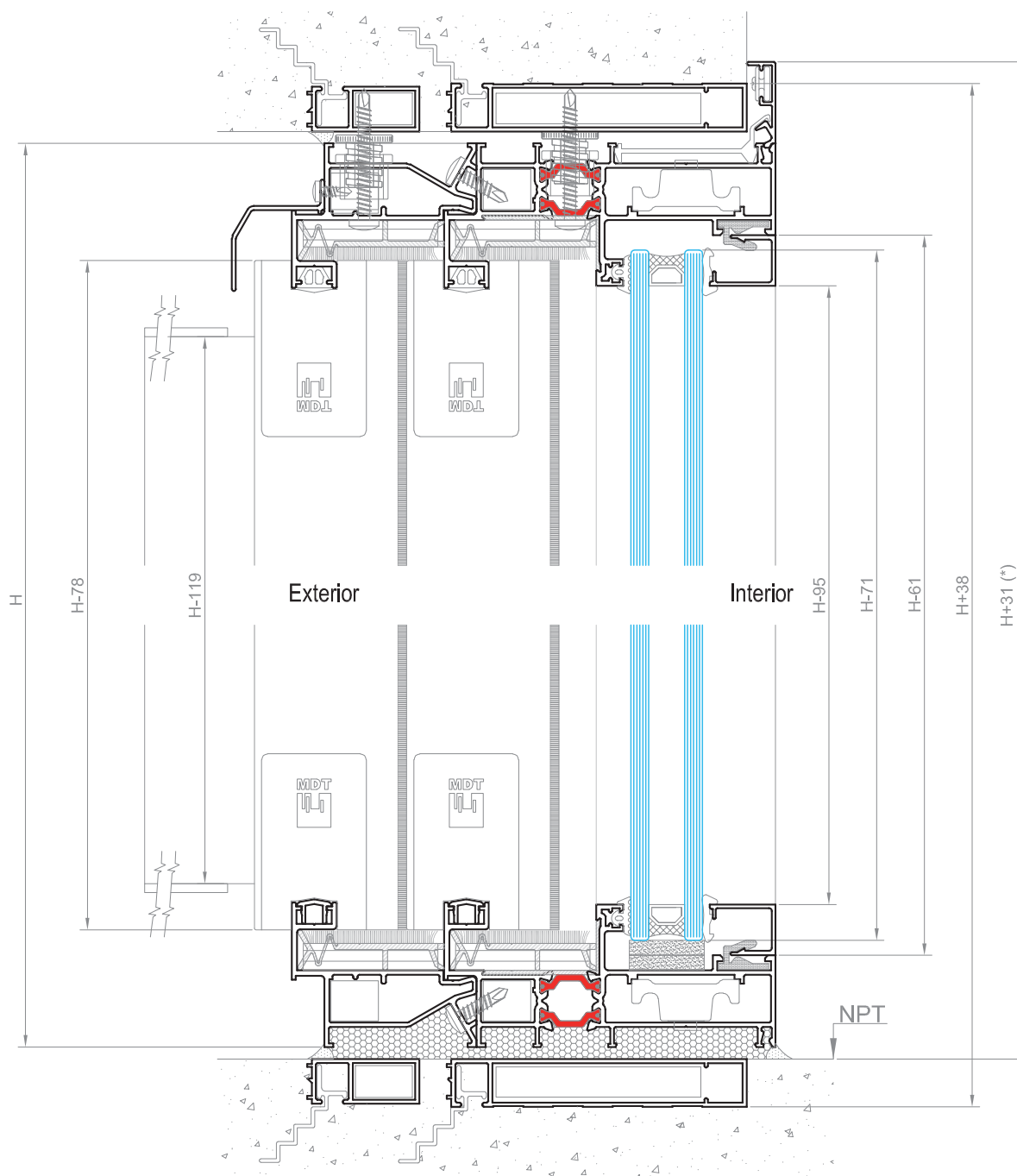
Medidas de corte ventana PF+PM corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)						
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-	
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-	
Medidas de corte puerta PF+PM corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)						
MT-0415	Jambas tapa junta	Ajustar(*)	45-90	2	-	
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	1	-	



(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos

Corte 1-1



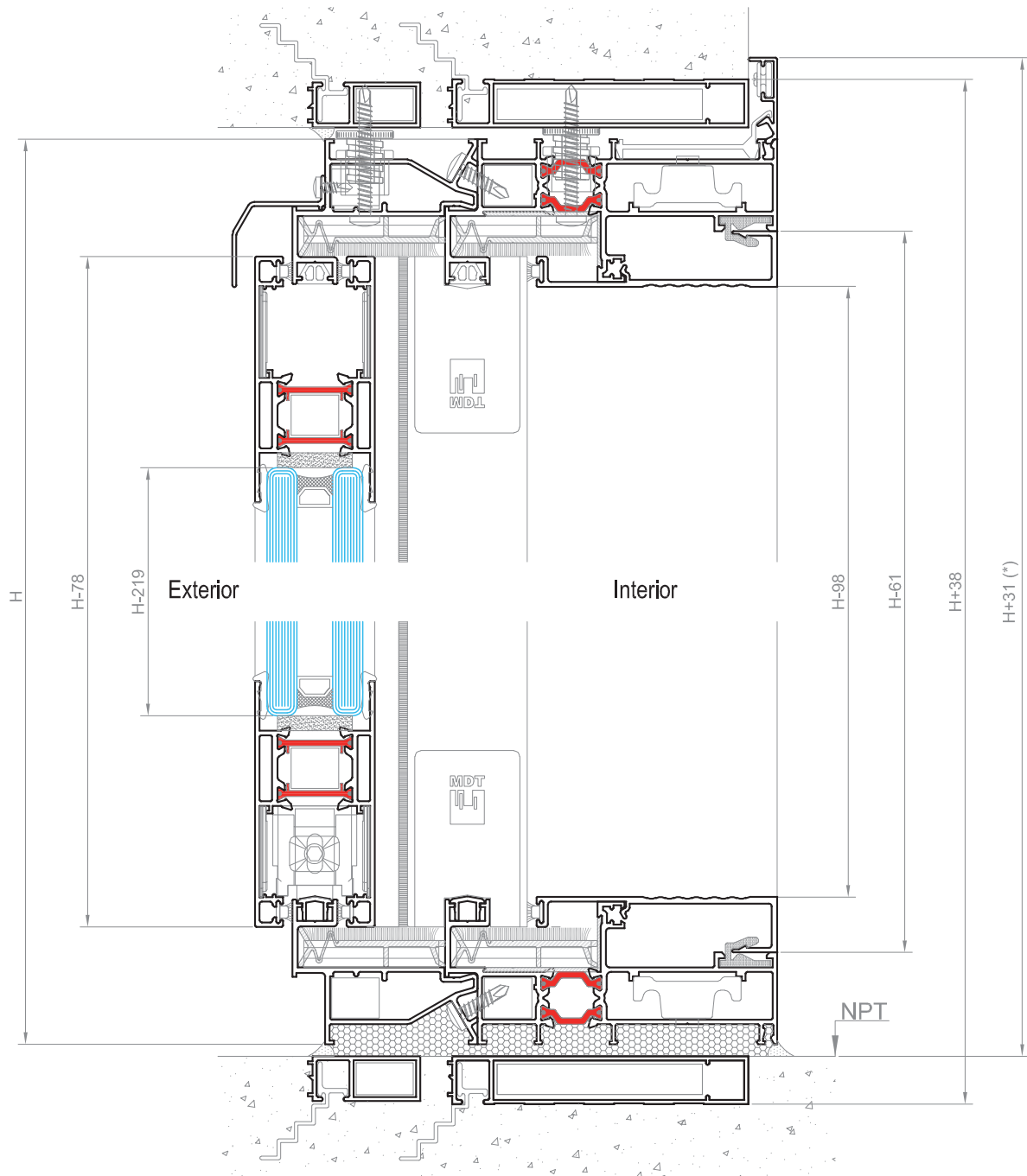
(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Corte 2-2

Mass R60 RPT

Puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos

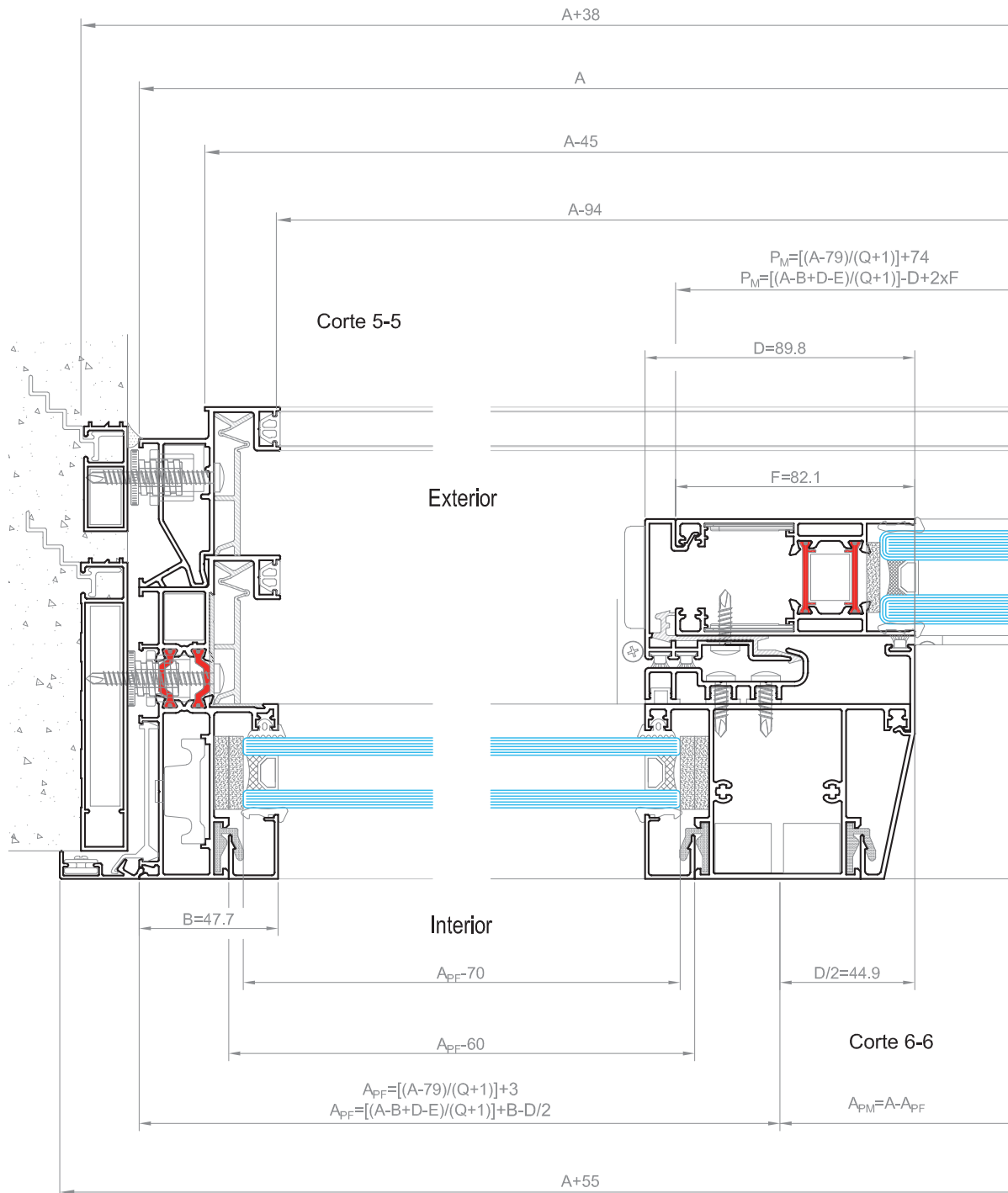
Corte 3-3



(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

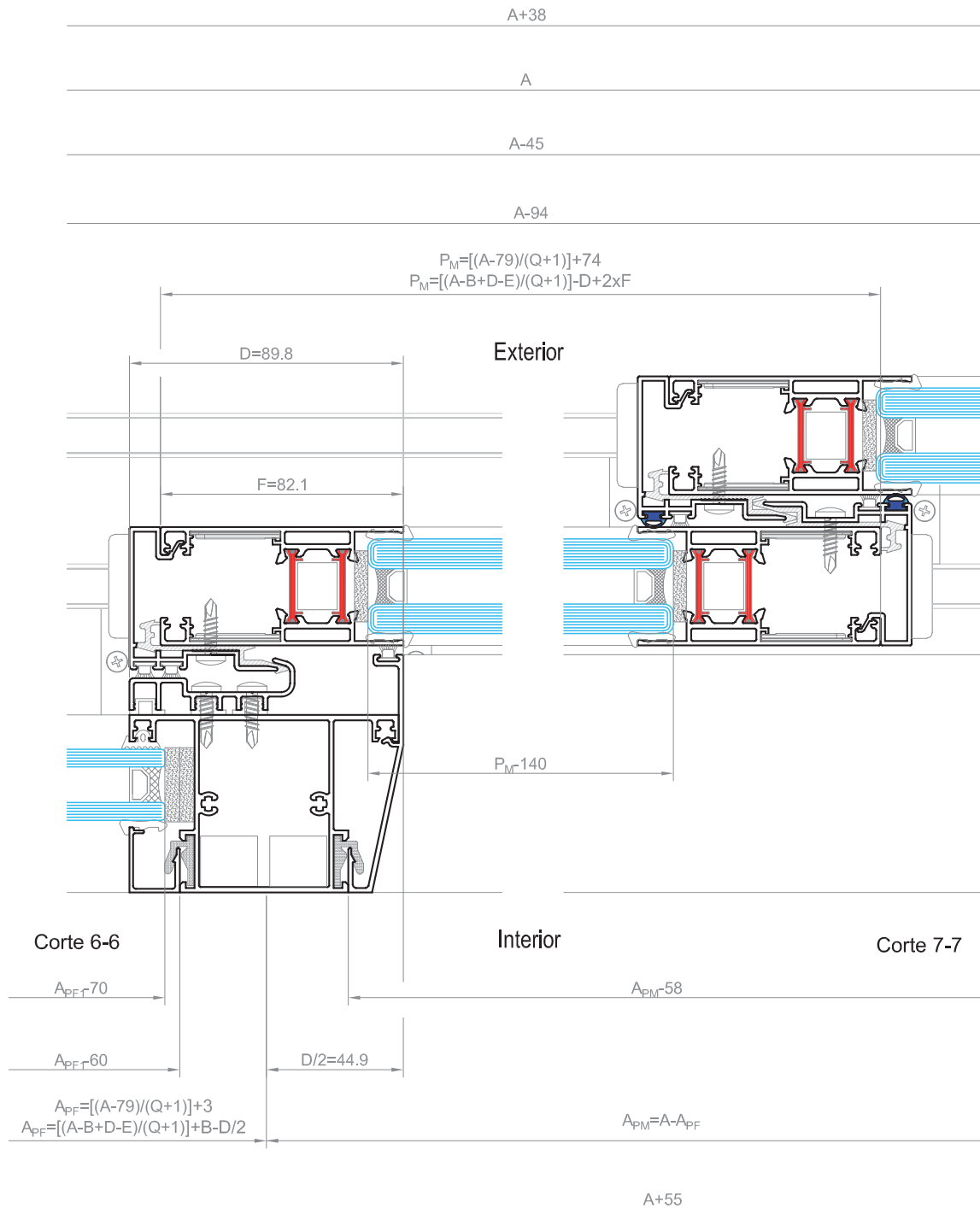
Corte 4-4

Puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos

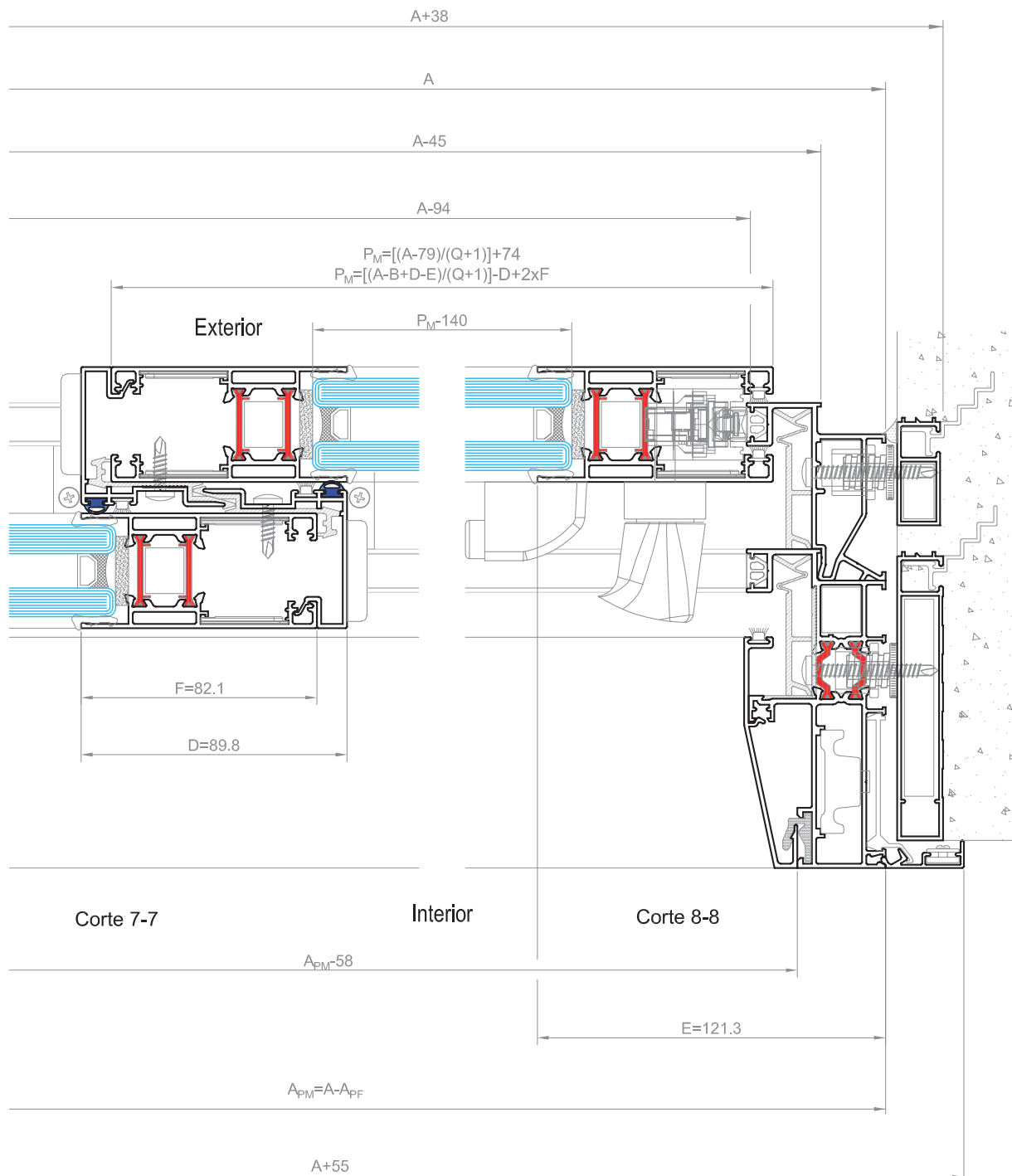


Mass R60 RPT

Ventana y puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos

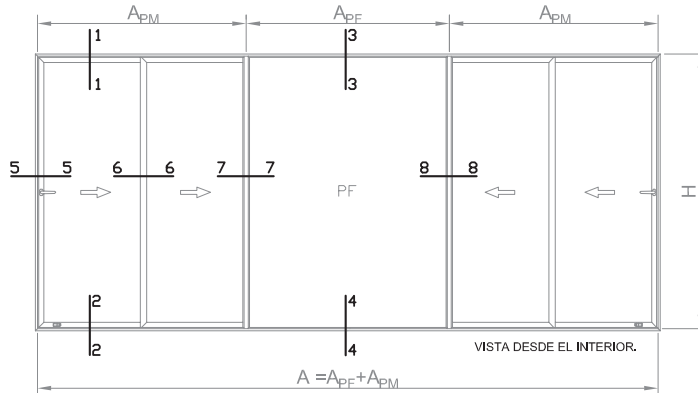


Ventana y puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos



Mass R60 RPT

Ventana y puerta PM + PF + PM corredizo de 2, 4, 6 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos



Ancho de vidrio igual en PF-PM

$$A_{PF} = [(A-257)/(Q/2+1)] + 107$$

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

$$P_M = [(A-257)/(Q+2)] + 72$$

A_{PF} = Ancho del paño fijo

A_{PM} = Ancho del paño móvil

P_M = Ancho del paño móvil



Ventanas y puertas con **Q = Z**

- Q = Cantidad de hojas
- Y = Cantidad de marcos suplementarios (MT-6580)
- Z = Cantidad de guías de los marcos

Medidas de corte ventana y puerta PF+PM corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6516	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6516	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	-
MRPT-020	Jambas marco	A	45-45	2	si
MRPT-020	Dintel y umbral marco	H	45-45	2	si
MT-6346	Jambas marco suplementario	A	45-45	2xY	si
MT-6346	Dintel y umbral marco suplementario	H	45-45	2xY	si
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	H	45-45	2x(Y+1)	-
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	A	45-45	2x(Y+1)	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	H	45-45	2x(Y+1)	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	A	45-45	2x(Y+1)	si
MT-6369	Parante central fijo	H - 61	90-90	2	si
MT-6569	Contra vidrio recto interior	H - 95	90-90	2	-
MT-6569	Contra vidrio recto interior	$A_{PF} - 58$	90-90	2	-
MT-6367	Recubrimiento PF + PM	$A_{PM} - 58$	90-90	4	si
MT-6370	Recubrimiento jamba PF + PM	H - 98	90-90	4	si
MT-6337	Goterón	A - 45	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A - 94	90-90	Z	-
MRPT-013/19	Parante lateral y central hoja	H - 78	45-45	2xQ	si
MT-6366	Solapa central PF + PM	H - 78	90-90	2	-
MT-6336	Solapa central de hoja	H - 78	90-90	2	si
MP002	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	2x(Q-1)	-
MP005	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	6	-
MT-6324	Refuerzo de parante central	H - 119	90-90	Q-2; 2x(Q-1)	-
MT-6545	Tapa para el refuerzo central	H - 119	90-90	Q-2; 2x(Q-1)	-
MRPT-013/19	Cabezal y zócalo de hoja	$P_M = [(A-257)/(Q+2)] + 72$	45-45	2xQ	si

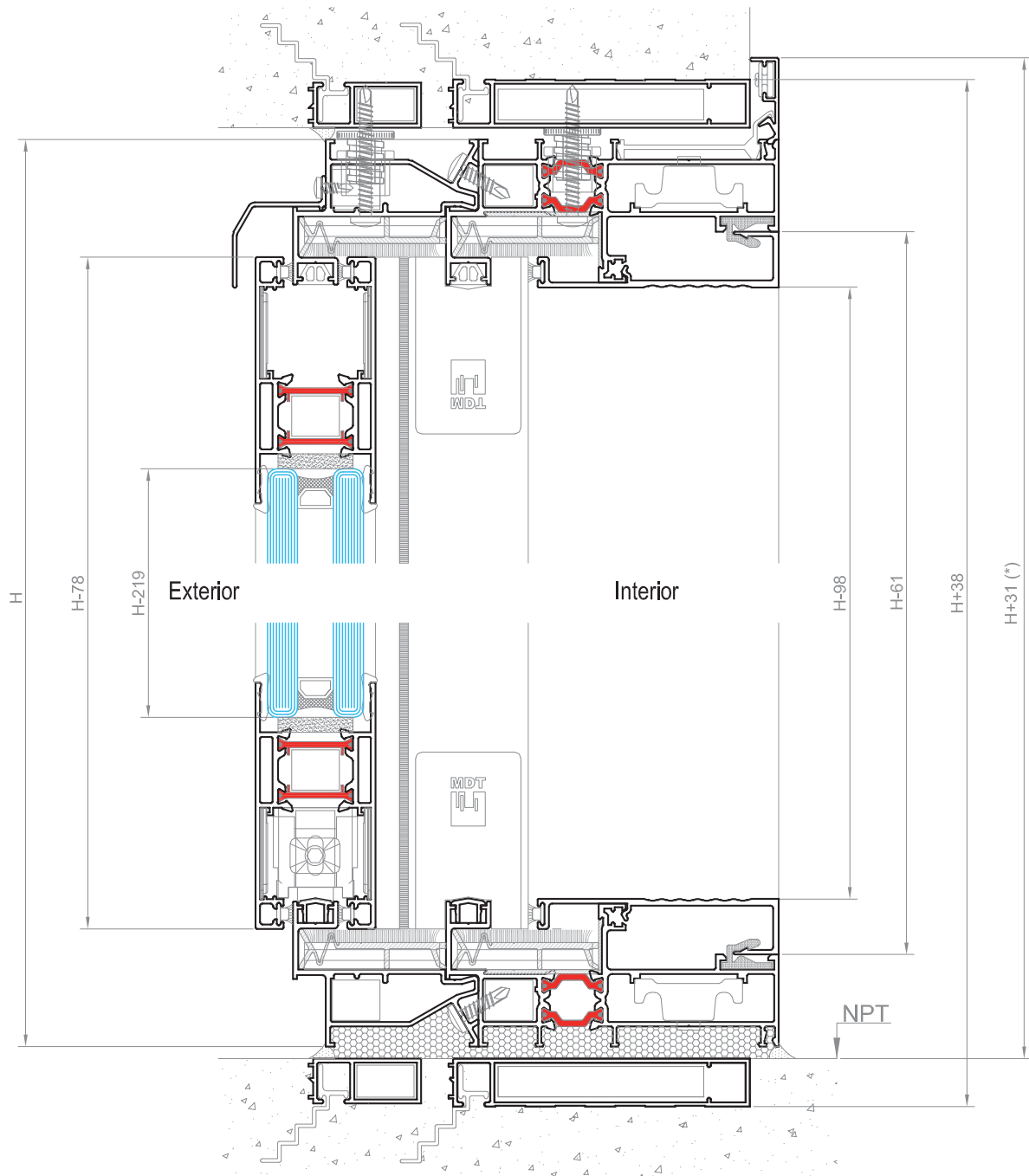
Medidas de corte ventana PF+PM corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-
Medidas de corte puerta PF+PM corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
MT-0415	Jambas tapa junta	Ajustar(*)	45-90	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	1	-



(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos

Corte 1-1

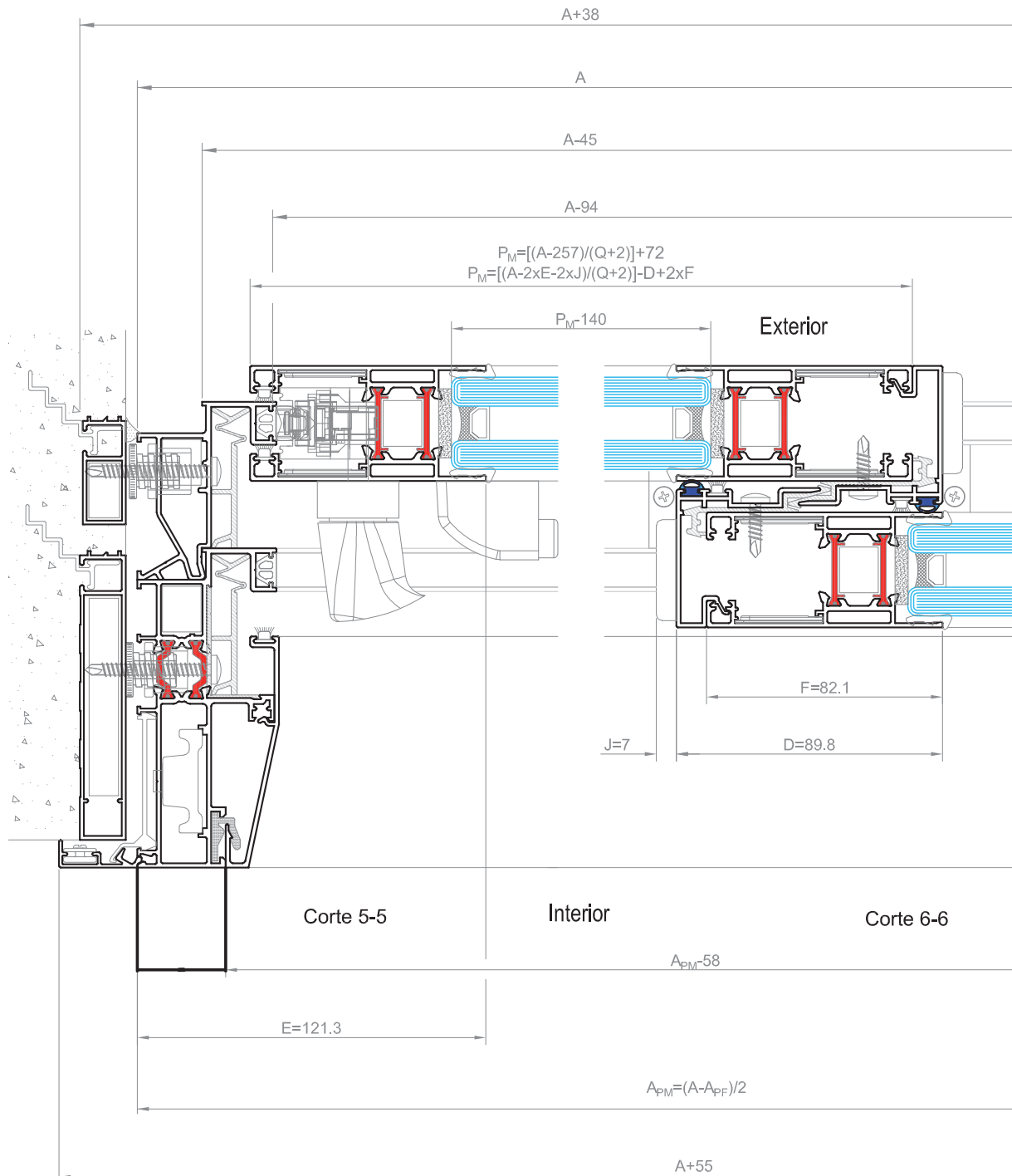


(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

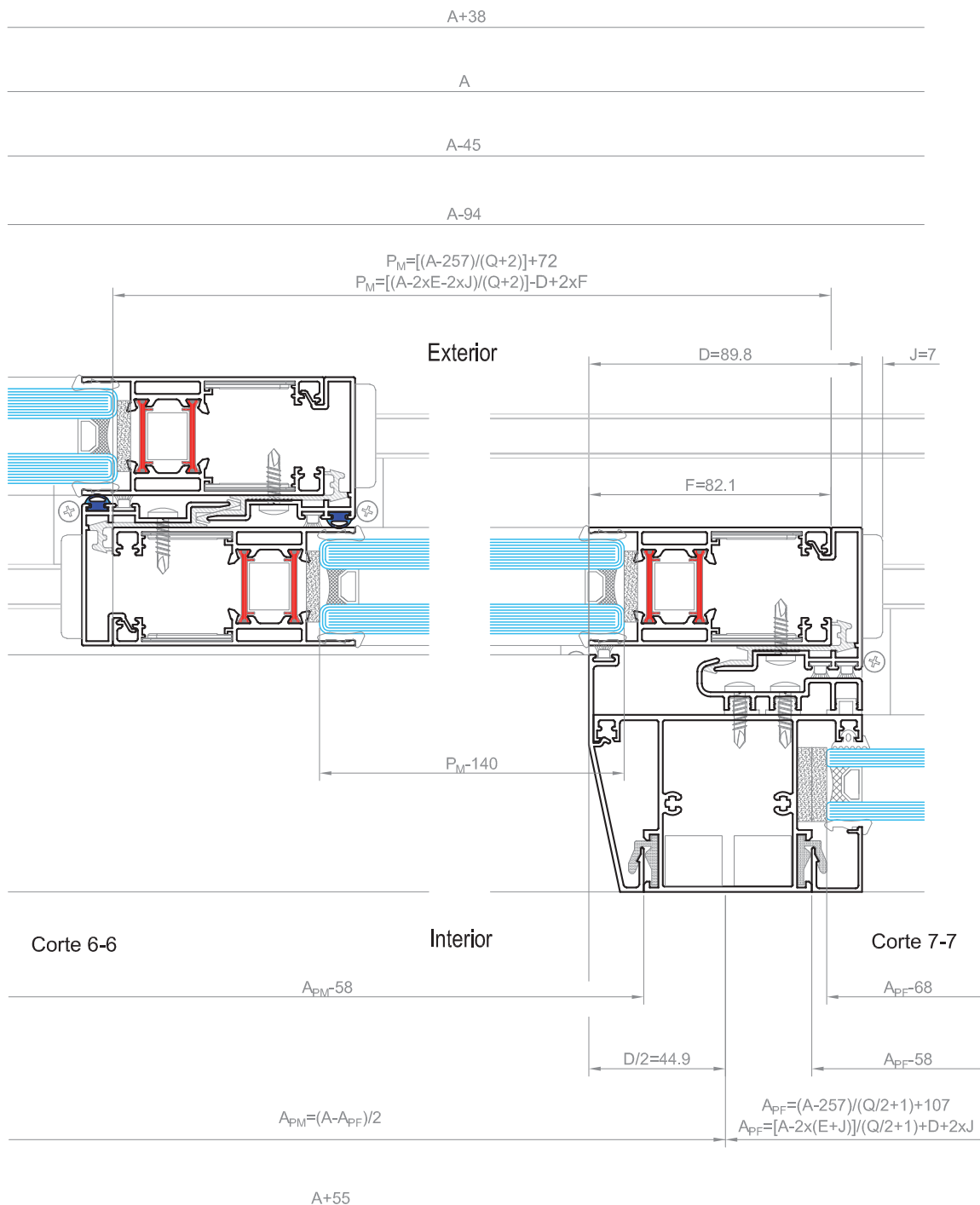
Corte 2-2

Mass R60 RPT

Ventana y puerta PM + PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos

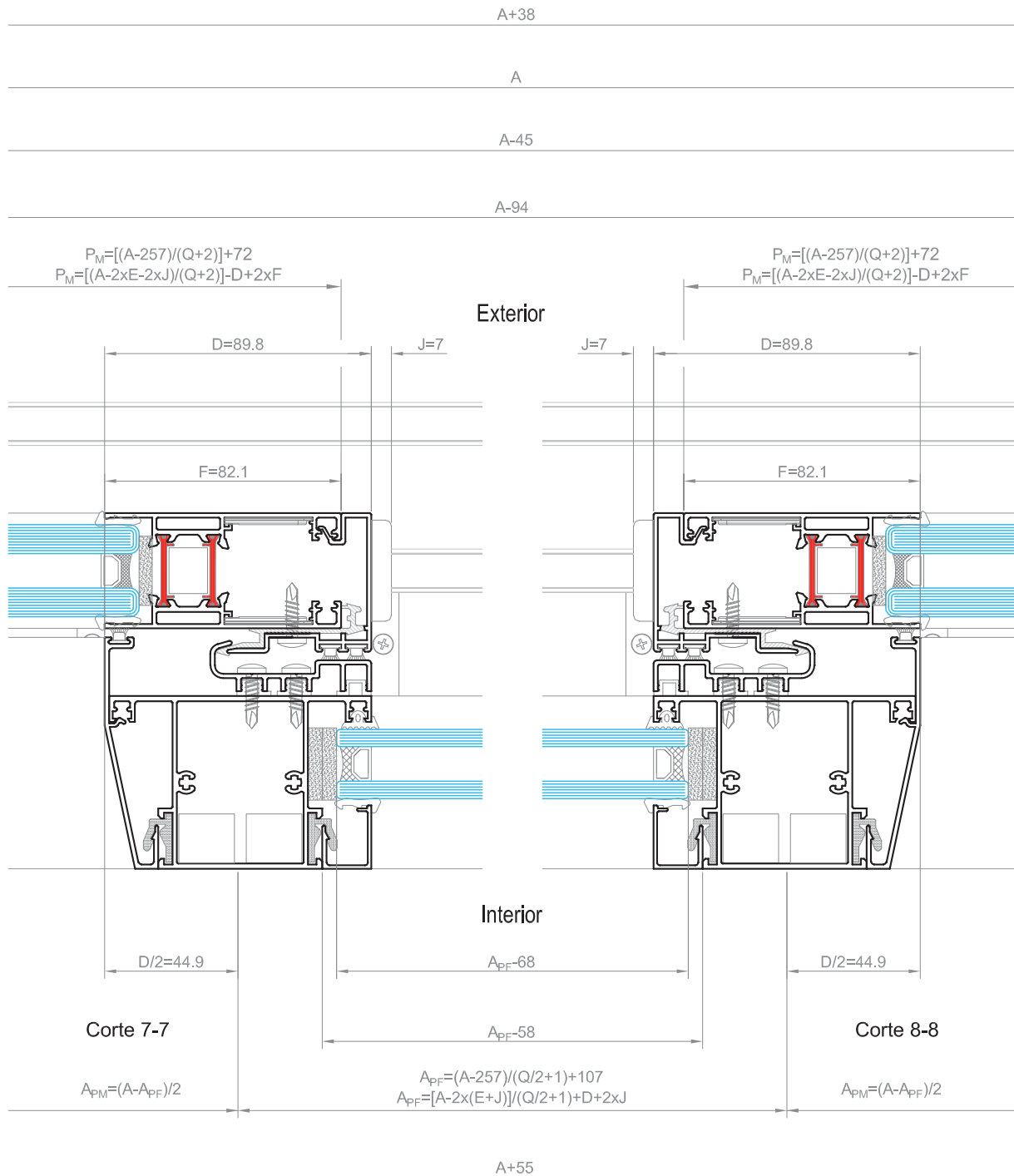


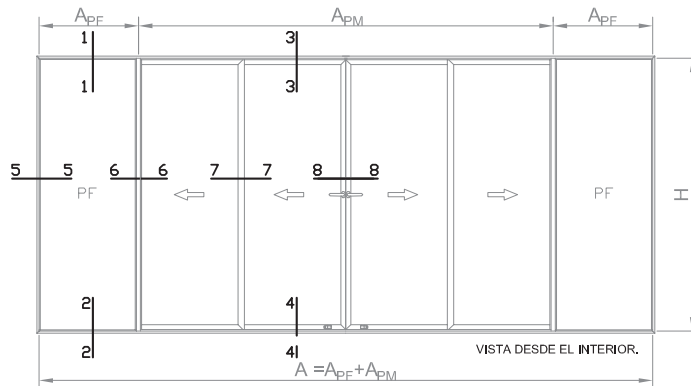
Ventana y puerta PM + PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos



Mass R60 RPT

Ventana y puerta PM + PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos



Ventana y puerta PF + PM + PF corredizo de 2, 4, 6 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos


Ancho de vidrio igual en PF-PM

$$A_{PF} = [(A-82)/(Q+2)] + 3$$

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

$$P_M = [(A-82)/(Q+2)] + 74$$

A_{PF} = Ancho del paño fijo
 A_{PM} = Ancho del paño móvil
 P_M = Ancho del paño móvil


 Ventanas y puertas con **Q = Z**

Q = Cantidad de hojas
 Y = Cantidad de marcos suplementarios (MT-6580)
 Z = Cantidad de guías de los marcos

Ancho de vidrio igual en PF y PM

Medidas de corte ventana y puerta PF+PM+PM+PF corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-6516	Jambas premarco	H + 38	45-45	2	-
MT-6516	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	-
MRPT-020	Jambas marco	A	45-45	2	si
MRPT-020	Dintel y umbral marco	H	45-45	2	si
MT-6346	Jambas marco suplementario	A	45-45	2xY	si
MT-6346	Dintel y umbral marco suplementario	H	45-45	2xY	si
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	H	45-45	2x(Y+1)	-
MP003	Perfil "L" perimetral marco (PVC)	A	45-45	2x(Y+1)	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	H	45-45	2x(Y+1)	-
MP004	Perfil cámara perimetral (PVC)	A	45-45	2x(Y+1)	si
MT-6369	Parante central fijo	H - 61	90-90	2	si
MT-6569	Contra vidrio recto interior	H - 95	90-90	4	-
MT-6569	Contra vidrio recto interior	$A_{PF} - 60$	90-90	4	-
MT-6367	Recubrimiento PF + PM	$A_{PM} - 55$	90-90	2	si
MT-6370	Recubrimiento jamba PF + PM	H - 98	90-90	2	si
MT-6337	Goteron	A - 45	90-90	1	-
MT-6513	Guía de marco	A - 94	90-90	Z	-
MRPT-013/19	Parante lateral y central hoja	H - 78	45-45	2xQ	si
MT-6366	Solapa central PF + PM	H - 78	90-90	2	-
MT-6336	Solapa central de hoja	H - 78	90-90	2	si
MT-6338	Encuentro central para 4 hojas	H - 78	90-90	1	-
MP002	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	2x(Q-1)	-
MP005	Aislante de solapa central (PVC)	H - 78	90-90	6	-
MT-6324	Refuerzo de parante central	H - 119	90-90	Q-2; 2x(Q-1)	-
MT-6545	Tapa para el refuerzo central	H - 119	90-90	Q-2; 2x(Q-1)	-
MRPT-013/19	Cabezal y zócalo de hoja	$P_M = [(A-82)/(Q+2)] + 74$	45-45	2xQ	si

Medidas de corte ventana PF+PM+PM+PF corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
MT-0415	Jambas tapa junta	H + 55	45-90	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	2	-
Medidas de corte puerta PF+PM+PM+PF corrediza de 1,2,3 o más hojas a 45°. (Sin mosquitero)					
MT-0415	Jambas tapa junta	Ajustar(*)	45-90	2	-
MT-0415	Dintel y umbral tapa junta	A + 55	45-45	1	-

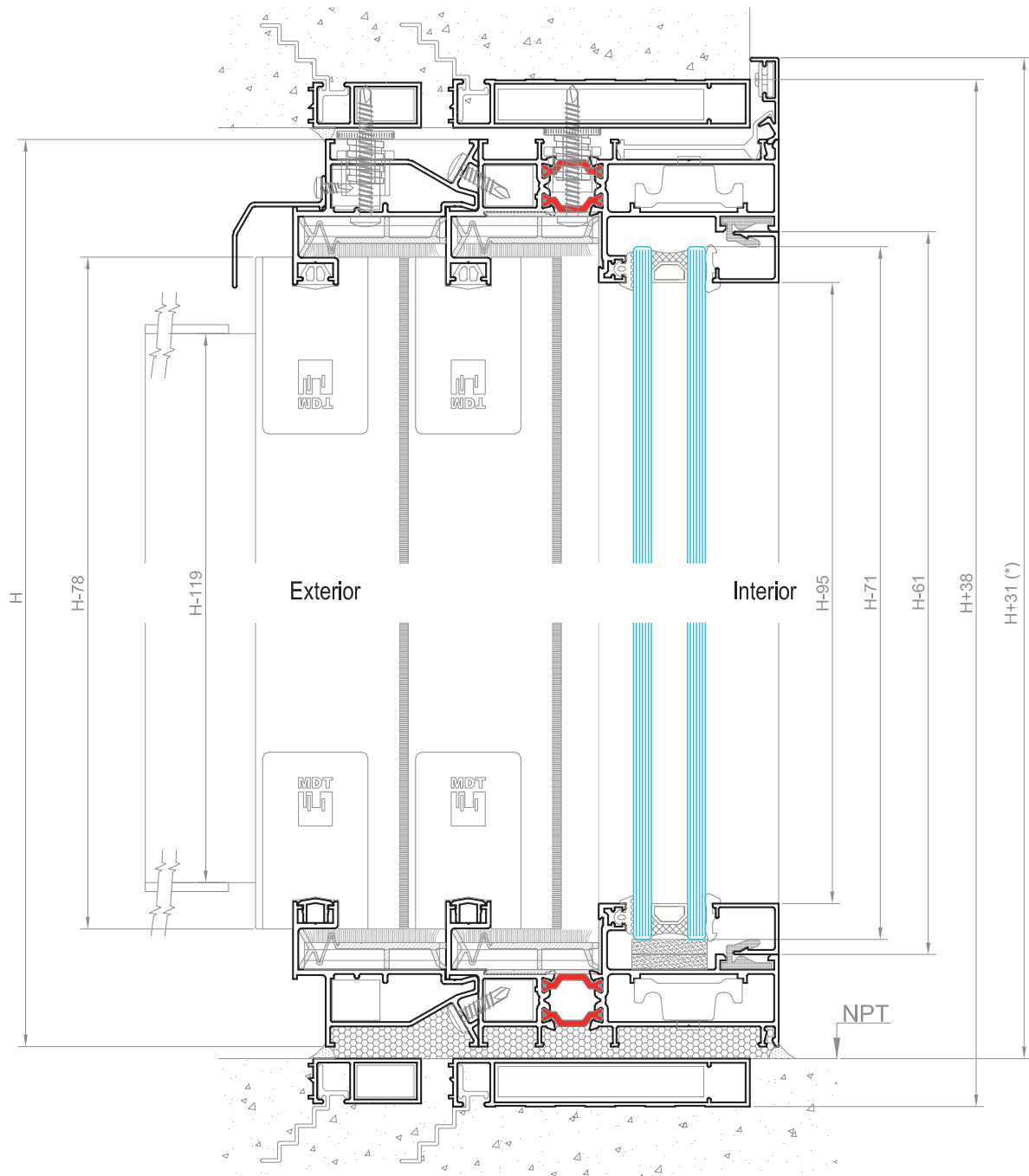


(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

Mass R60 RPT

Puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos

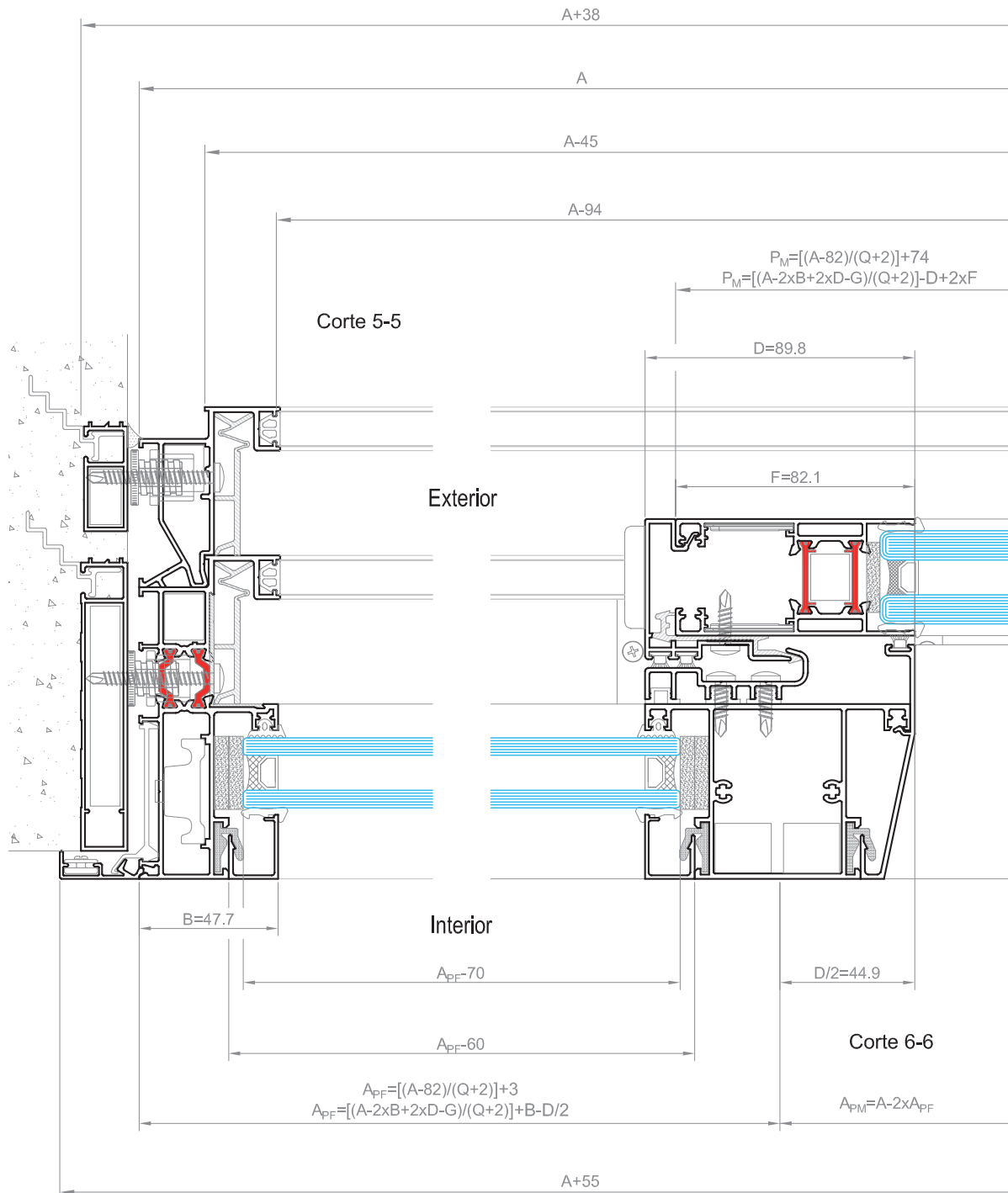
Corte 1-1



(*) Ajustar medida según nivel de piso terminado.

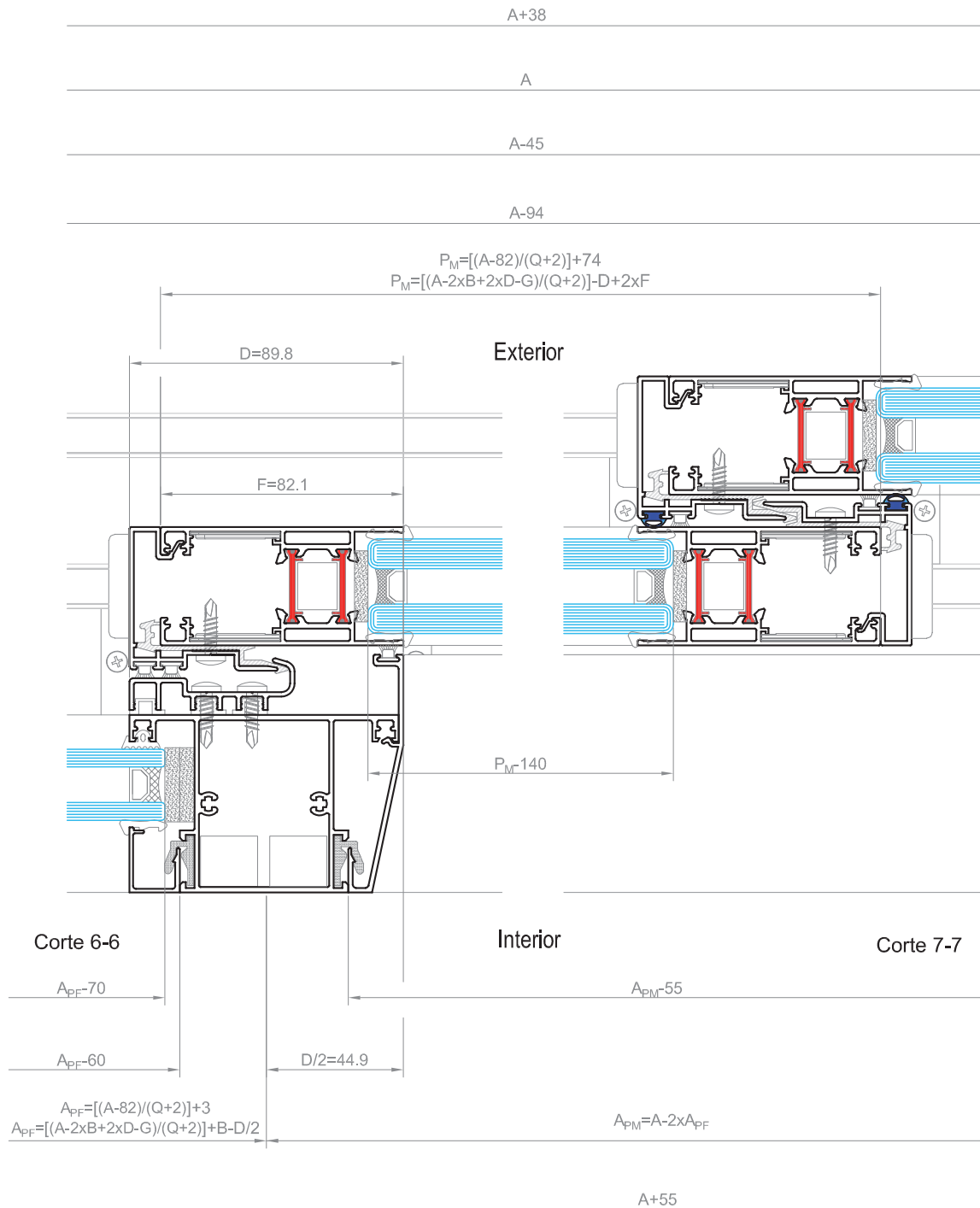
Corte 2-2

Ventana y puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos

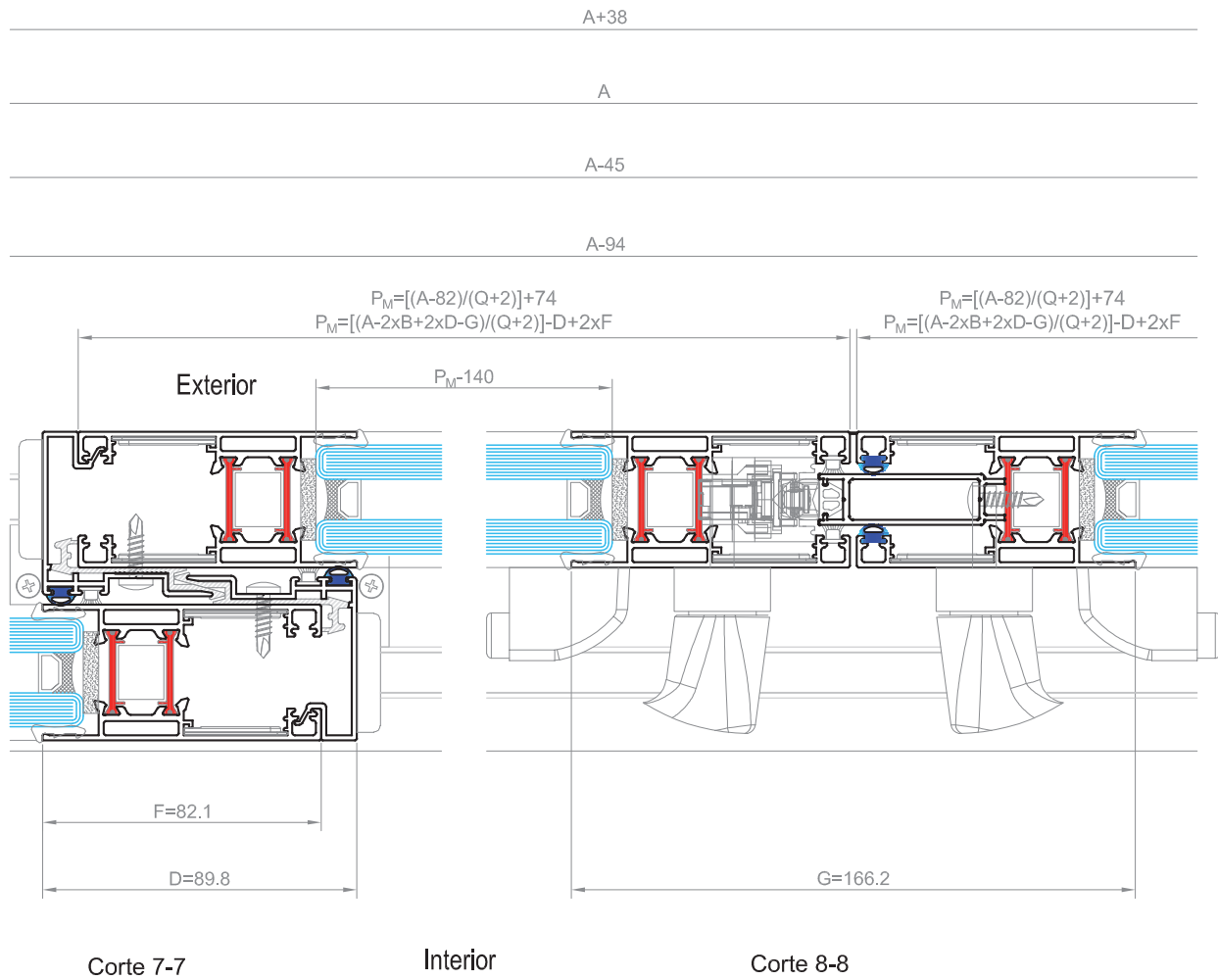


Mass R60 RPT

Ventana y puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos



Ventana y puerta PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos



A_{PM-55}

$A_{PM} = A - 2 \times A_{PF}$

$A+55$

Mass R60 RPT

Ventana PF + PM corredizo de 1, 2, 3 o más hojas a 45° - Vistas y descuentos



Con perfil guía de marco con Radio 2.5mm MT-6364 y carro Pabose:

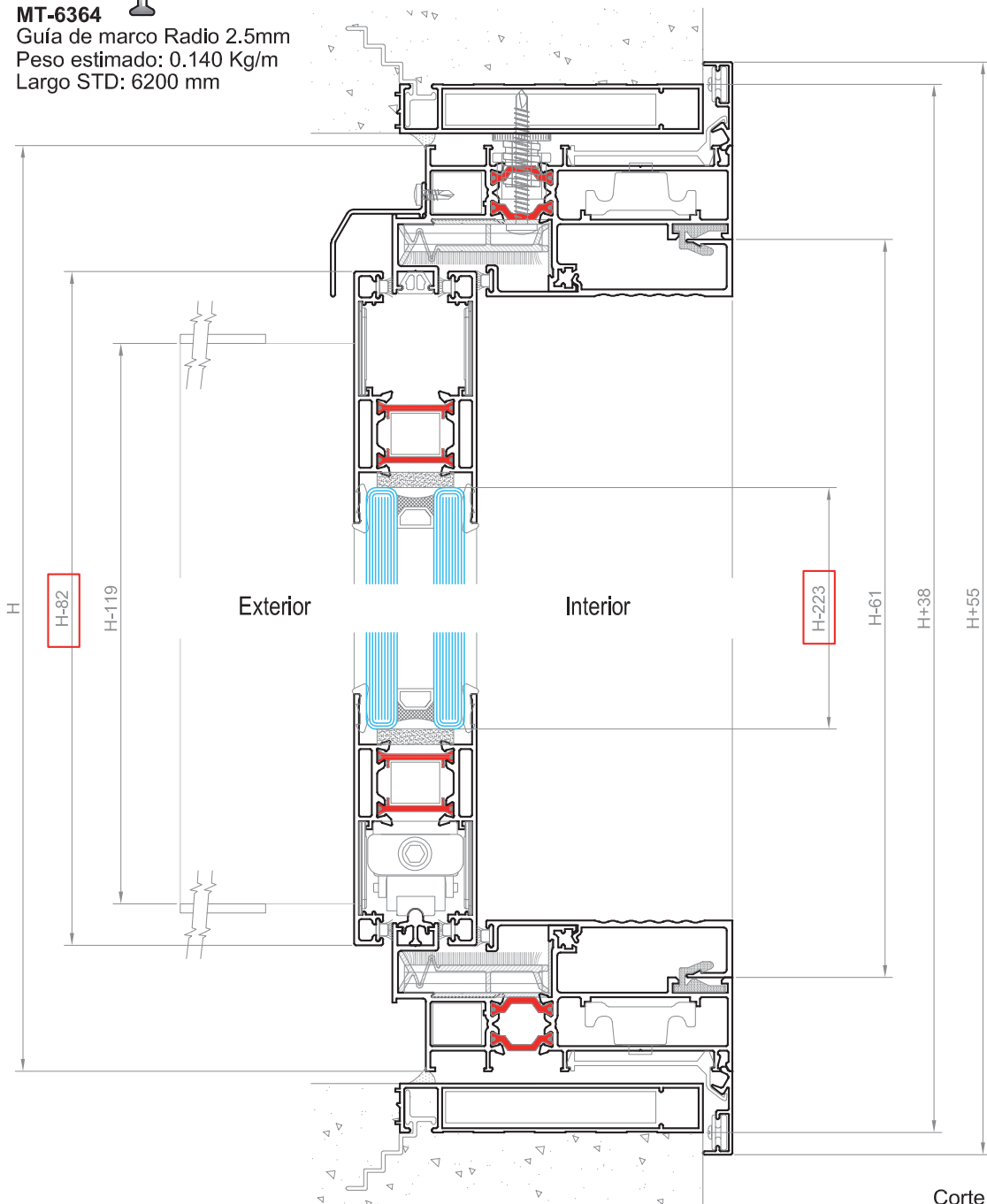
- GTT-20025-A para 100Kg/hoja
- GTT-20025-CL-A para 300Kg/hoja.

La altura de la hoja cambia en todas las versiones según se remarca en rojo.
Ver detalles de carro y accesorios en Boletín N°0001/23

Corte 3-3



MT-6364
Guía de marco Radio 2.5mm
Peso estimado: 0.140 Kg/m
Largo STD: 6200 mm

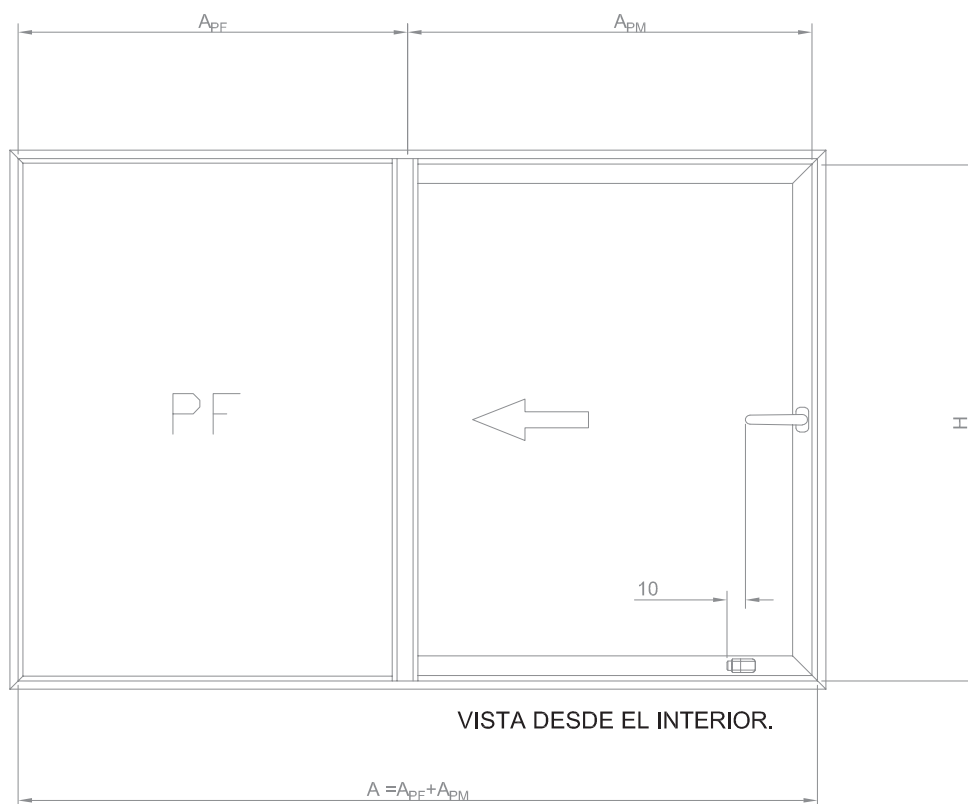


Corte 4-4

Dimensiones recomendadas

Paño fijo

La medida de fabricación está limitada por el tamaño y el espesor del vidrio a utilizar, para una determinada presión de cálculo estática del viento.



Paño Corredizo

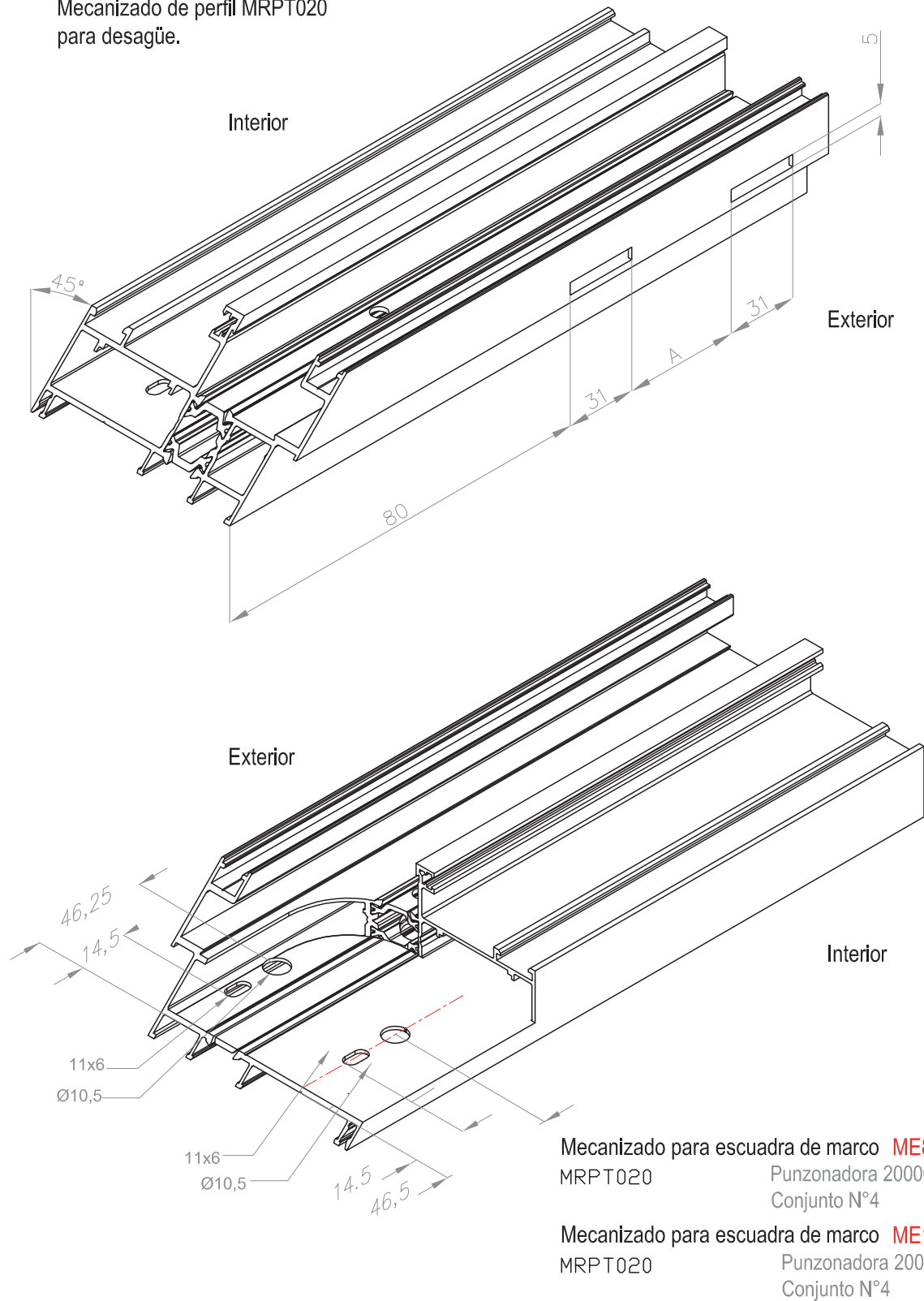
Tamaño de hoja:

Ver las curvas de límite de utilización estática con las diferentes combinaciones de ancho, alto y presiones de viento.

Peso máximo de hoja 90 kg con 2 carros MR46
 Peso máximo de hoja 180 kg con 2 carros MR47

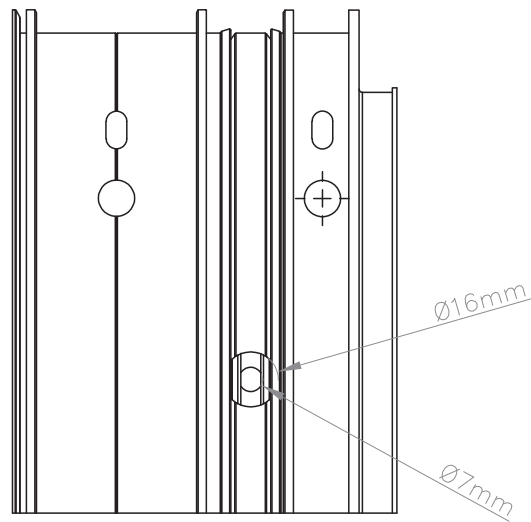
Ventana y puerta con PF y PM - Mecanizados

Mecanizado de perfil MRPT020 para desagüe.

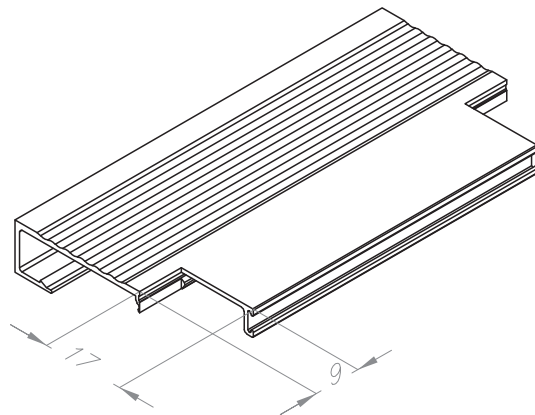


Venta y puerta con PF y PM - Mecanizados

Mecanizado de perfil MRPT020 para colocar el taco regulador MT88.

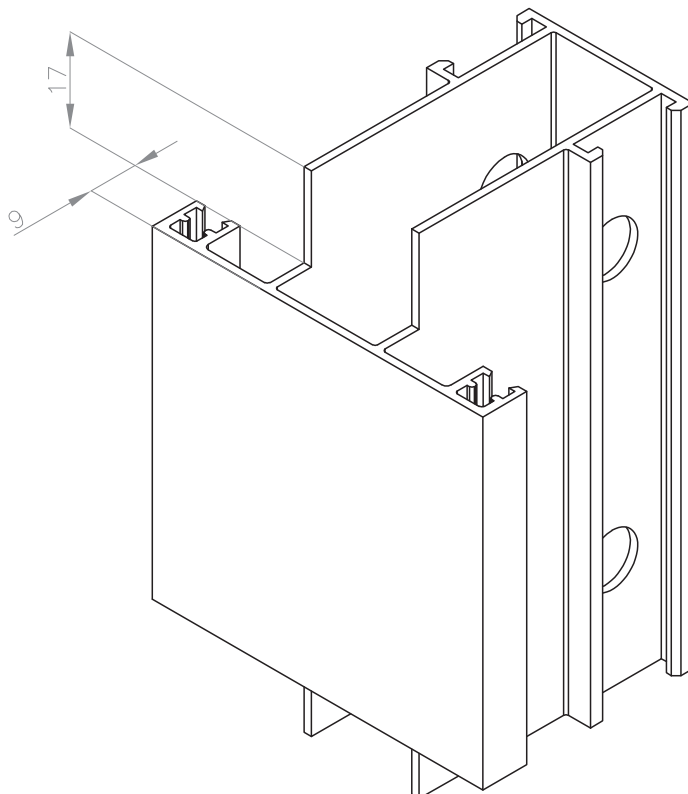
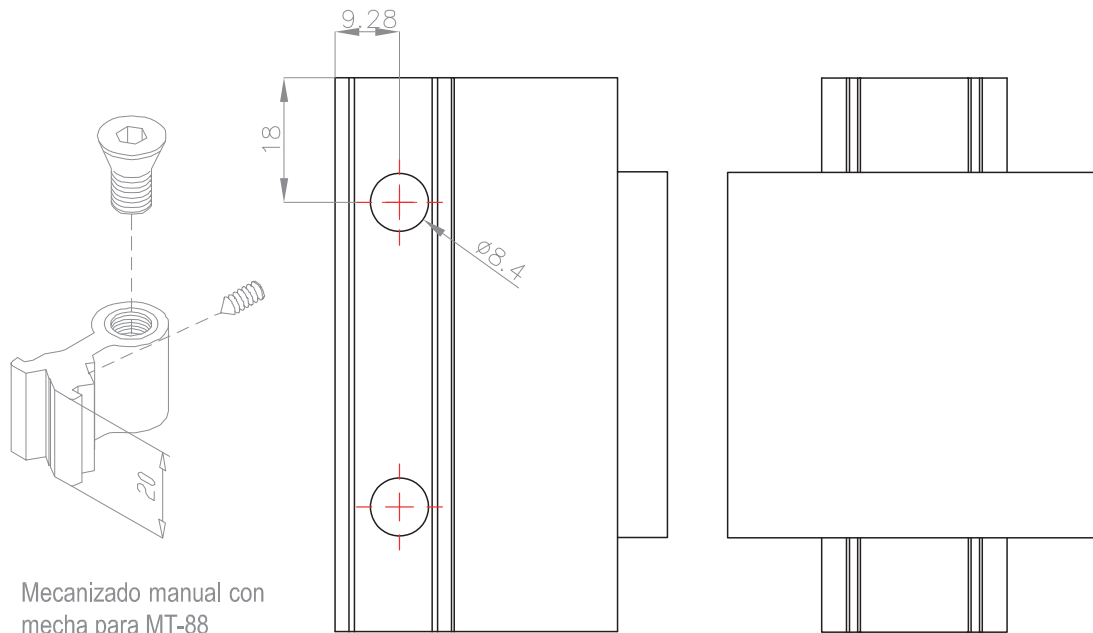


Mecanizado de perfil MT-6367 de recubrimiento umbral y dintel en ambos extremos.



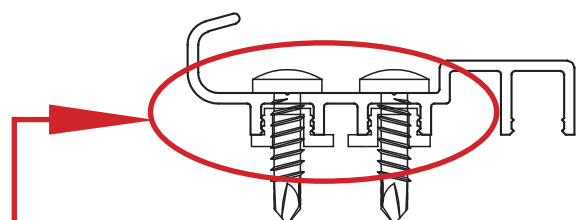
Ventana y puerta con PF y PM - Mecanizados

Mecanizado de perfil MT-6369 parante central a realizar en los extremos.



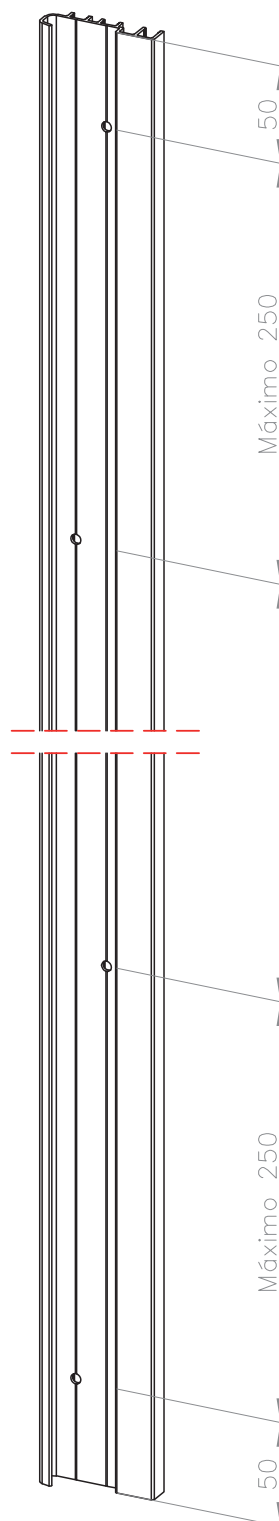
Venta y puerta con PF y PM - Mecanizados

Posición de los tornillos para la fijación del perfil MT-6339.

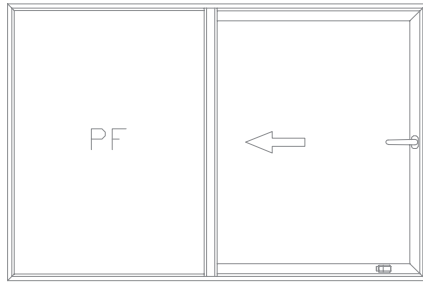


Colocar los tornillos MT6 a 50mm de cada extremo y en la parte media distribuirlos en zigzag cada 250mm como máximo.

PVC



Ventana y puerta con PF y PM - Vista en explosión de accesorios



VISTA DESDE EL INTERIOR.

