



INDICE

PÁG.

Linea Placard

02 a 09

Linea Placard 45

10 a 26



PLACARD





Línea PLACARD

Catálogo técnico

04-09

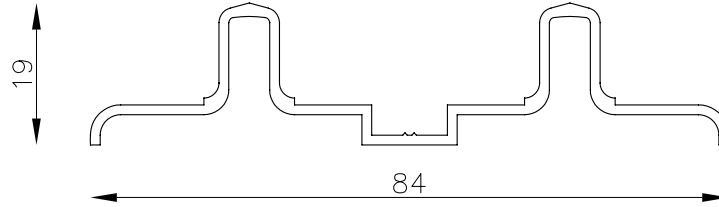
Actualizado al mes.

Actualizado al año.

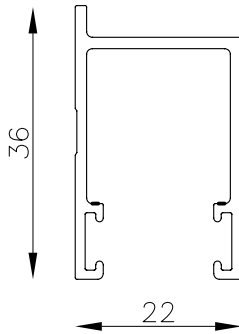


Listado de Perfiles

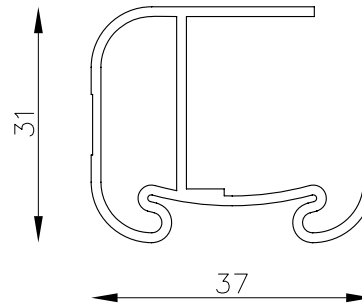
CODIGO	PESO	DESCRIPCION	FORMA	PÁG.
MT0600	0.481	Parante placard		04
MT0601	0.383	Umbral placard		04
MT0602	0.524	Guía placard		04
MT0603	0.705	Jamba placard		04



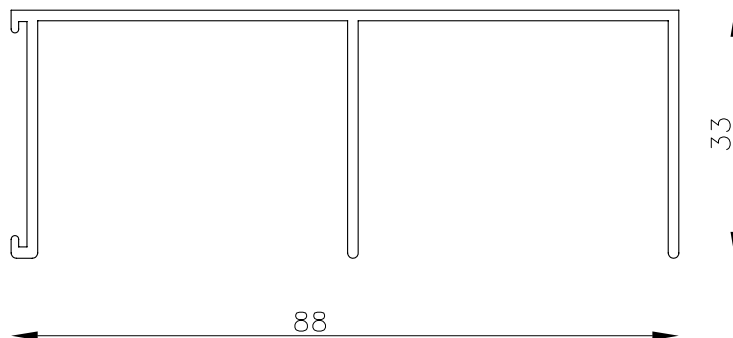
MT-0602
 Guia Placard
 Peso estimado: 0.524 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



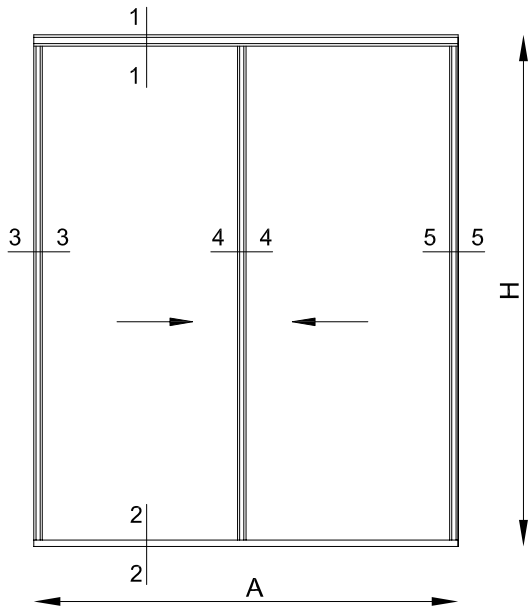
MT-0601
 Umbral placard
 Peso estimado: 0.383 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



MT-0600
 Parante placard
 Peso estimado: 0.481 Kg/m
 Largo STD: 6150 mm

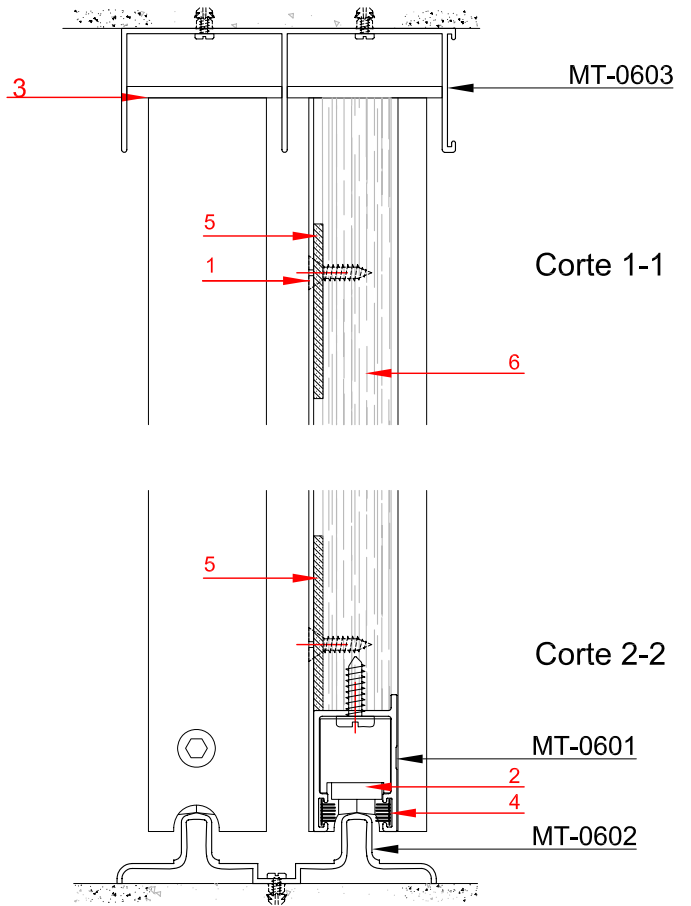
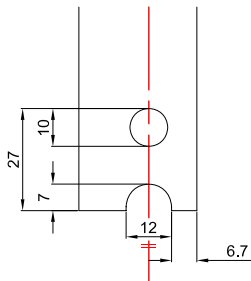


MT-0603
 Jamba placard
 Peso estimado: 0.705 Kg/m
 Largo STD: 6030 mm



Ancho de hoja MT-0601 = $(A/2) - 6\text{mm}$
 Altura de hoja MT-0600 = $H - 32\text{mm}$
 Ancho de placa descontar = $(A/2) - 8\text{mm}$
 Altura de placa descontar = $H - 64\text{mm}$

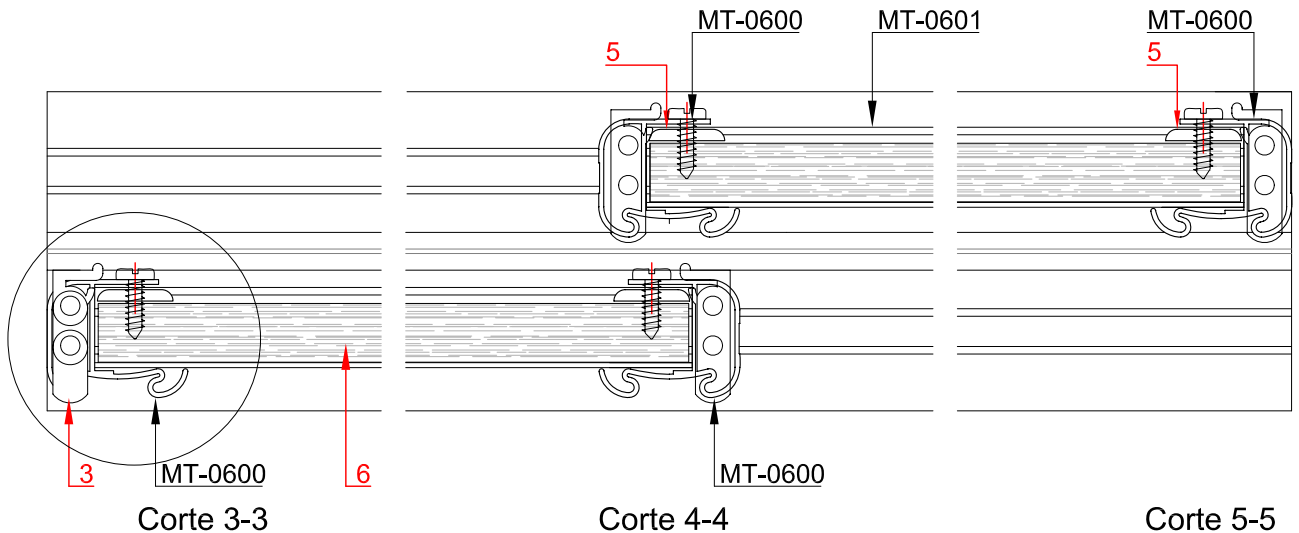
Detalle del mecanizado del perfil MT-0600 para su ensamblado



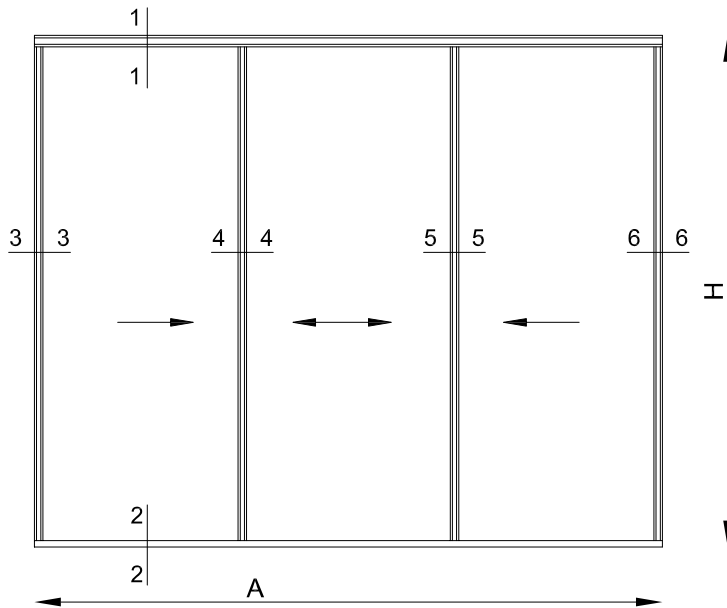
KIT para Placard (Mon-Pat)

Simple - 70kg
 Doble - 140kg

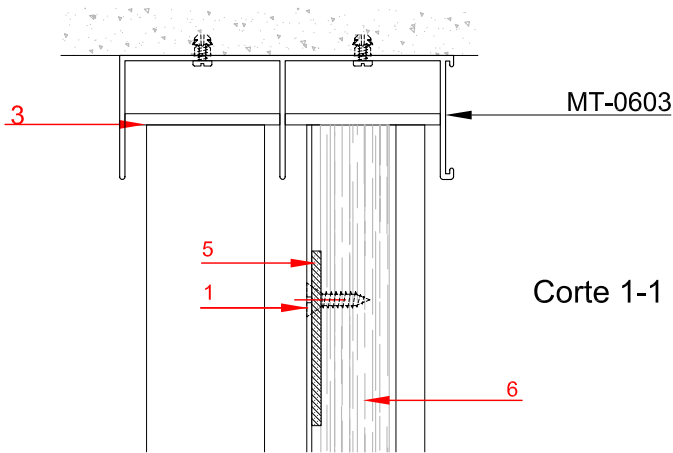
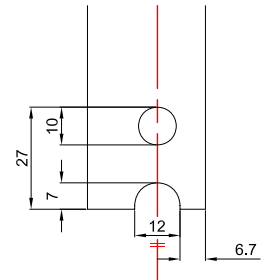
1. Tornillo TEL FIX 6x8/5" cabeza frezada, cadmizado/zincado.
2. Ruedas reforzadas
3. Rueda estabilizadora.
4. Anti-rruido.
5. Espacedores de PVC (planchuela de PVC de 3/4"x esp.s/placa).
6. Placa Fibrofácil/Placa + vidrio espejado.



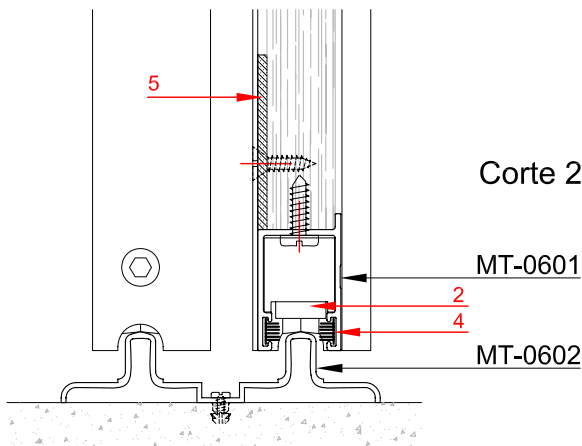
*Nota: Se deberán colocar 4 tornillos, equidistantes, por metro en el perfil MT-0601 comenzando desde 50 mm de los extremos.



Detalle del mecanizado del perfil MT-0600 para su ensamblado



Corte 1-1



Corte 2-2

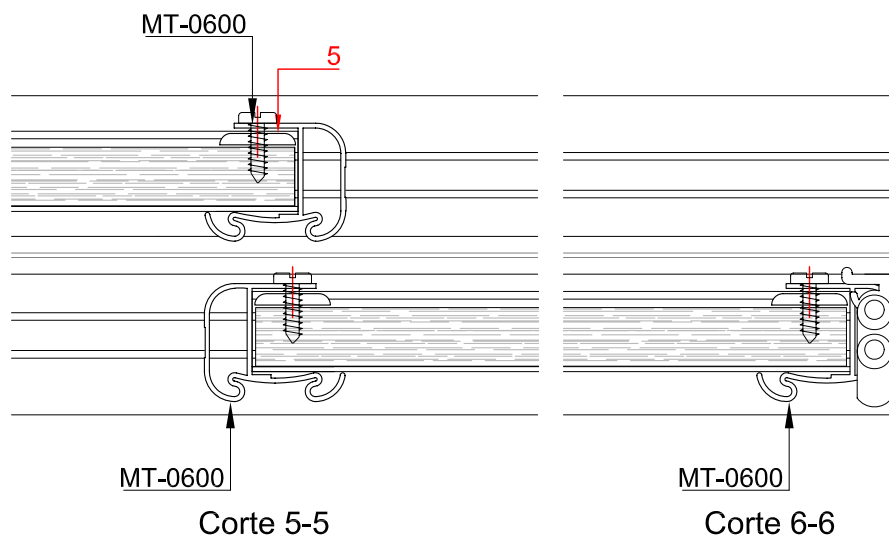
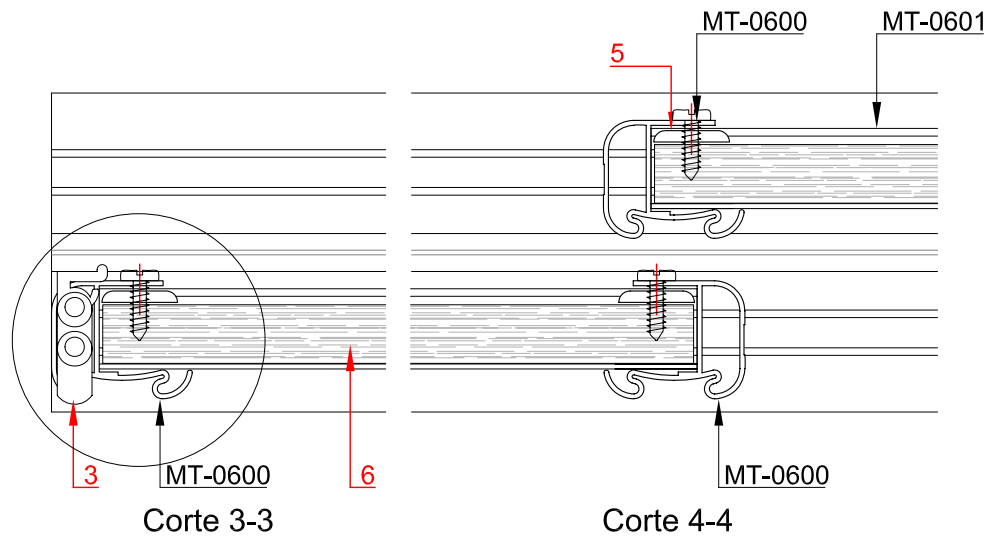
Ancho de hoja lateral MT-0601 = $A/3$
 Ancho de hoja central MT-0601 = $A/3$
 Ancho de placa hoja lateral = $A/3$
 Ancho de placa central = $A/3$
 Altura de hoja MT-0600 = $H-32\text{mm}$
 Altura de placa descontar = $H-64$

KIT para Placard (Mon-Pat)

Simple - 70kg
 Doble - 140kg

1. Tornillo TEL FIX 6x8/5" cabeza frezada, cadmizado/zincado.
2. Ruedas reforzadas
3. Rueda estabilizadora.
4. Anti-ruído.
5. Espacedores de PVC (planchuela de PVC de 3/4"x esp.s/placa).
6. Placa Fibrofácil/Placa + vidrio espejado.

*Nota: Se deberán colocar 4 tornillos, equidistantes, por metro en el perfil MT-0601 comenzando desde 50 mm de los extremos.



Todas las secciones de perfiles, conjuntos armados, ensambles, mecanizados, accesorios y forma de montaje que muestran en el presente catálogo, corresponden al estado actual de los productos, han sido definidos en forma sencilla y clara.

El carpintero debe verificar, en cada caso, si las propuestas corresponden o son aplicables en los distintos casos que se presentan.

Todos los datos mencionados en el presente catálogo son indicativos y no comprometen a MDT.

En ningún caso MDT. se hará responsable por las deficiencias constructivas en las aberturas y/o cerramientos armados con sus perfiles.

MDT aconseja la construcción de una muestra en escala natural de la abertura, antes de comenzar una fabricación en cantidad.

Las dimensiones de corte indicadas en las tablas de descuentos son exactas, en todos los casos deberá el carpintero adoptar las mismas a la presión de sus equipos.

Las escalas en este catálogo son de referencia, ya que las mismas dependen del formato y del medio de impresión, y en algunos casos pueden no coincidir con las escalas expresadas.

Accesorios homologados por:

TANIT S.A | **Mon-pat**
ACCESORIOS & RODAMIENTOS
PARA ABERTURAS DE ALUMINIO

Metales del Talar S.A. se reserva el derecho de modificar, incluir o excluir diseños de la línea sin previo aviso.

Metales del Talar S.A. no se hace responsable de los cálculos estructurales, los cuales deberán ser realizados por profesionales habilitados para tal fin y se deja aclarado que las responsabilidades y obligaciones emergentes que pudieran establecerse entre el estudio o comitente y el carpintero, serán asumidas única y exclusivamente por las partes de dicha relación, siendo MDT ajena a la misma.

P45

PLACARD



05 -15


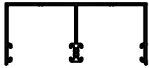




Actualizado al mes.

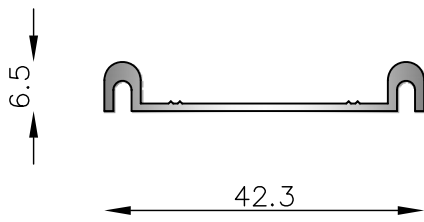
Actualizado al año.

Todos los pesos indicados son estimados de acuerdo a la dimensión nominal del perfil y sus posibles variaciones en el peso, son el resultado de aplicar las tolerancias dimensionales según Norma IRAM 699. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente, sin previo aviso, las especificaciones contenidas en este catálogo.

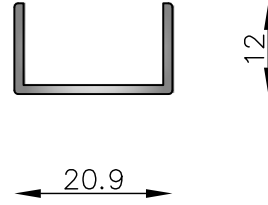


INDICE	PÁG.
Listado de perfiles	04
Perfiles	05
Listado de accesorios	06
Placard de 2 hojas a 90°- Vistas y descuentos	08
Placard de 2 hojas a 90°- Detalles	11
Placard con revestimiento espejado - Medidas	13
Placard con revestimiento espejado - Opción zócalo y dintel	14
Placard de 2 hojas a 90°- Explosión	15
Generalidades	16

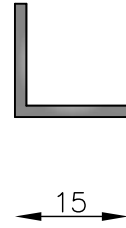
CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MT-1090	0.194	Guía inferior de placard		5
MT-1091	0.535	Guía superior de placard		5
MT-1092	0.392	Parantes de placard		5
MT-1093	0.232	Travesaño de hoja		5
NL-015	0.116	Ángulo		5
NU-021	0.135	Perfil "U"		5



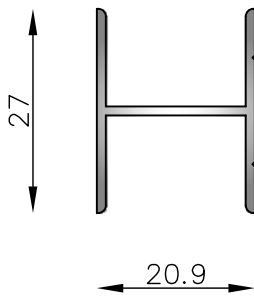
MT-1090
Guía Inferior
Peso estimado: 0.194 Kg/m
Largo STD: 6000 mm



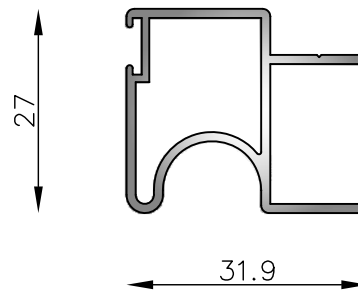
NU-021
Perfil "U"
Peso estimado: 0.135 Kg/m
Largo STD: 6000 mm



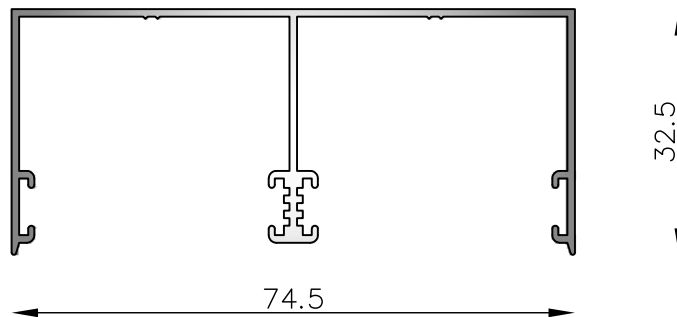
NL-015
Ángulo
Peso estimado: 0.116 Kg/m
Largo STD: 6000 mm



MT-1093
Travesaño hoja
Peso estimado: 0.232 Kg/m
Largo STD: 6000 mm

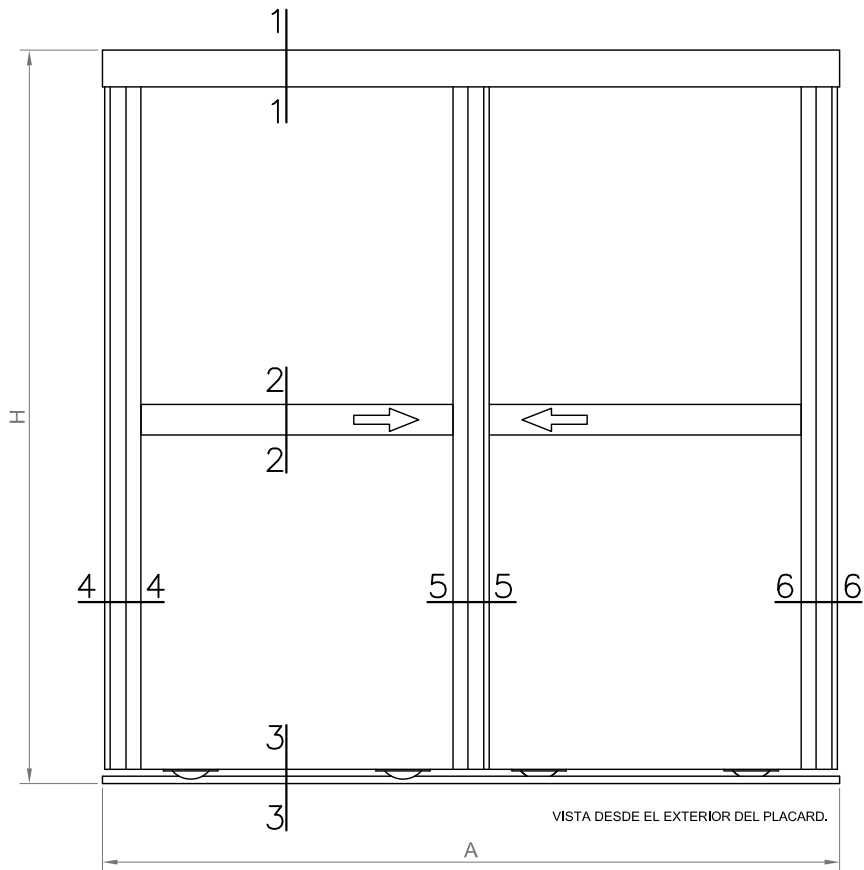
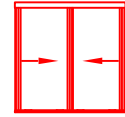


MT-1092
Parante placard
Peso estimado: 0.392 Kg/m
Largo STD: 5200 mm



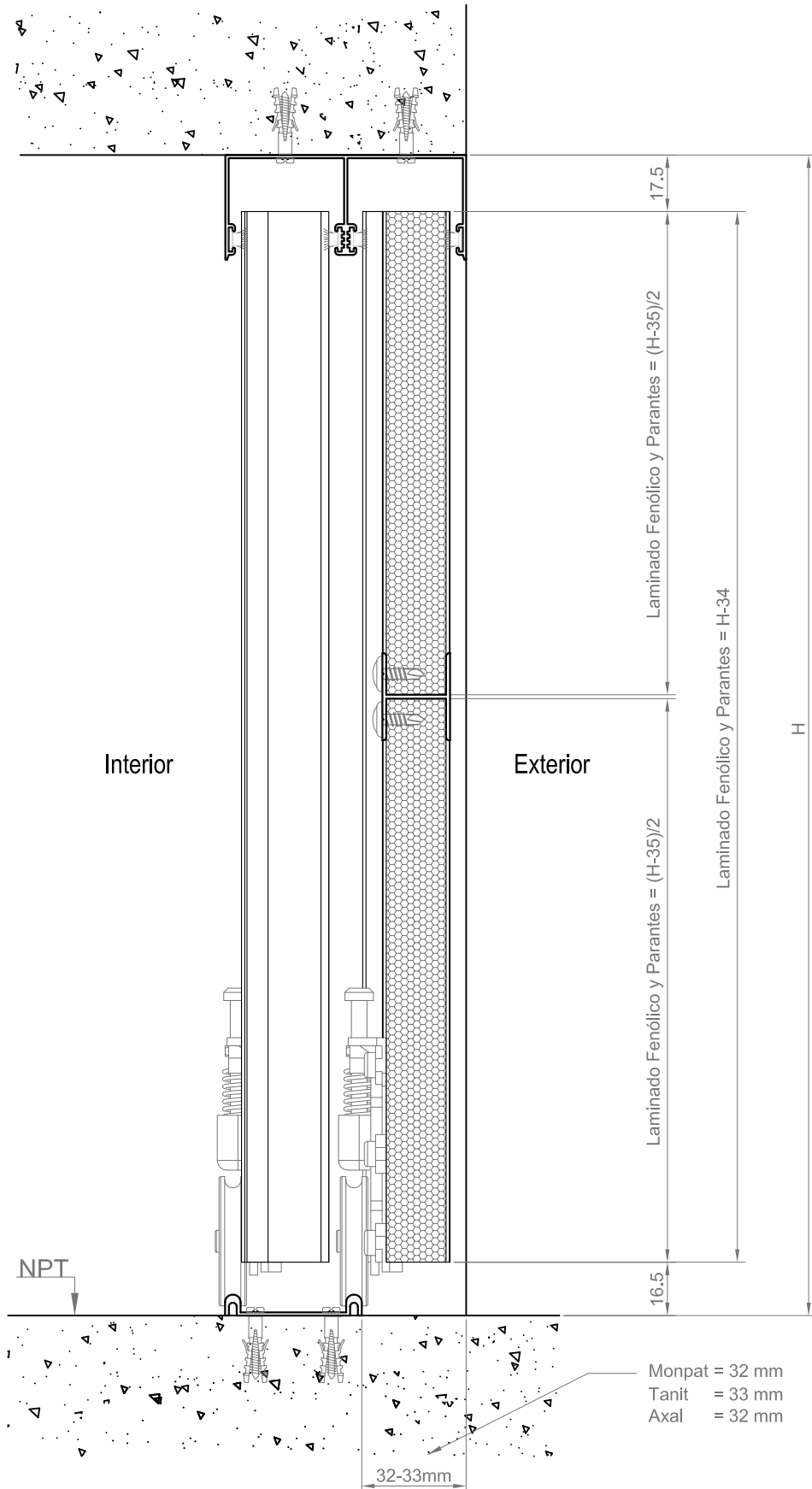
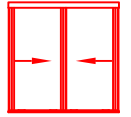
MT-1091
Guía Superior
Peso estimado: 0.535 Kg/m
Largo STD: 6000 mm

Código	Descripción	Forma	Aplicación
MR50 N36C	Carro regulable de Placard		
Cód. Monpat			
MR50 TA-R17	Carro regulable de Placard		
Cód. Tanit			
MR50 157	Carro regulable de Placard		
Cód. Axal			
Parte H Parte H	Felpa de 7x4,5mm		
Código STD			



Medidas de corte placard de 2 hojas, marco y hojas a 90°.					
Perfil	Descripción	Medida	Corte	Cantidad	Mecanizado
MT-1090	Guía inferior de placard	A	90-90	1	-
MT-1091	Guía superior de placard	A	90-90	1	-
MT-1092	Parantes de placard	H - 34	90-90	4	-
MT-1093	Travesaño de hoja	$(A - 98)/2$	90-90	1-2	-

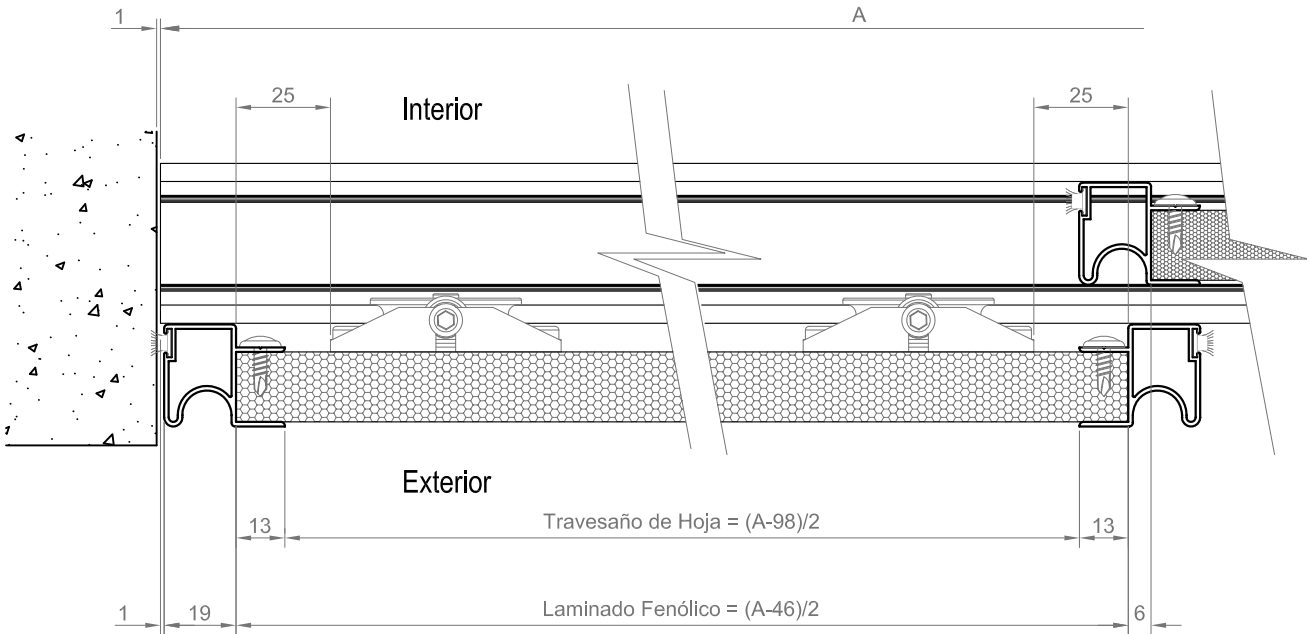
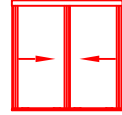
H y A son medidas de fabricación del placard.



Corte 1-1

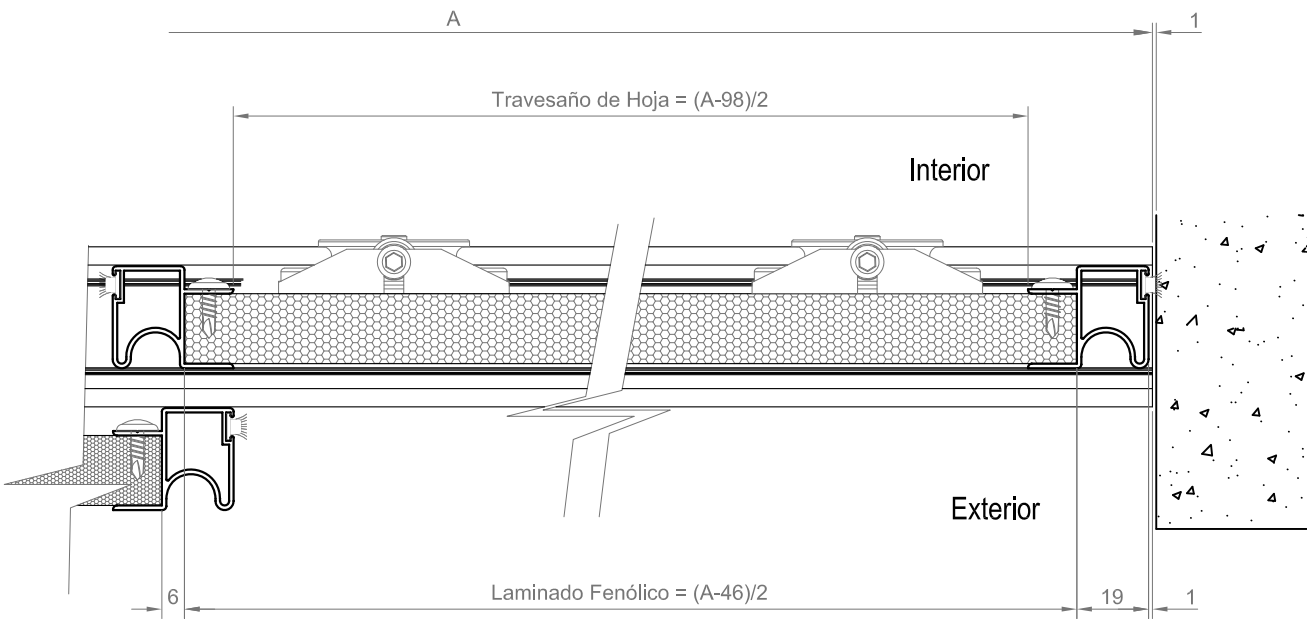
Corte 2-2

Corte 3-3



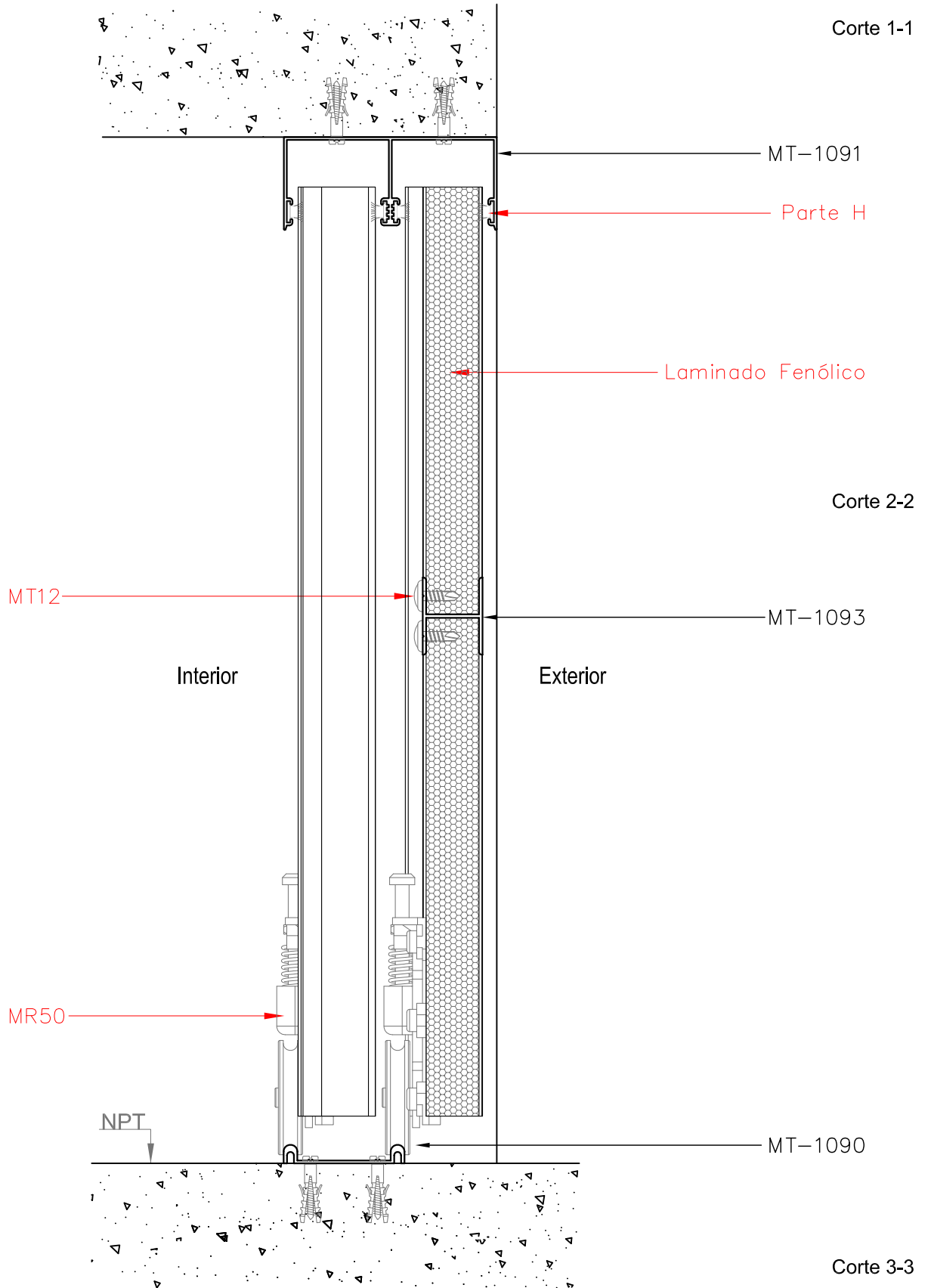
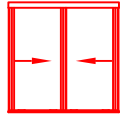
Corte 4-4

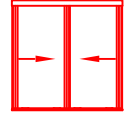
Corte 5-5



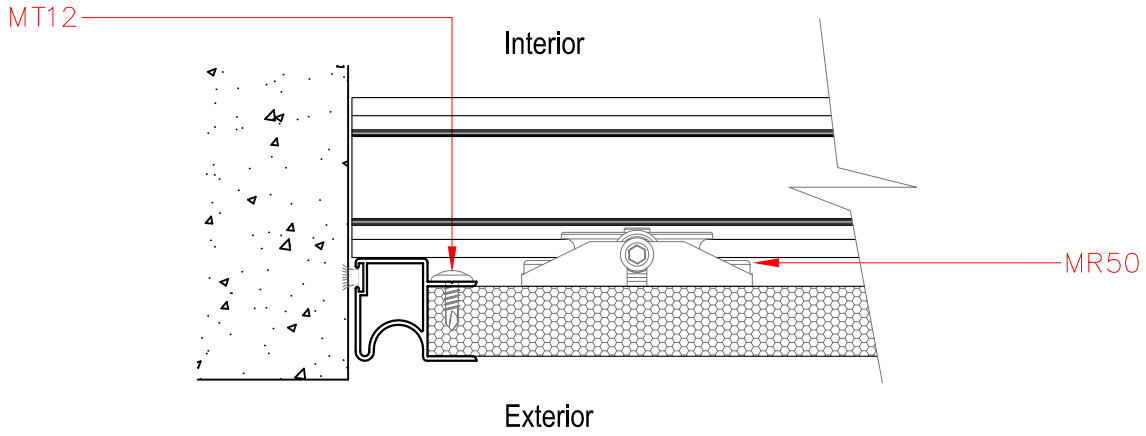
Corte 5-5

Corte 6-6

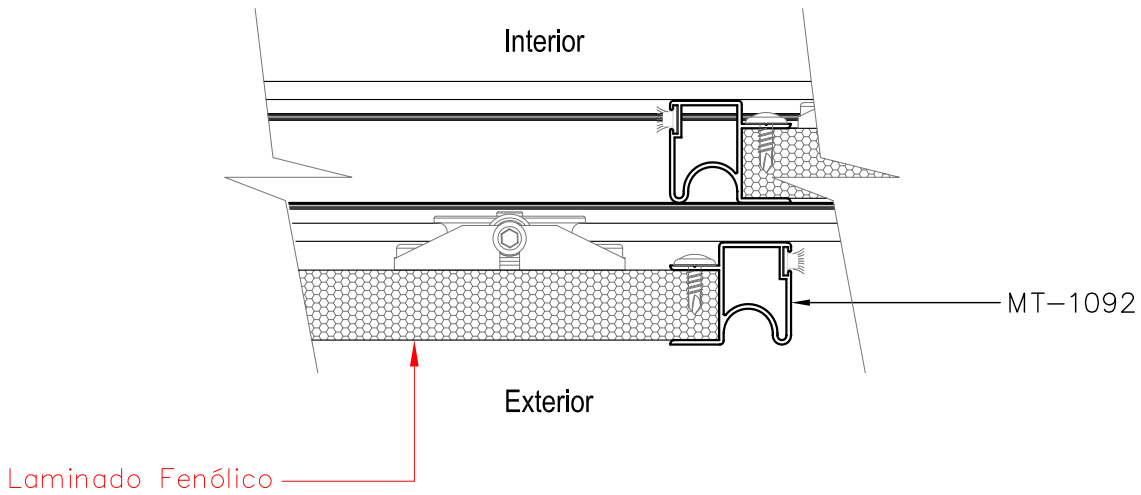




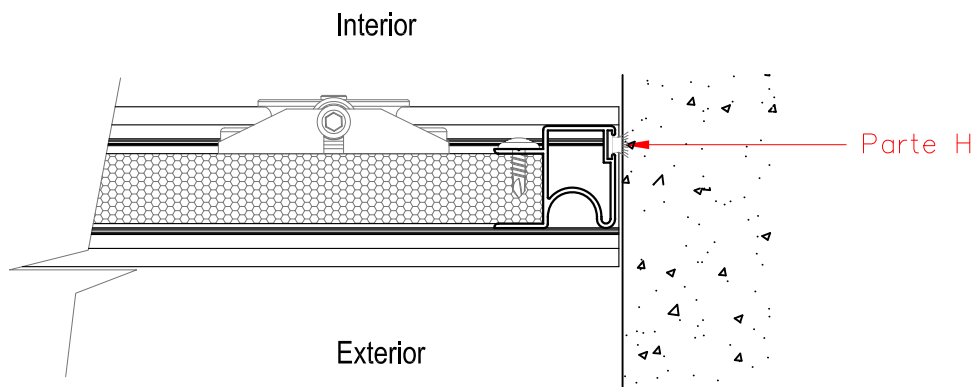
Corte 4-4

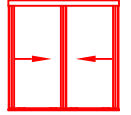


Corte 5-5



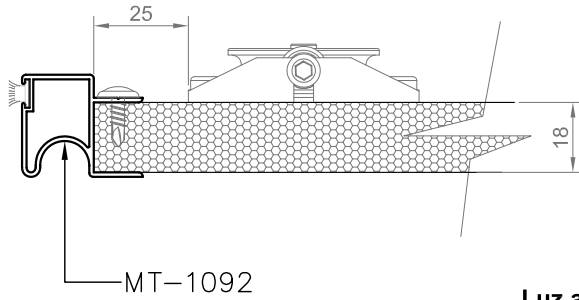
Corte 6-6



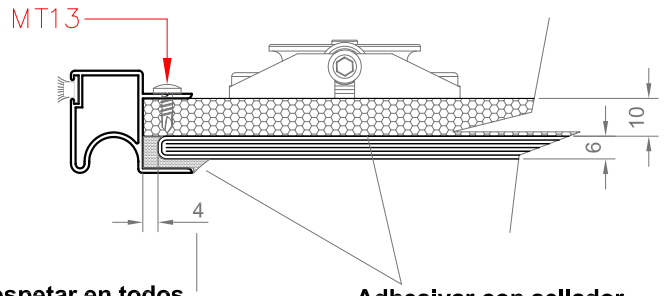


Revestimientos:

Con placa laminada fenólica



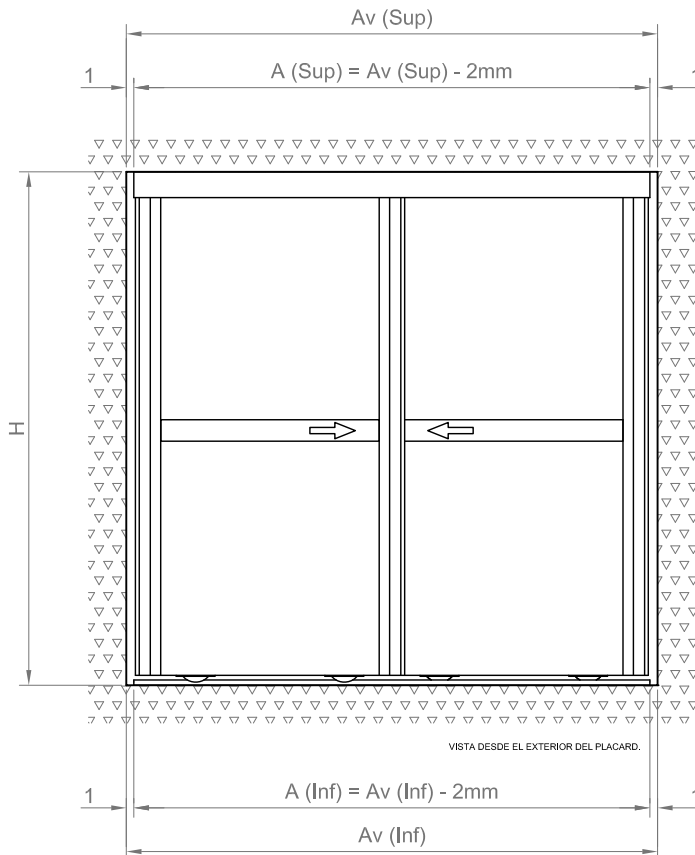
Con placa laminada fenólica + Espejo



Luz a respetar en todos los laterales como descuento del espejo

Adhesivar con sellador siliconado neutro espejo y placa laminada fenólica

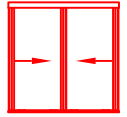
Medidas:



Av (Sup) = Ancho del vano superior
Av (Inf) = Ancho del vano inferior

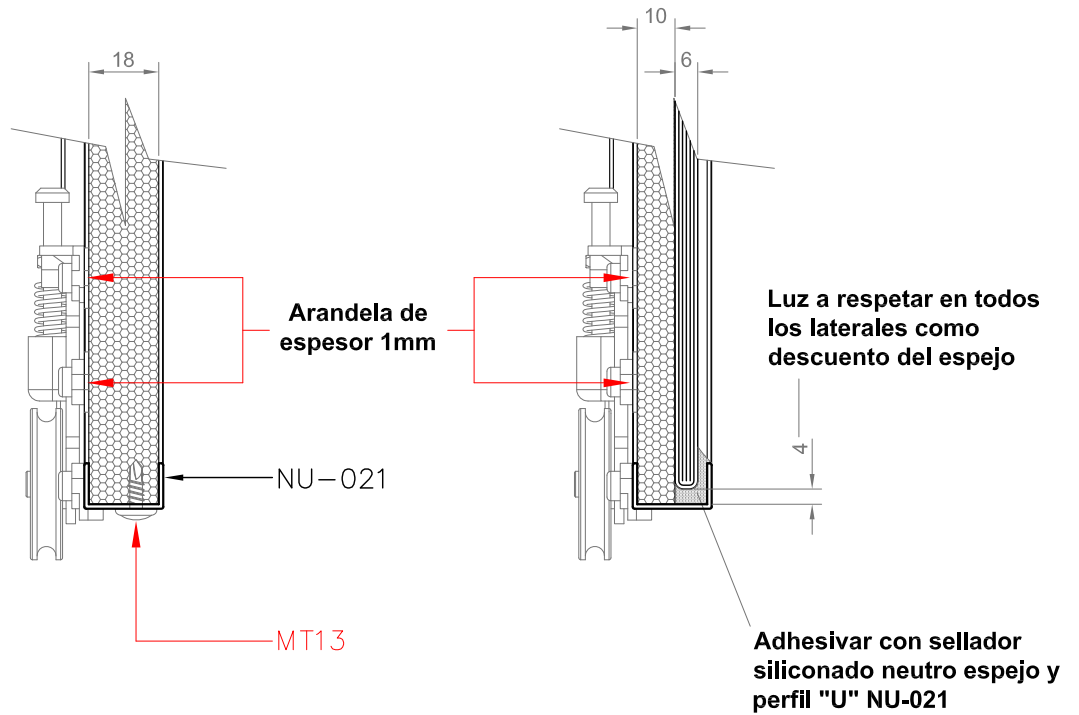
Placa laminada fenólica:
Ancho = $(A - 46) / 2$
Altura = $H - 34$

Espejo:
Ancho = $(A - 62) / 2$
Altura = $H - 34$

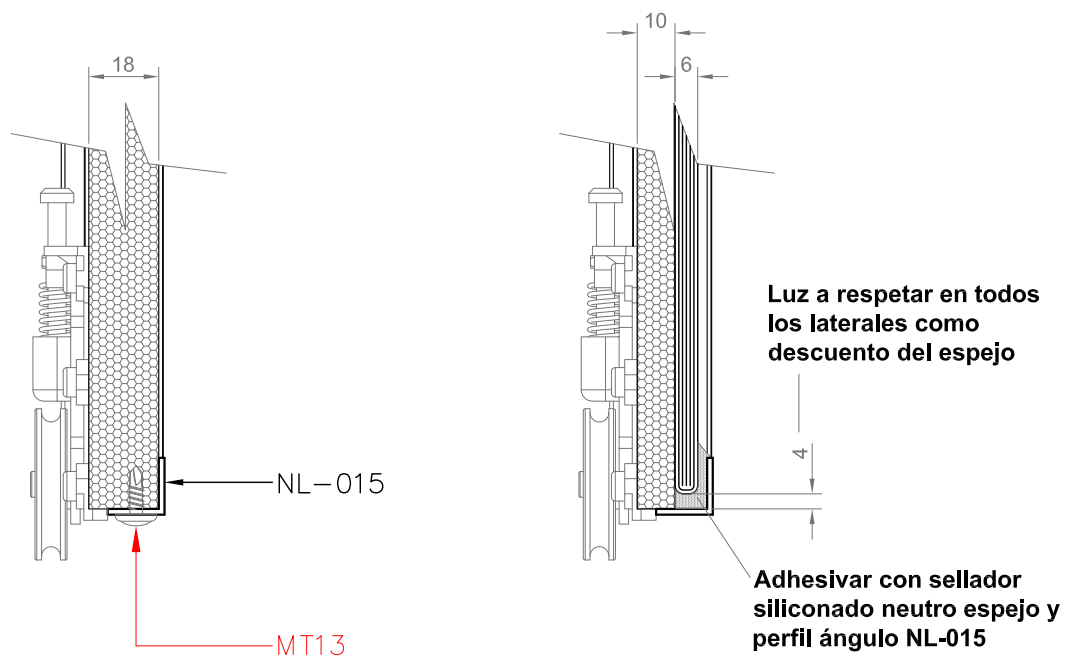


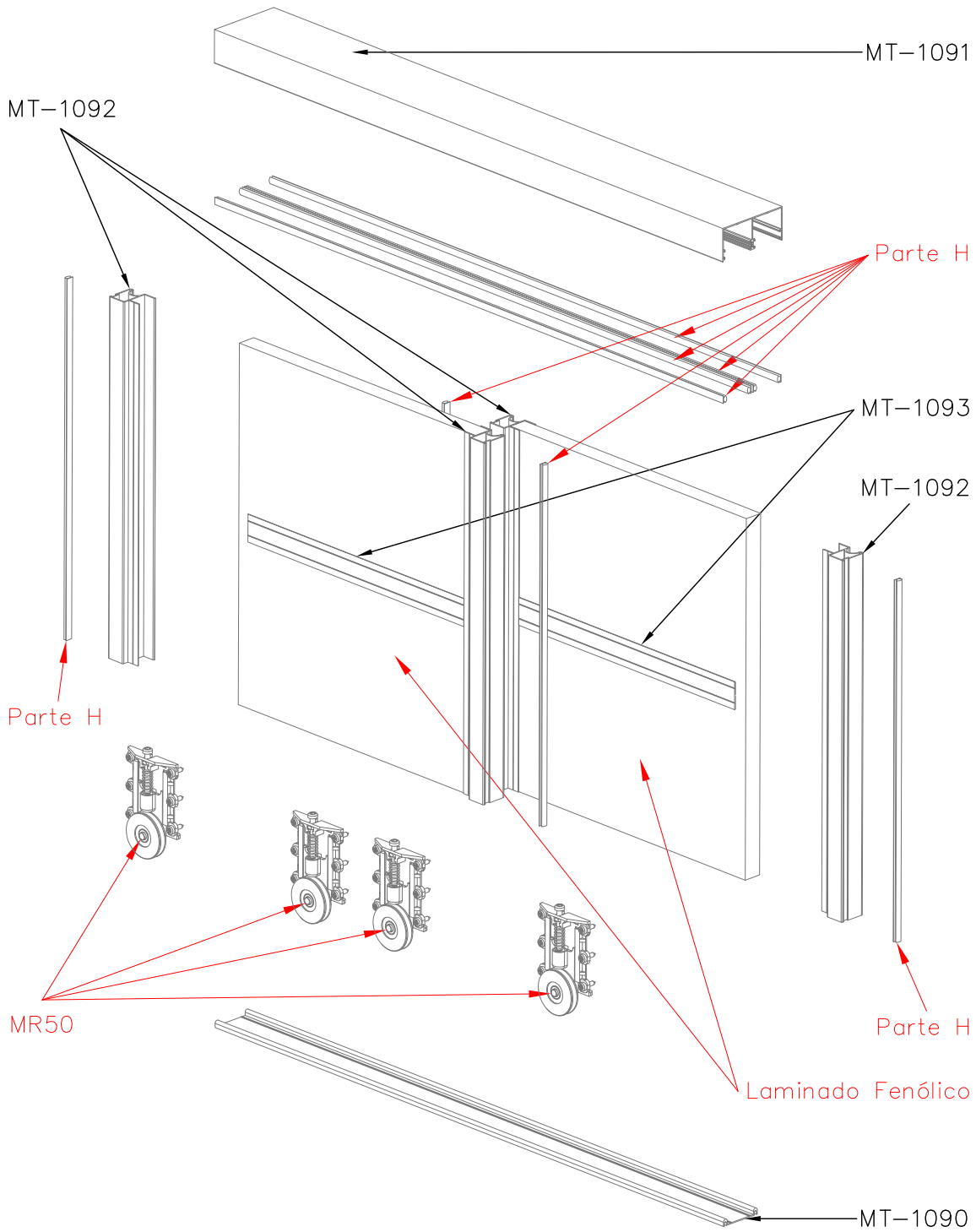
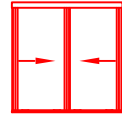
Opciones de perfiles zócalo y dintel:

- Con perfil "U" código: NU-021



- Con perfil ángulo código: NL-015





Todas las secciones de perfiles, conjuntos armados, ensambles, mecanizados, accesorios y forma de montaje que se muestran en el presente catálogo, corresponden al estado actual de los productos que han sido definidos en forma sencilla y clara.

El carpintero debe verificar, en cada caso, si las propuestas corresponden o son aplicables en los distintos casos que se presentan, ya que las posibilidades que se encuentran en la práctica no pueden estar todas representadas en un catálogo.

Todos los datos mencionados en el presente catálogo son indicativos y no comprometen a MDT.

En ningún caso MDT. se hará responsable por las deficiencias constructivas en las aberturas y/o cerramientos armados con sus perfiles.

La representación de la fijación en la obra es sólo indicativa, una sugerencia de como puede resolverse en forma adecuada y correcta la instalación de las aberturas, y siempre se recomienda utilizar premarcos en todo tipo de obra.

MDT aconseja la construcción de una muestra en escala natural de la abertura junto a su premarco, antes de comenzar una fabricación en cantidad.

Las dimensiones de corte indicadas en las tablas de descuentos son exactas, en todos los casos deberá el carpintero adoptar las mismas a la precisión de sus equipos.

Las escalas en este catálogo son de referencia, ya que las mismas dependen del formato y del medio de impresión, y en algunos casos pueden no coincidir con las escalas expresadas.

Metales del Talar S.A. se reserva el derecho de modificar, incluir o excluir diseños de la línea sin previo aviso.

Metales del Talar S.A. no se hace responsable de los cálculos estructurales, los cuales deberán ser realizados por profesionales habilitados para tal fin y se deja aclarado que las responsabilidades y obligaciones emergentes que pudieran establecerse entre el estudio o comitente y el carpintero, serán asumidas única y exclusivamente por las partes de dicha relación, siendo MDT ajena a la misma

Todos los pesos indicados son estimados de acuerdo a la dimensión nominal del perfil y sus posibles variaciones en el peso, son el resultado de aplicar las tolerancias dimensionales según Norma IRAM 699. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente, sin previo aviso, las especificaciones contenidas en este catálogo.

Asistencia técnica: tecnica@metalesdeltalar.com

Accesorios:





www.metalesdeltalar.com

tecnica@metalesdeltalar.com

RICARDO PALMA 2931 Y H. CORTÉS, EL TALAR - BUENOS AIRES - ARGENTINA (B1618BXC)

TEL (54-11) 4136-8600