

P45

PLACARD



05 -15

Actualizado al mes.


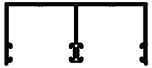




Actualizado al año.

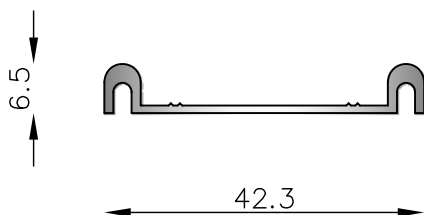
Todos los pesos indicados son estimados de acuerdo a la dimensión nominal del perfil y sus posibles variaciones en el peso, son el resultado de aplicar las tolerancias dimensionales según Norma IRAM 699. La empresa se reserva el derecho de modificar total o parcialmente, sin previo aviso, las especificaciones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

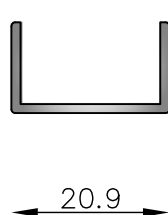


Listado de Perfiles

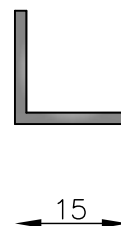
CÓDIGO	PESO (kg/m)	DESCRIPCIÓN	FORMA	PÁG.
MT-1090	0.194	Guía inferior de placard		5
MT-1091	0.535	Guía superior de placard		5
MT-1092	0.392	Parantes de placard		5
MT-1093	0.232	Travesaño de hoja		5
NL-015	0.116	Ángulo		5
NU-021	0.135	Perfil "U"		5



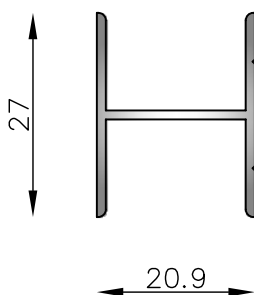
MT-1090
Guia Inferior
Peso estimado: 0.194 Kg/m
Largo STD: 6000 mm



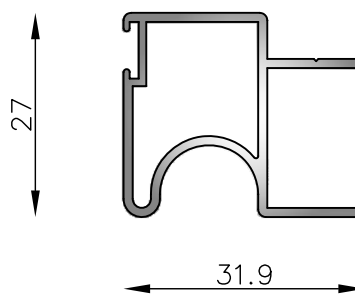
NU-021
Perfil "U"
Peso estimado: 0.135 Kg/m
Largo STD: 6000 mm



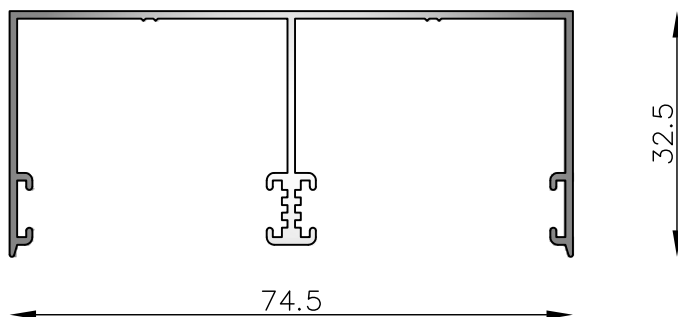
NL-015
Ángulo
Peso estimado: 0.116 Kg/m
Largo STD: 6000 mm



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

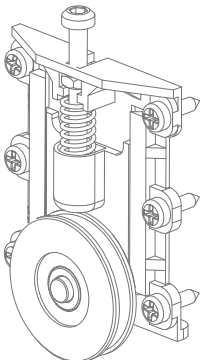
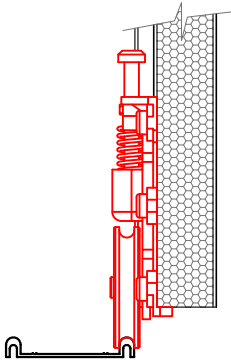
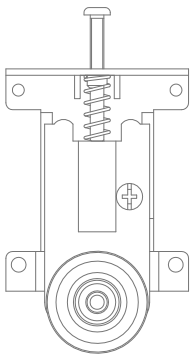
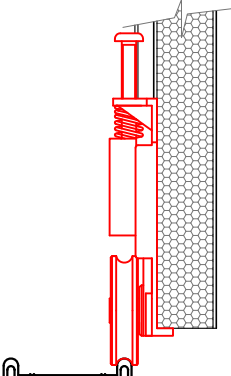
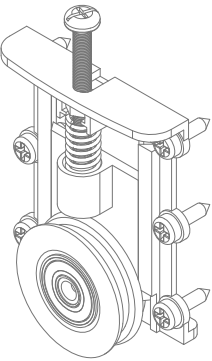
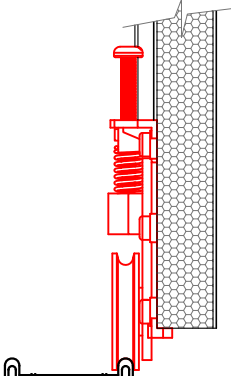
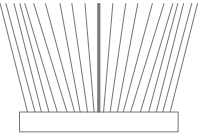
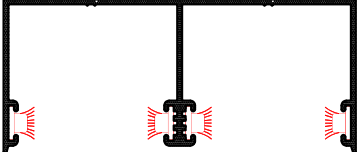


MT-1092
Parante placard
Peso estimado: 0.392 Kg/m
Largo STD: 5200 mm



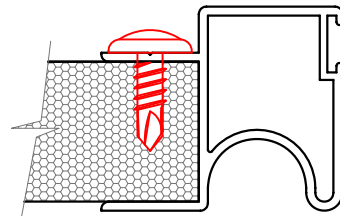
MT-1091
Guia Superior
Peso estimado: 0.535 Kg/m
Largo STD: 6000 mm

Esc 1:1

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

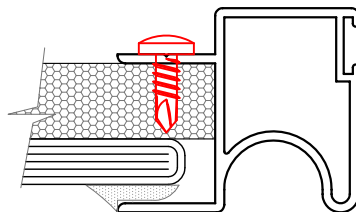
Código	Descripción	Forma	Aplicación
--------	-------------	-------	------------

MT12 Tornillo Ø4,2x13mm
T12-PM cabeza $\frac{1}{2}$ redonda con
arandela Punta
Mecha



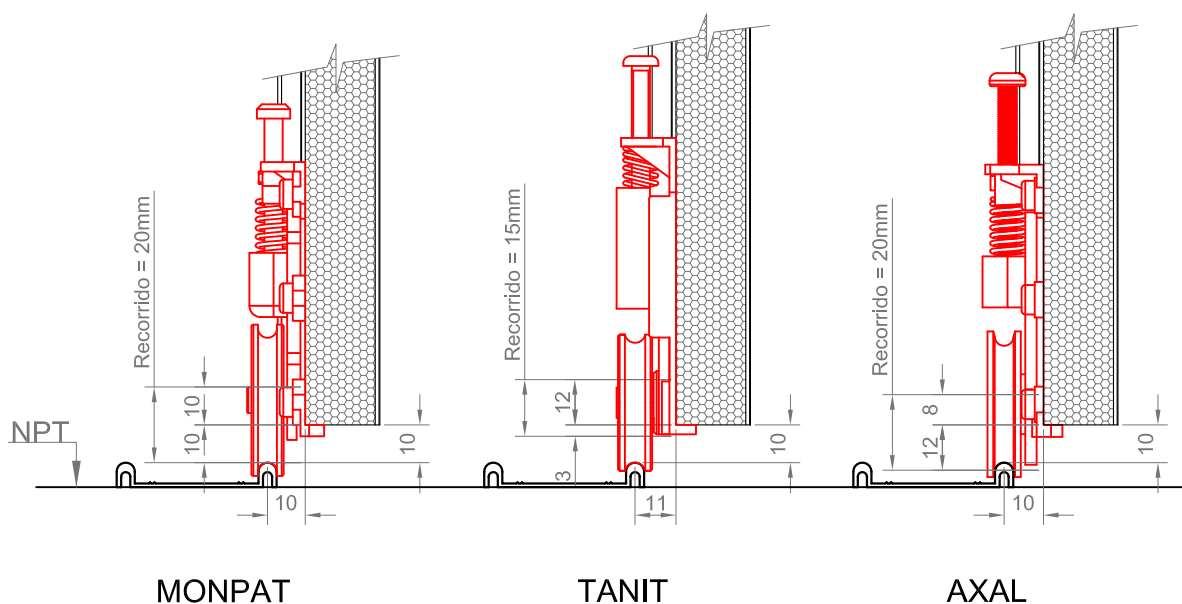
Código STD

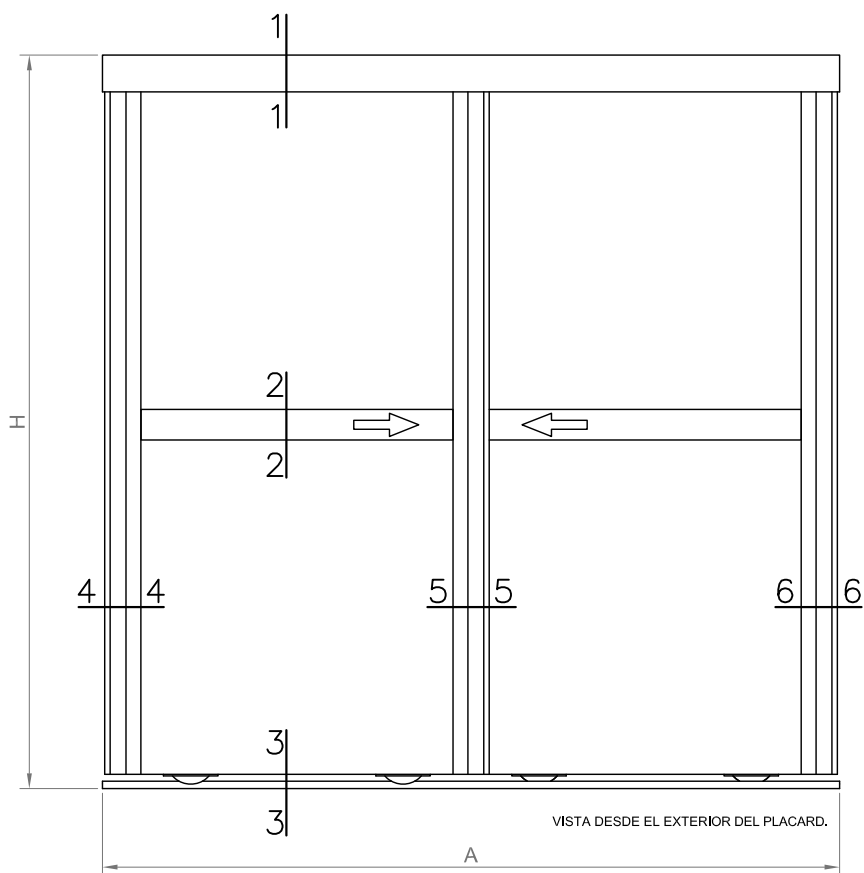
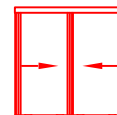
MT13 Tornillo parker N°6x $\frac{3}{8}$
T13-PM Punta Mecha DIN
7504N



Código STD

Recorridos y regulaciones de los carros:

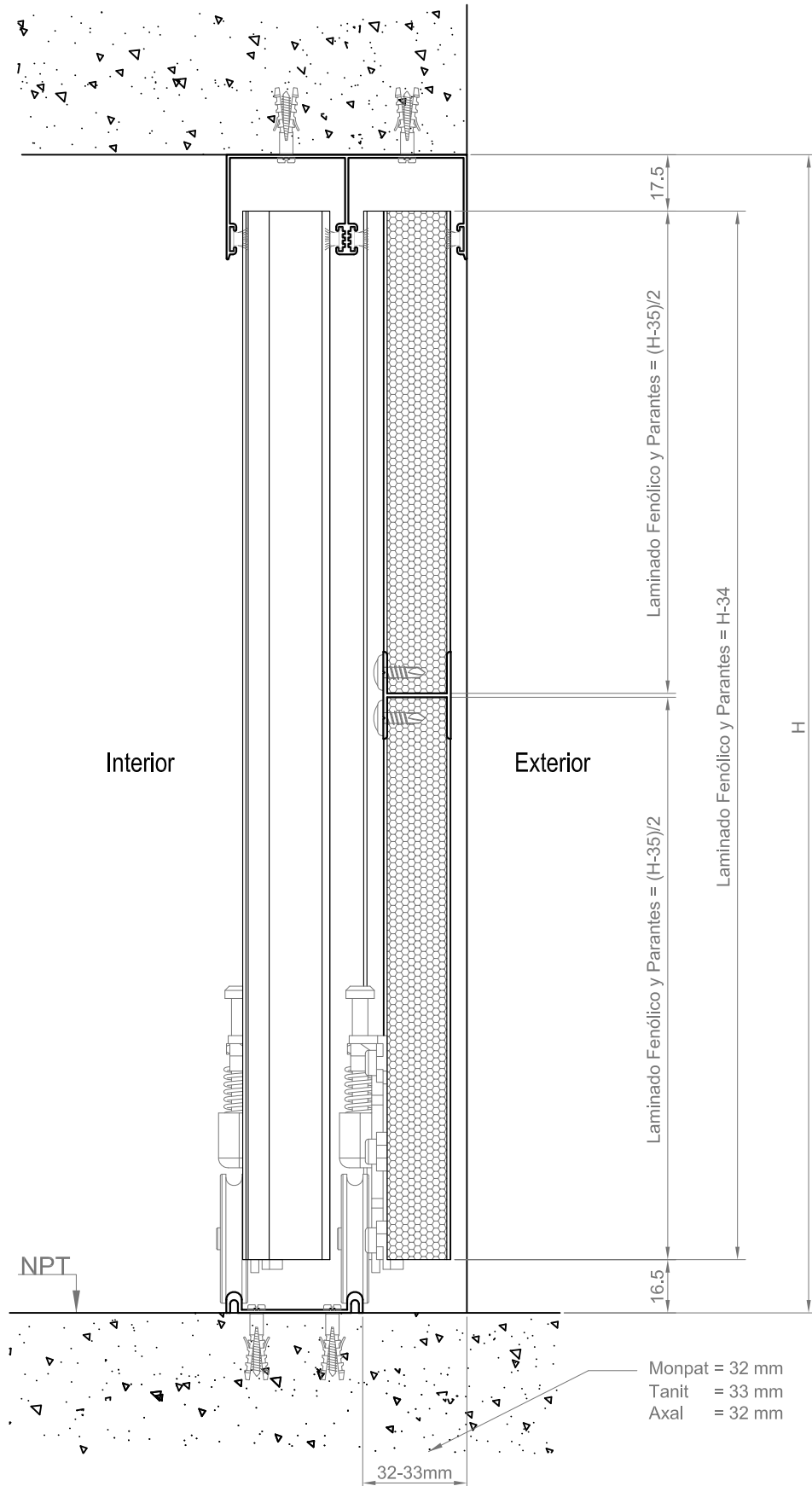
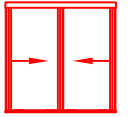




Medidas de corte placard de 2 hojas, marco y hojas a 90°.

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	-

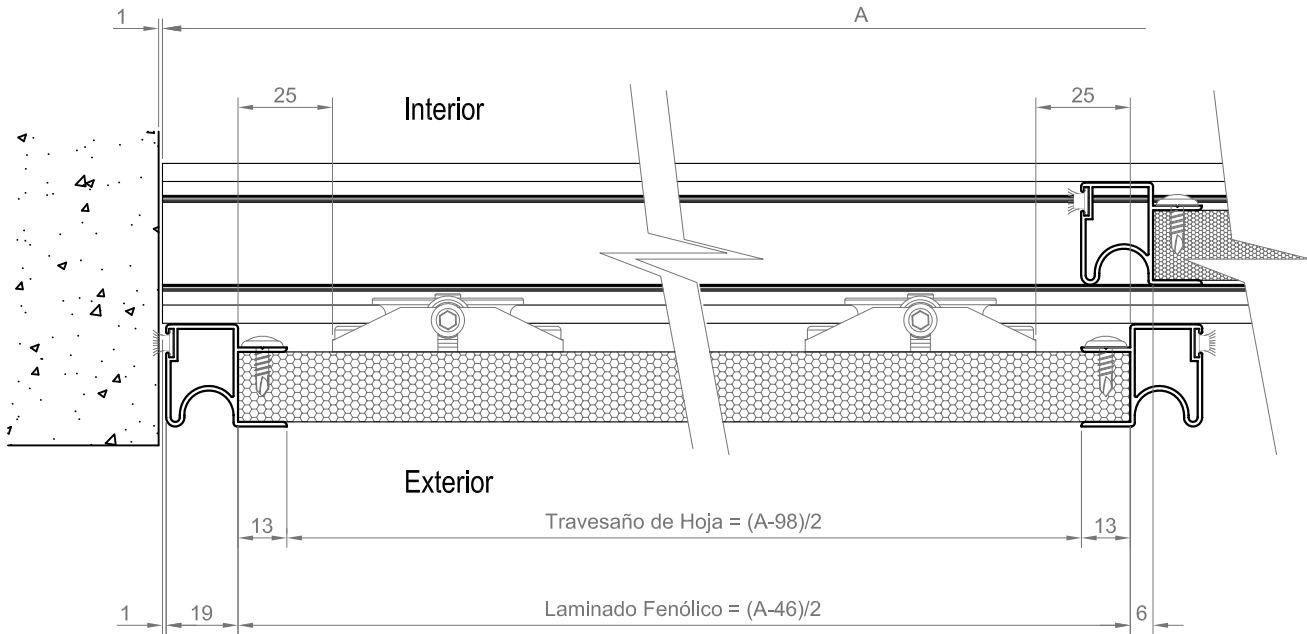
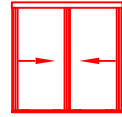
H y A son medidas de fabricación del placard.



Corte 1-1

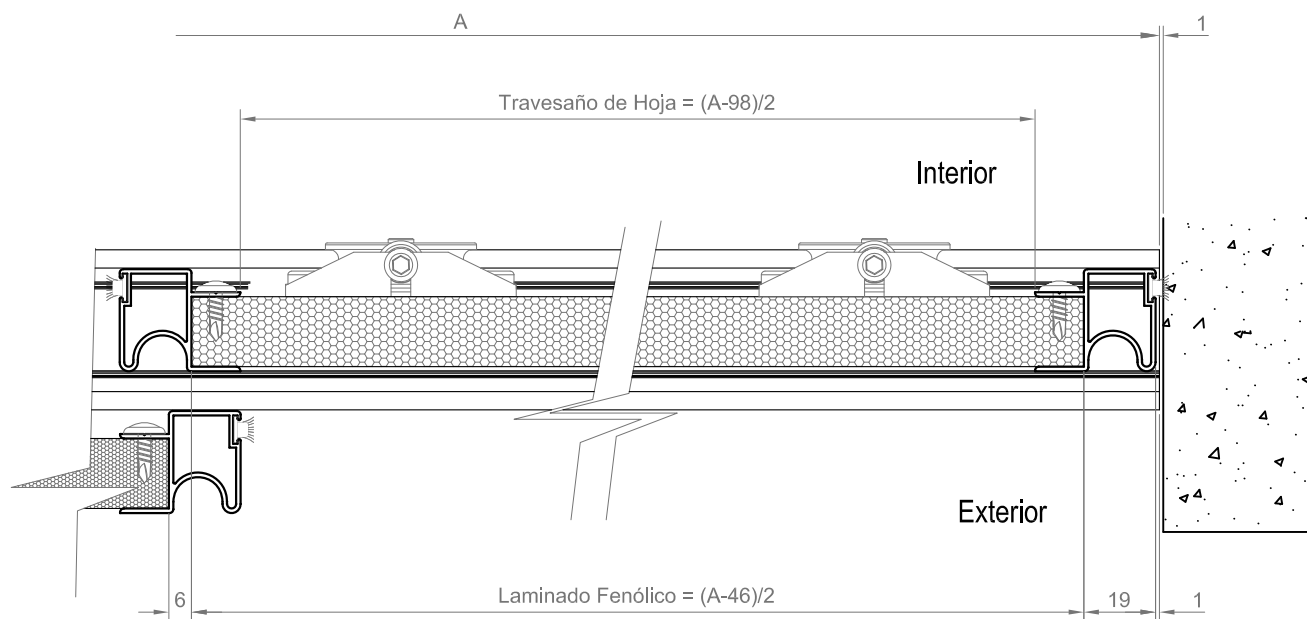
Corte 2-2

Corte 3-3



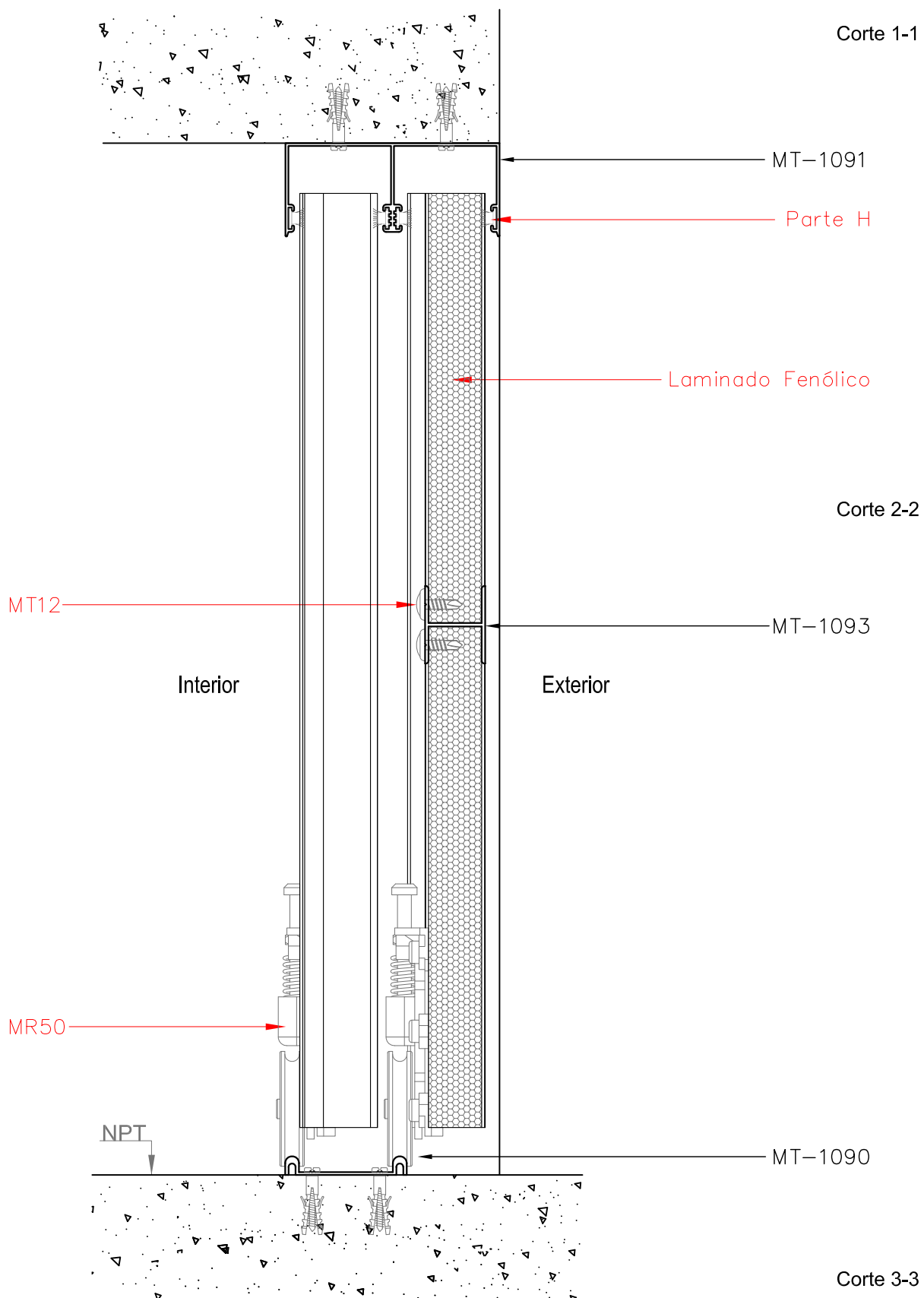
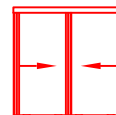
Corte 4-4

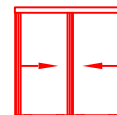
Corte 5-5



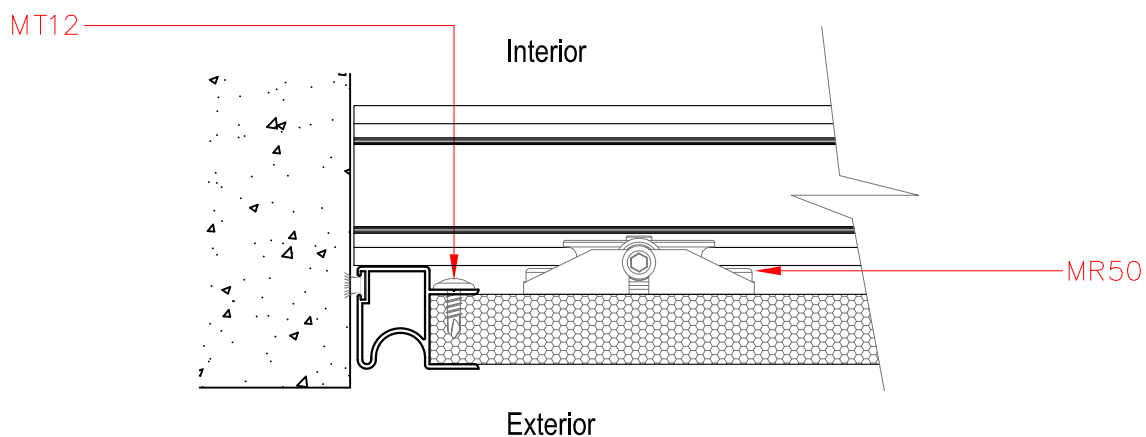
Corte 5-5

Corte 6-6

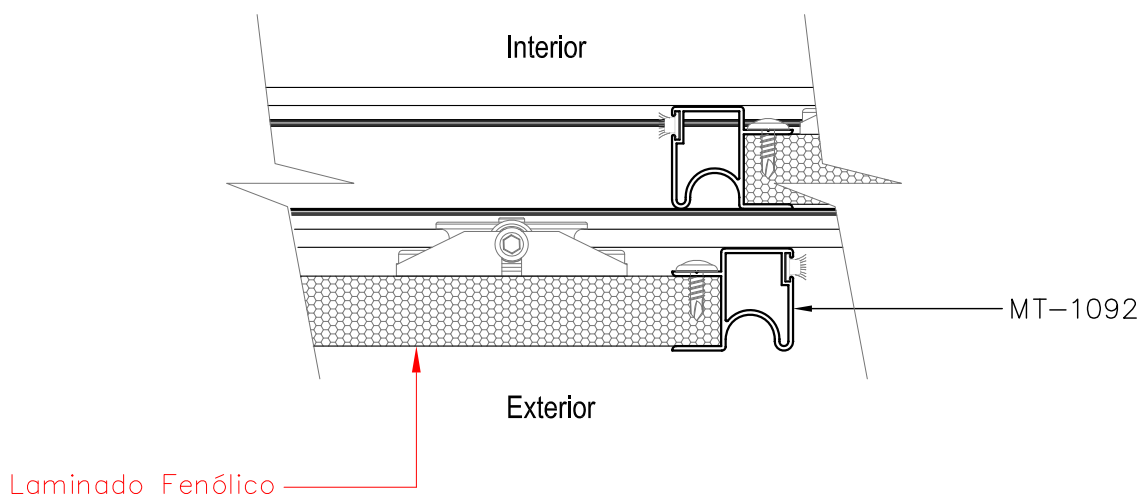




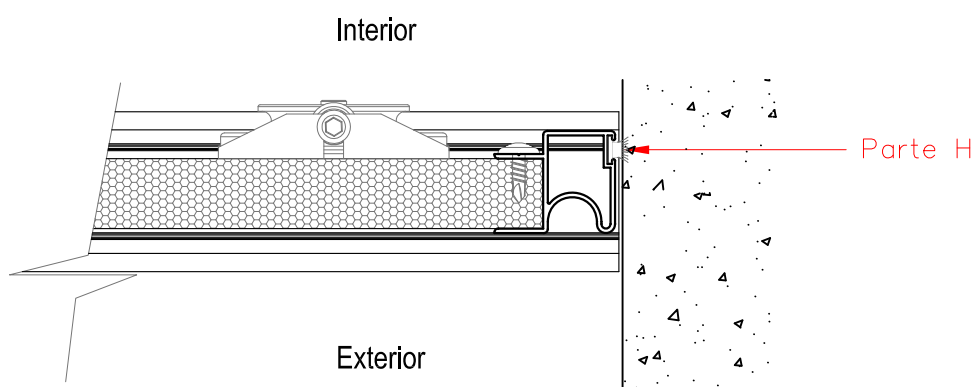
Corte 4-4

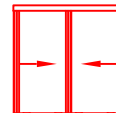


Corte 5-5



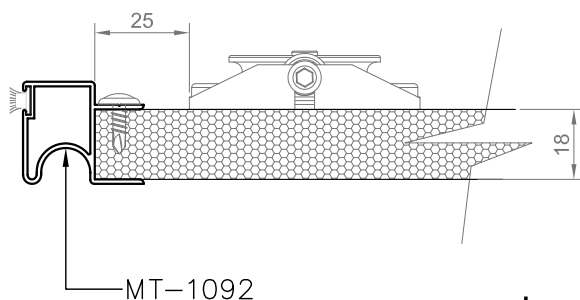
Corte 6-6



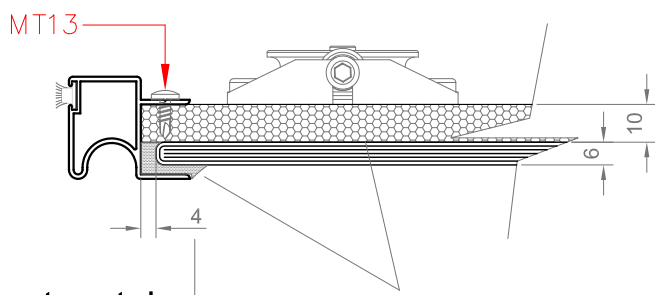


Revestimientos:

Con placa laminada fenólica



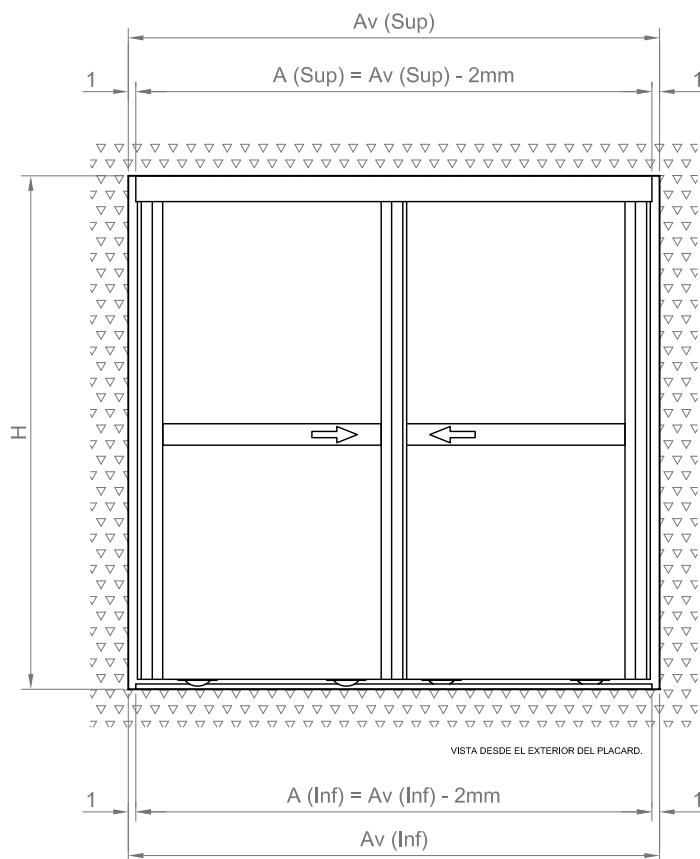
Con placa laminada fenólica + Espejo



Luz a respetar en todos los laterales como descuento del espejo

Adhesivar con sellador siliconado neutro espejo y placa laminada fenólica

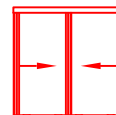
Medidas:



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

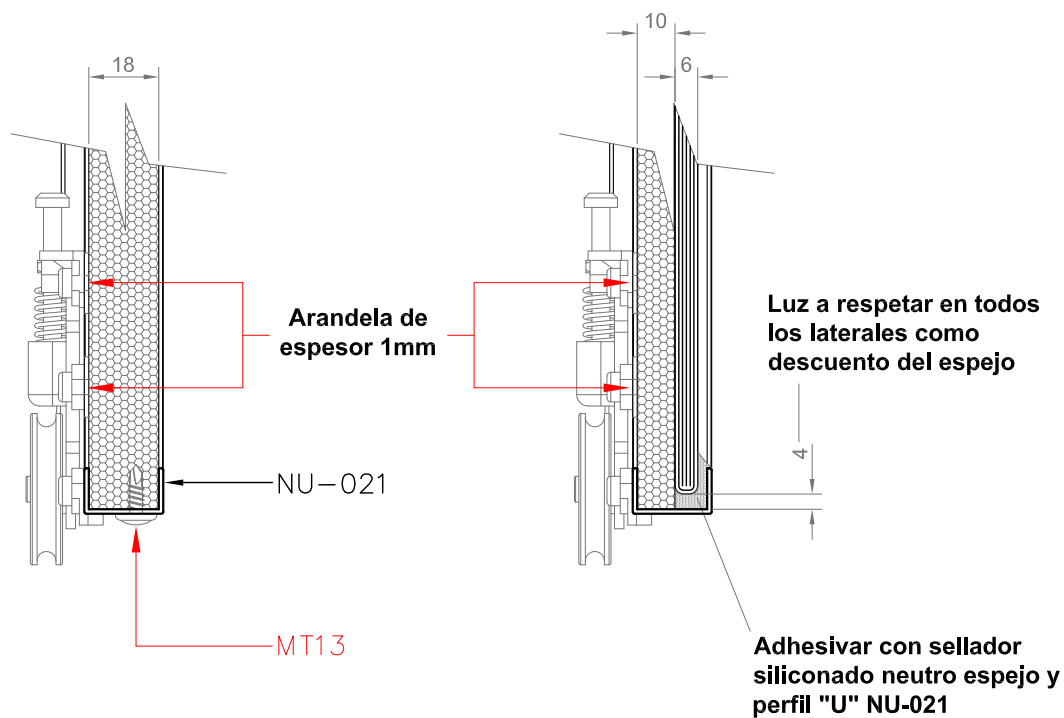
Placa laminada fenólica:
Ancho = $(A - 46) / 2$
Altura = $H - 34$

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

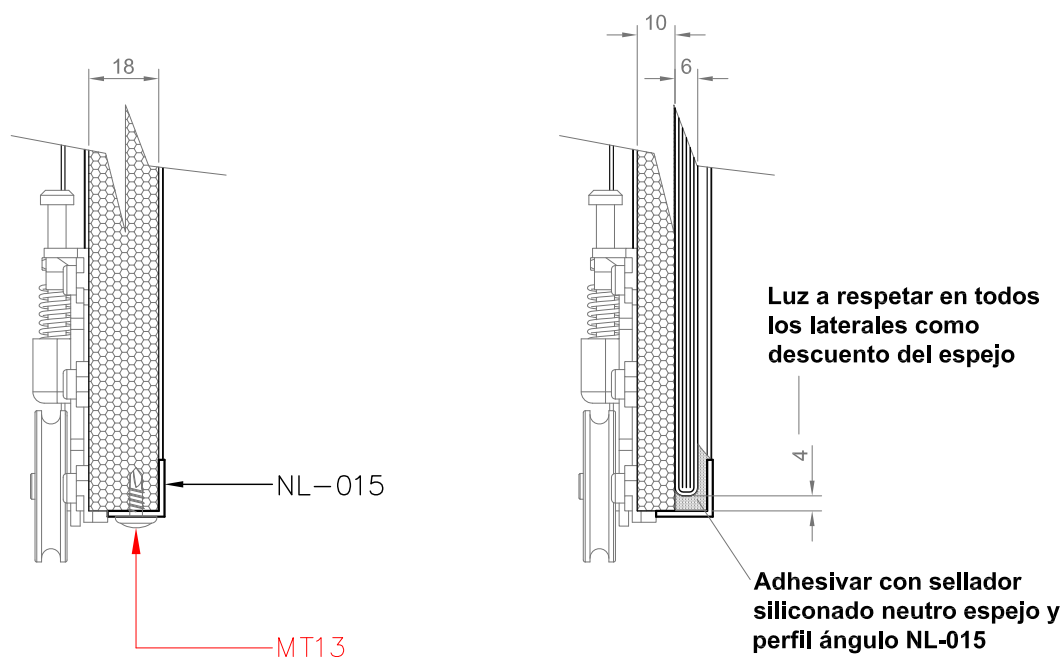


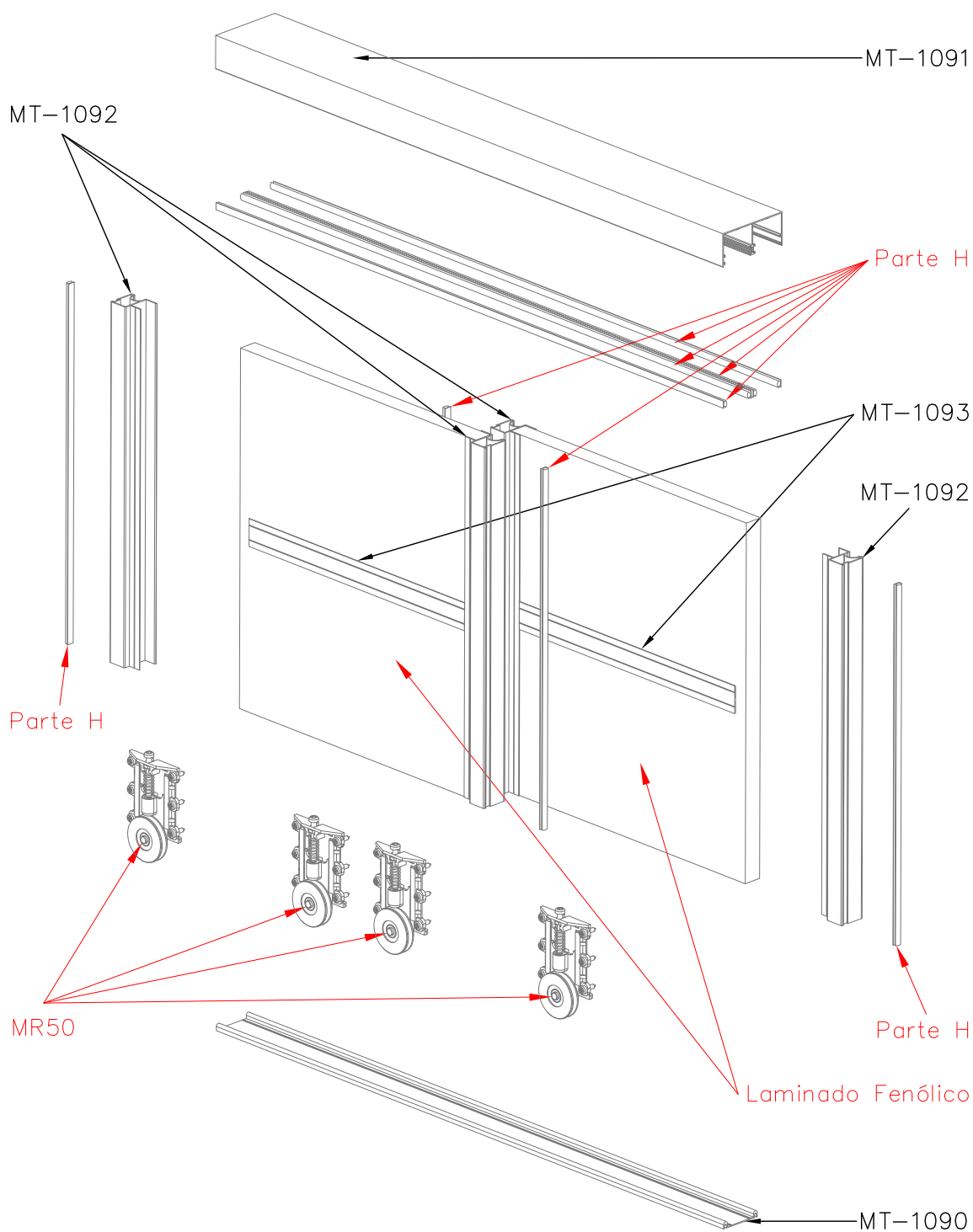
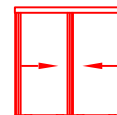
Opciones de perfiles zócalo y dintel:

- 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