

MDT



TECNOLOGÍA EN
ALUMINIO Y VIDRIO

**CATÁLOGO TÉCNICO
PLACARD**

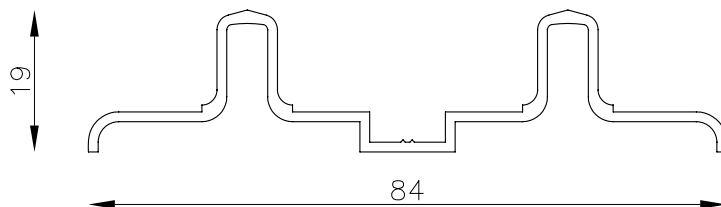


04-09

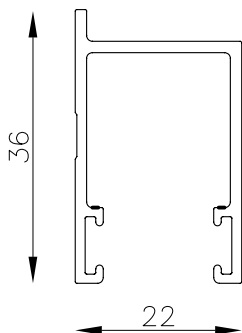
Actualizado al mes.

Actualizado al año.

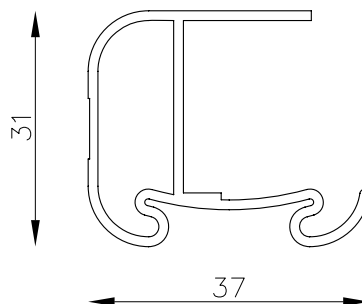
CODIGO	PESO	DESCRIPCION	FORMA	PÁG.
MT0600	0.481	Parante placard		04
MT0601	0.383	Umbral placard		04
MT0602	0.524	Guía placard		04
MT0603	0.705	Jamba placard		04



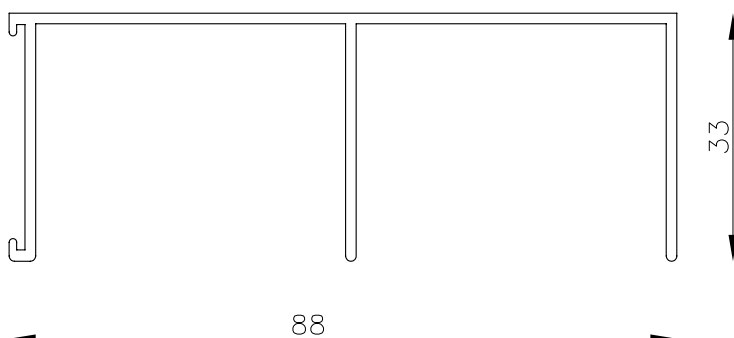
MT-0602
Guia Placard
Peso estimado: 0.524 Kg/m
Largo STD: 6030 mm



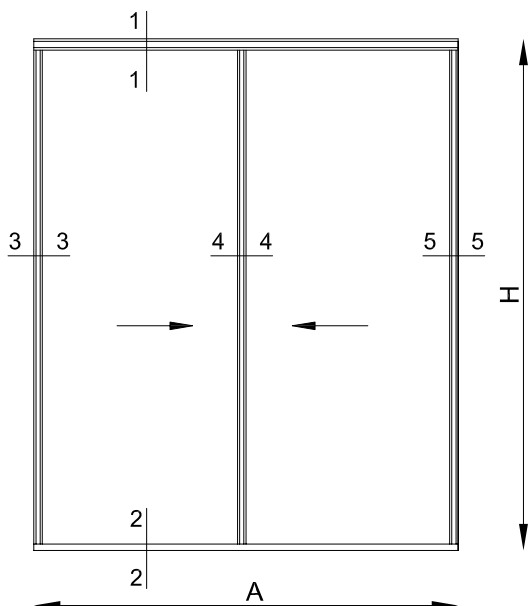
MT-0601
Umbral placard
Peso estimado: 0.383 Kg/m
Largo STD: 6030 mm



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

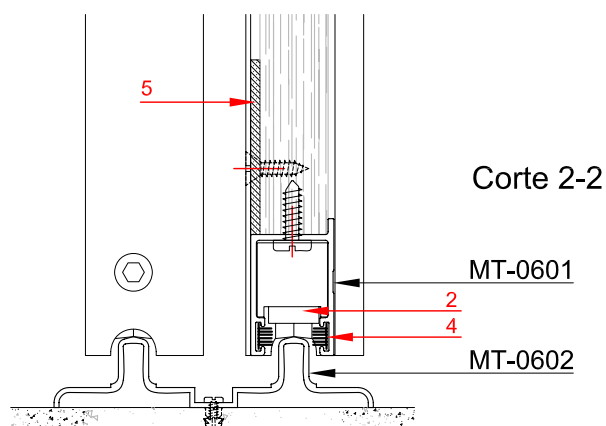
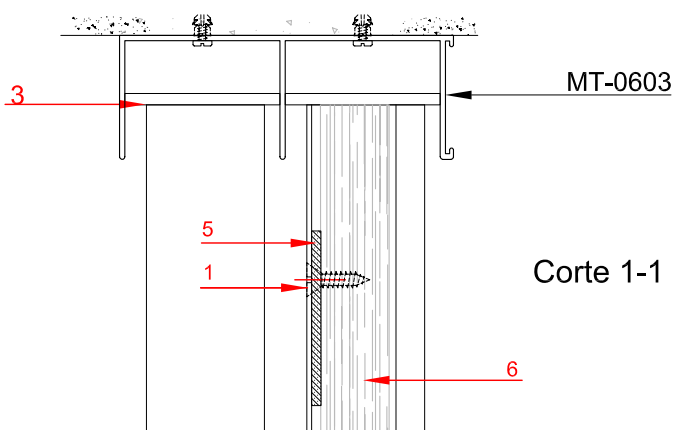
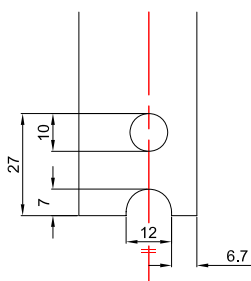


MT-0603
Jamba placard
Peso estimado: 0.705 Kg/m
Largo STD: 6030 mm



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

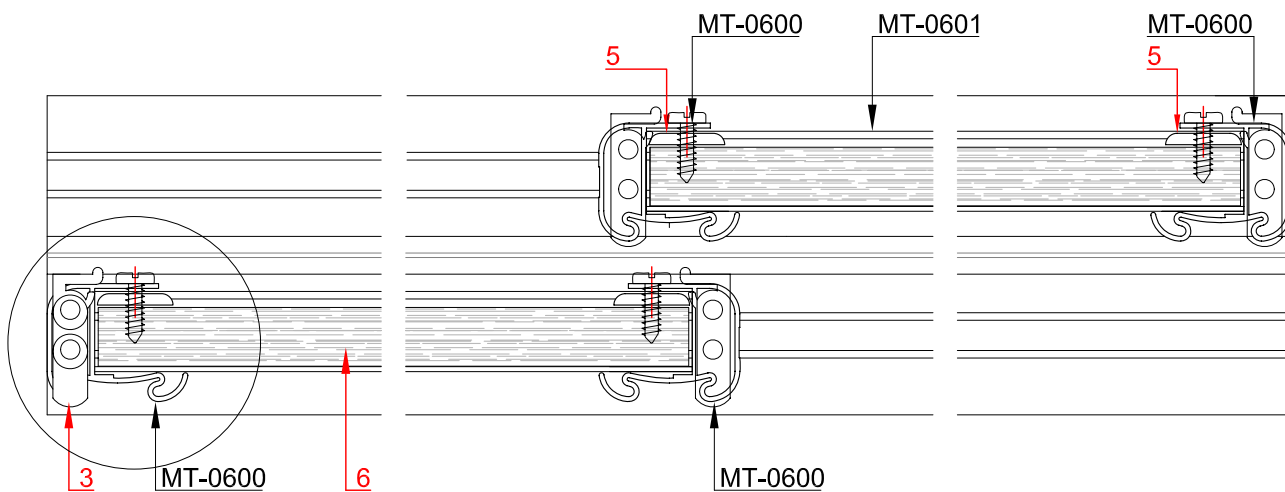


KIT para Placard (Mon-Pat)

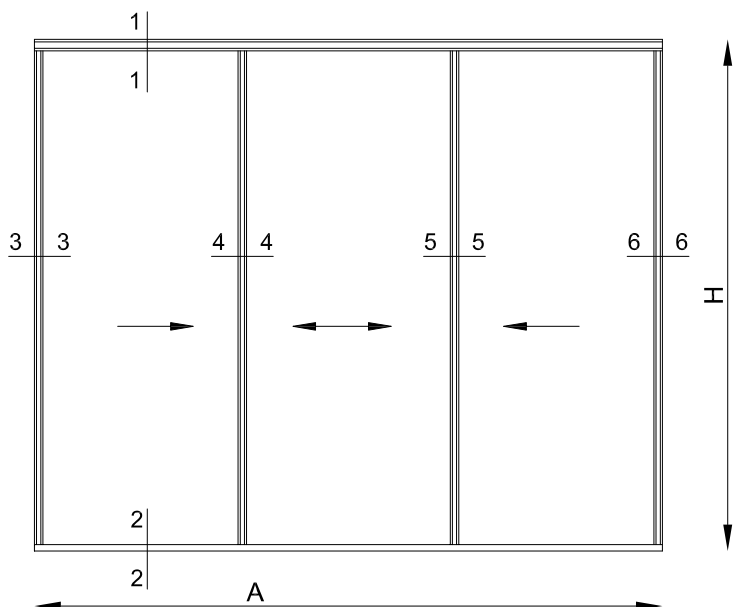
Simple - 70kg

Doble - 140kg

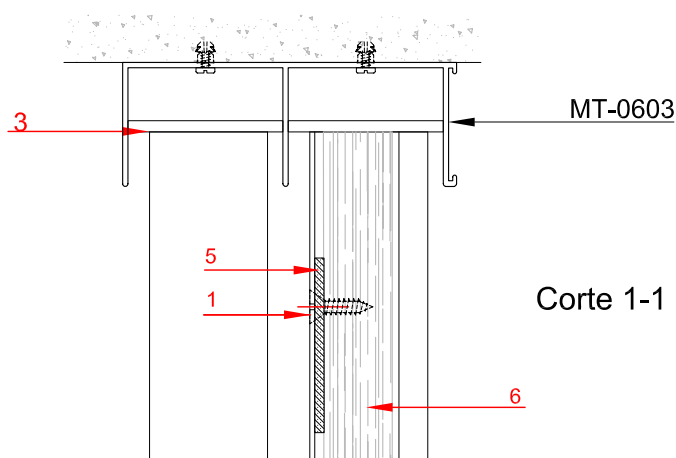
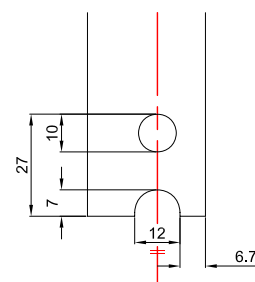
1. Tornillo TEL FIX 6x8/5" cabeza frezada, cadmizado/zincado.
2. Ruedas reforzadas
3. Rueda estabilizadora.
4. Anti-rruido.
5. Espaciadores de PVC (planchuela de PVC de 3/4"x esp.s/placa).
6. Placa Fibrofácil/Placa + vidrio espejado.



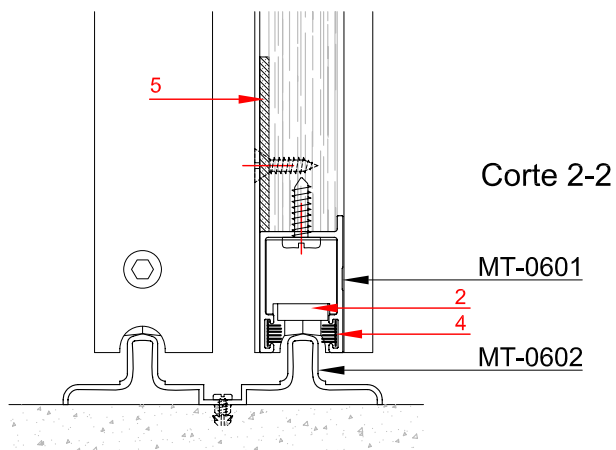
*Nota: Se deberán colocar 4 tornillos, equidistantes, por metro en el perfil MT-0601 comenzando desde 50 mm de los extremos.



Detalle del mecanizado del perfil MT-0600 para su ensamblado



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 = $H-64$

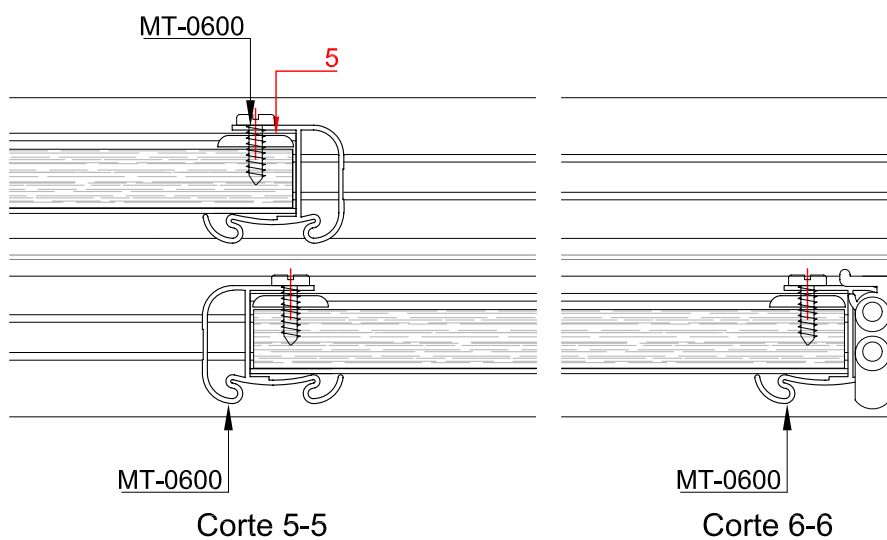
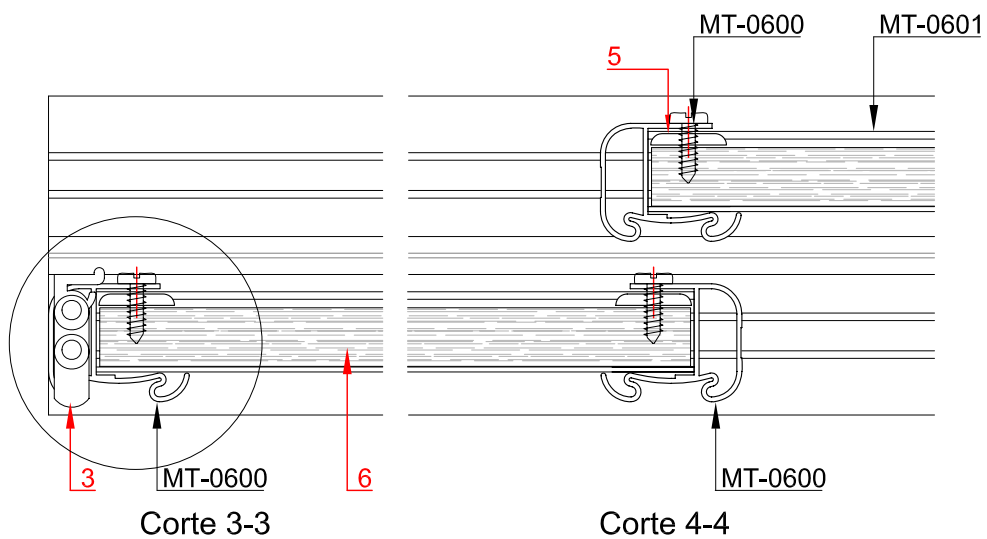


KIT para Placard (Mon-Pat)

Simple - 70kg
 Doble - 140kg

1. Tornillo TEL FIX 6x8/5" cabeza frezada, cadmizado/zincado.
2. Ruedas reforzadas
3. Rueda estabilizadora.
4. Anti-rruido.
5. Espacidores 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.