

ÍNDICE

1

MADERA

MADLIA	
1.1. SELECCIÓN DE GUÍA SUPERIOR E INFERIOR Y MONTAJE	4
1.2. POSICIONAMIENTO DE CARROS	6
1.3. COLOCACIÓN DE FRENOS Y AMORTIGUADORES DE CIERRE	8
1.4. MONTAJE DE PUERTAS	2

2

PERFILERÍA ALUMINIO ALUMINIUM FRAME

2.1. PARA PERFILERÍA ALUMINIO 10-11mm.	22
2.1.1. SELECCIÓN DE GUÍA SUPERIOR E INFERIOR Y MONTAJE	22
2.1.2. POSICIONAMIENTO DE CARROS	22
2.1.3. MONTAJE MARCO DE ALUMINIO	24
2.2. PARA PERFILERÍA ALUMINIO 19mm.	28
2.2.1. SELECCIÓN DE GUÍA SUPERIOR E INFERIOR Y MONTAJE	28
2.2.2. POSICIONAMIENTO DE CARROS	28
2.3. COLOCACIÓN DE FRENOS Y AMORTIGUADORES PARA	
PERFILERÍA ALLIMINIO 10-11mm / 19mm	30

1.1. SELECCIONAR GUÍA SUPERIOR E INFERIOR Y MONTAJE

GS28-30mm. GUÍA SUPERIOR 28-30mm.

28-30mm UPPER RAII

Espesor tablero 28-30mm. Para perfilería aluminio 10-11mm. GS25mm. GUÍA SUPERIOR 25mm.

25mm. UPPER RAIL

Espesor tablero 25mm.
Para perfilería aluminio 19mm.





GS22mm.GUÍA SUPERIOR
22mm.

22mm. UPPER RAIL

Espesor tablero 22mm.

GS18-19mm. GUÍA SUPERIOR 18-19mm.

18-19mm, UPPER RAIL

Espesor tablero 18-19mm.

GI18-30mm. GUÍA INFERIOR 18-30mm.

LOWER RAIL FOR 18-30mm, BOARD

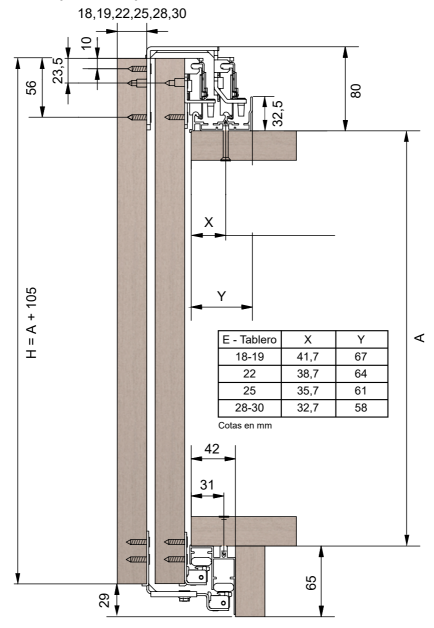
Para todos los espesores.





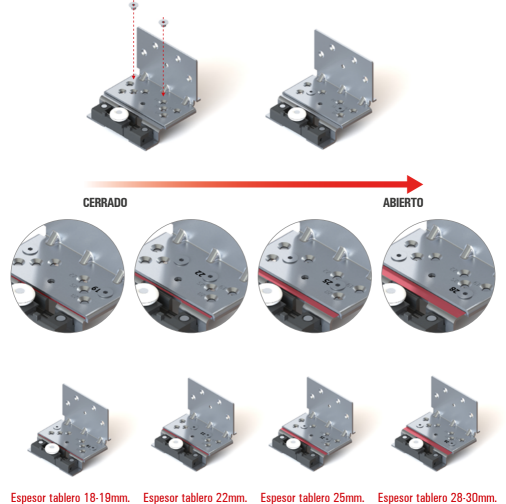


Grueso puerta / Chip Board Thickness



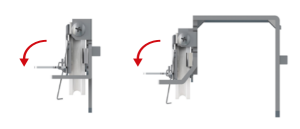
1.2. POSICIONAMIENTO DE CARROS

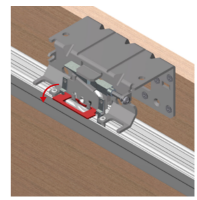
CARRO INFERIOR EXTERIOR



CARRO SUPERIORES (ANTIDESCARRILAMIENTO)

POSICIÓN DE MONTAJE



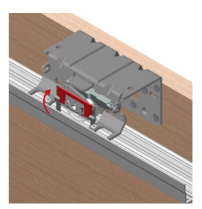


Detalle de la pestaña en montaje.

POSICIÓN ANTIDESCARRILAMIENTO



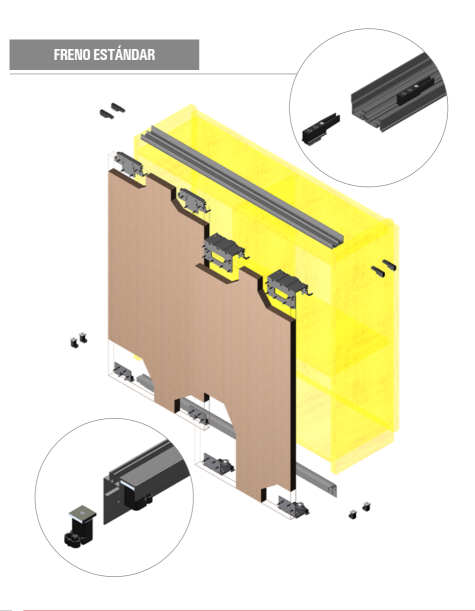




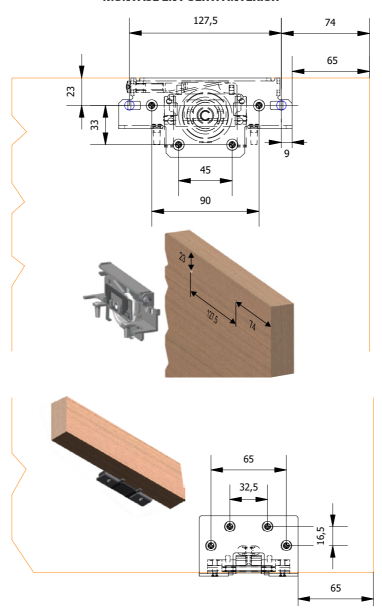
Detalle de la pestaña en antidescarrilamiento.

PARA PODER MONTAR / DESMONTAR LAS PUERTAS, ES NECESARIO QUE LOS CARROS ESTÉN EN POSICIÓN DE MONTAJE. DE OTRA MANERA, NO SERÍA POSIBLE DESMONTAR LAS PUERTAS.

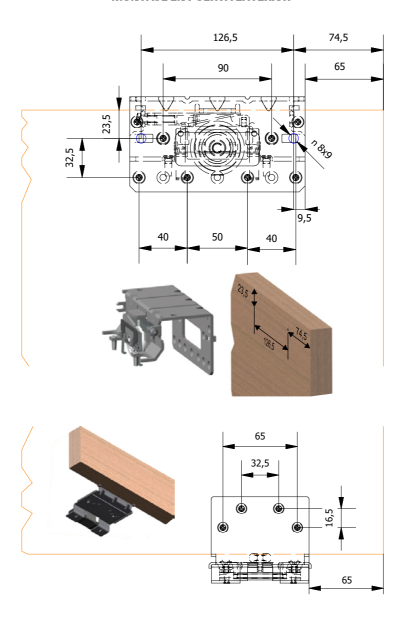
1.3. COLOCACIÓN DE FRENOS Y AMORTIGUADORES



MONTAJE EN PUERTA INTERIOR

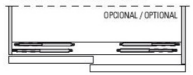


MONTAJE EN PUERTA EXTERIOR

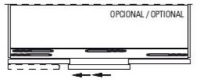


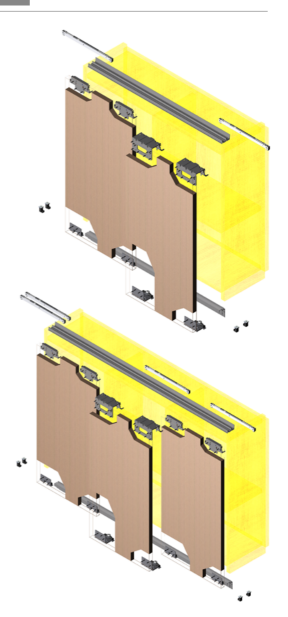
MONTAJE DE AMORTIGUADORES

Dos Puertas / Two Doors



Tres Puertas / Three Doors





AMORTIGUADOR 25 Y 40 KG (FIG. A1)

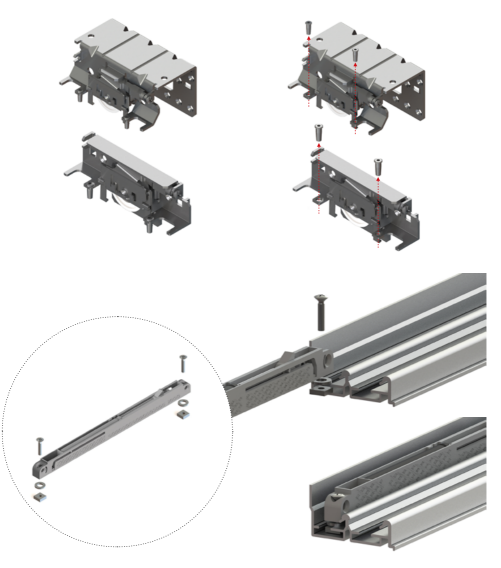
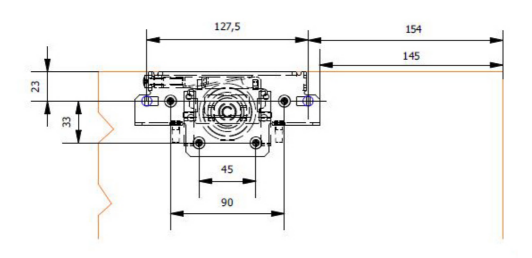


FIGURA A1.

CARROS EN PUERTA INTERIOR



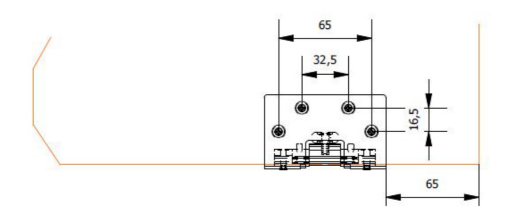
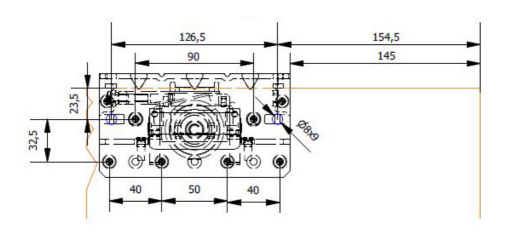


FIGURA A2.

CARROS EN PUERTA EXTERIOR



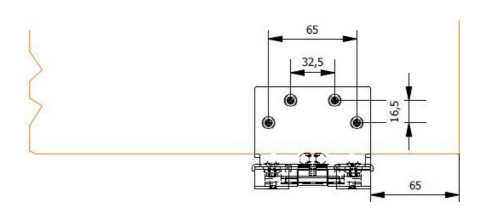


FIGURA A3.

AMORTIGUADOR 60 Y 80 KG (FIG. B1, B2, B3)



FIGURA B1.

CARROS EN PUERTA INTERIOR

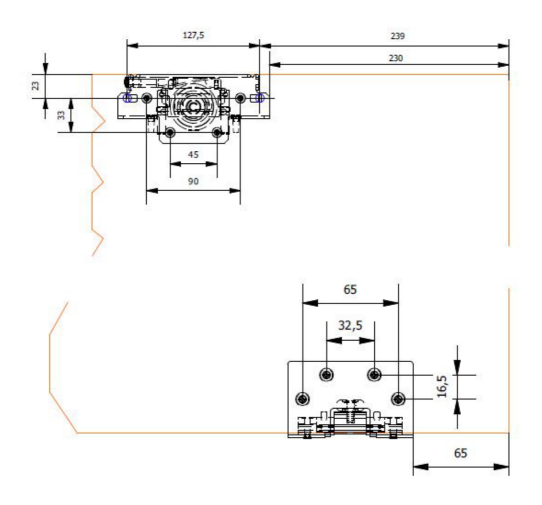


FIGURA B2.

CARROS EN PUERTA EXTERIOR

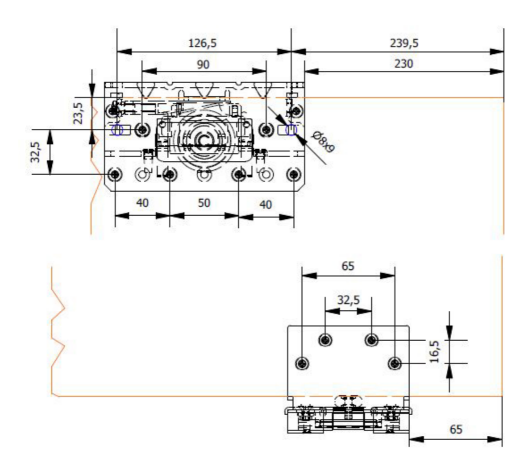


FIGURA B3.

AMORTIGUADOR INVERTIDO 25, 40 Y 60 KG ESPECIAL PARA PUERTA ESTRECHAS (FIG. C1, C2, C3)

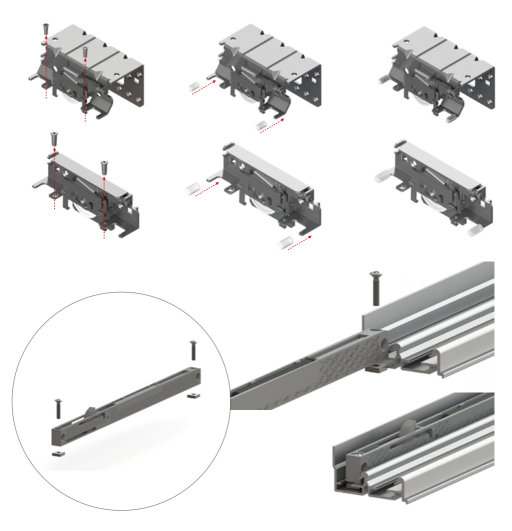


FIGURA C1.

CARROS EN PUERTA INTERIOR

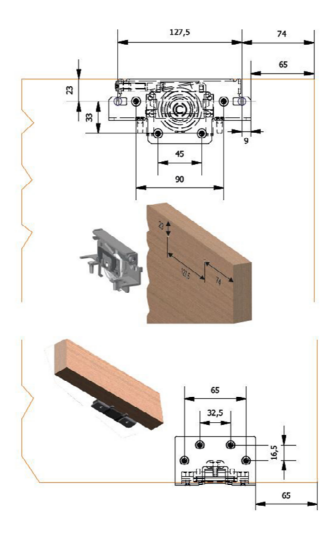


FIGURA C2.

CARROS EN PUERTA EXTERIOR

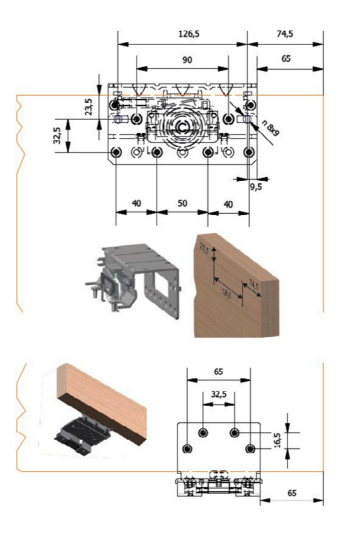
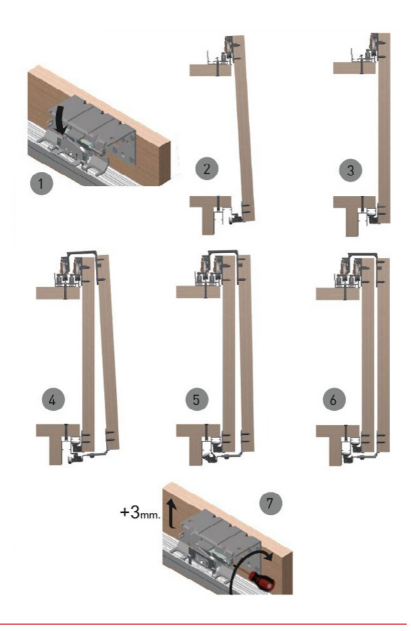


FIGURA C3.

1.4. MONTAJE DE PUERTAS



2.1. PARA PERFILERÍA ALUMINIO 10-11mm

• 2.1.1. SELECCIONAR GUÍA SUPERIOR E INFERIOR Y MONTAJE

GS28-30mm. GUÍA SUPERIOR 28-30mm.

28-30mm. UPPER RAIL

Espesor tablero 28-30mm. Para perfilería aluminio 10-11mm. GI18-30mm. GUÍA INFERIOR 18-30mm.

LOWER RAIL FOR 18-30mm. BOARD

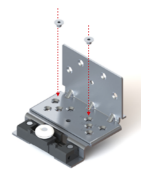
Para todos los espesores.





MISMO PROCEDIMIENTO DE POSICIONAMIENTO DE CARROS QUE PARA MADERA SÓLO CON ATORNILLADO EN EL ORIFICIO 28mm.

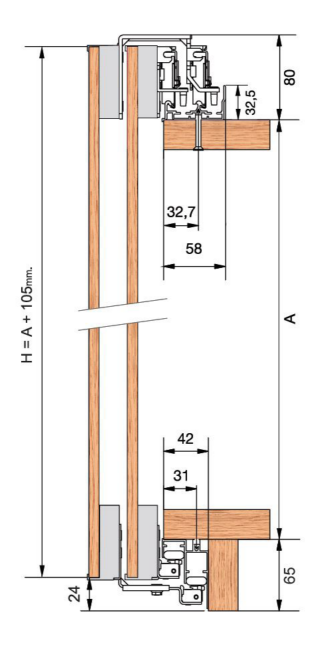
CARRO INFERIOR EXTERIOR





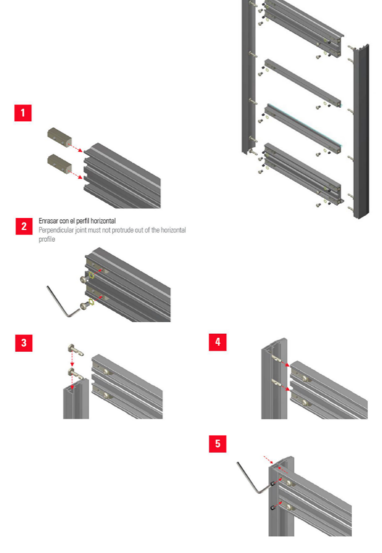


Espesor tablero 28-30mm.



2.1.3. MONTAJE MARCO DE ALUMINIO

A. MONTAJE TENSOR UNIÓN



B. TORNILLERÍA CARROS

2 ud. tornillo M4x8mm



4 ud. tornillo M4x12mm



2 ud. tornillo M4x8mm 2 ud. tuerca 10x10x4mm



2 ud. tornillo M4x8mm 2 ud. tuerca 10x10x4mm



C. TORNILLERÍA CARROS-GUÍA

















Puerta todo Cristal con Perfiles H Glass Door with H Profiles

 $Z = \frac{H - 6 - (4 \times nT)}{nT + 1}$

Puerta todo Cristal con Tensores Cristal Glass Door with Straightener Profiles

Z = H - 6

nT = número de travesaños (2 en los ejemplos). Puerta todo Madera con Tensores Madera Wood Door with

Wood Door with Straightener Profiles

Z = H - 4

Puerta todo Madera con Perfiles H

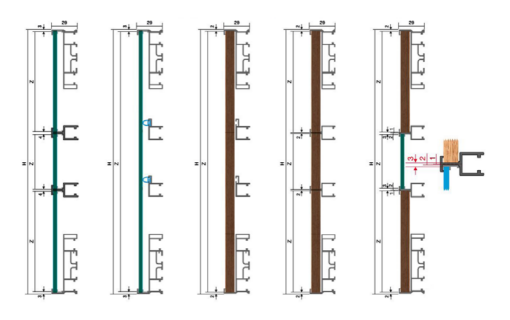
Wood Door with H Profiles

 $Z = \frac{H - 4 - (2 \times nT)}{nT + 1}$

Puerta Mixta Madera-Cristal con Perfiles H Wood-Glass Door

with H Profiles

$$Z = \frac{H - 4 - (3 \times nT)}{nT + 1}$$



Cálculo ancho de puertas / Board width Armario 2 puertas / 2 doors wardrobe

P = L + 5mm.

Anchura panel Cristal Glass Width

P = 16mm,

Cálculo ancho de puertas / Board width

Armario 3 puertas / 3 doors wardrobe

Anchura panel Madera Board Width

P - 14mm.

Cálculo ancho de puertas / Board width

Armario 4 puertas / 4 doors wardrobe

Longitud Perfil Faldón Superior / Inferior

Upper and Lower Connection Torino Profile Width

Longitud Perfil H

Torino H Profile Width

Longitud Tensor Madera / Cristal Straightener Torino Glass / Wood Profile Width

P - 21mm.

L = Longitud de Armario / Wardrobe Width



2.2. PARA PERFILERÍA ALUMINIO 19 mm

2.2.1. SELECCIONAR GUÍA SUPERIOR E INFERIOR Y MONTAJE

GS25mm. GUÍA SUPERIOR

25mm.

25mm. UPPER RAIL

Espesor tablero 25mm. Para perfilería aluminio 19mm. GI18-30mm. GUÍA INFERIOR 18-30mm.

LOWER RAIL FOR 18-30mm BOARD

Para todos los espesores.

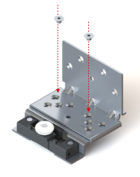


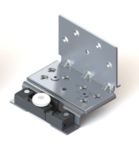


2.2.2. POSICIONAMIENTO DE CARROS

MISMO PROCEDIMIENTO DE POSICIONAMIENTO DE CARROS QUE PARA MADERA **SÓLO CON ATORNILLADO EN EL ORIFICIO 25**mm.

CARRO INFERIOR EXTERIOR





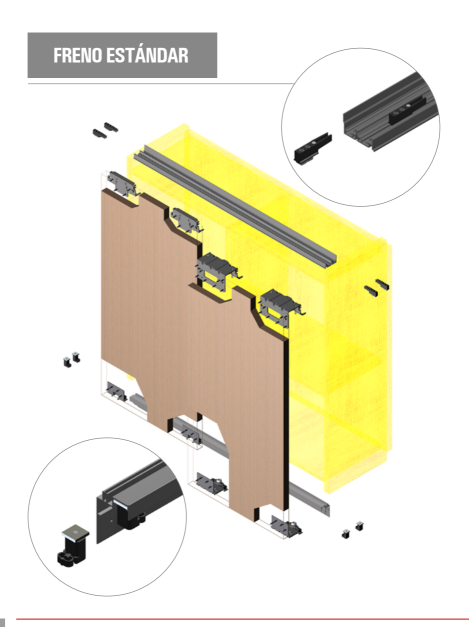


Espesor tablero 25mm.

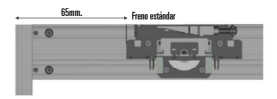
Grueso puerta / Chip Board Thickness 25 mm 26 80 Χ × H = A + 105E -Tablero Χ Υ 25 35,7 61 Cotas en mm 42 31 65 24

29

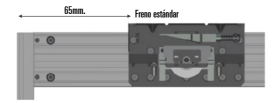
1.3. COLOCACIÓN DE FRENOS Y AMORTIGUADORES



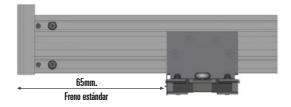
POSICIÓN CARRO SUPERIOR INTERIOR



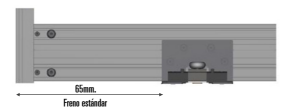
POSICIÓN CARRO SUPERIOR EXTERIOR



POSICIÓN CARRO INFERIOR EXTERIOR



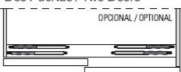
POSICIÓN CARRO INFERIOR INTERIOR

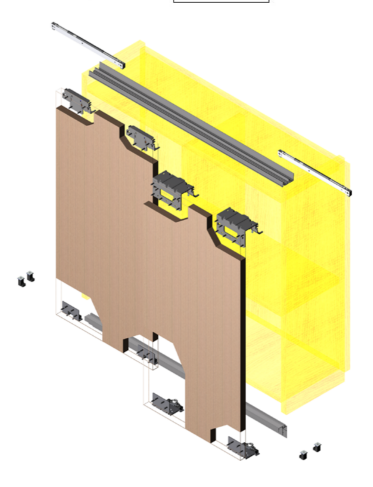


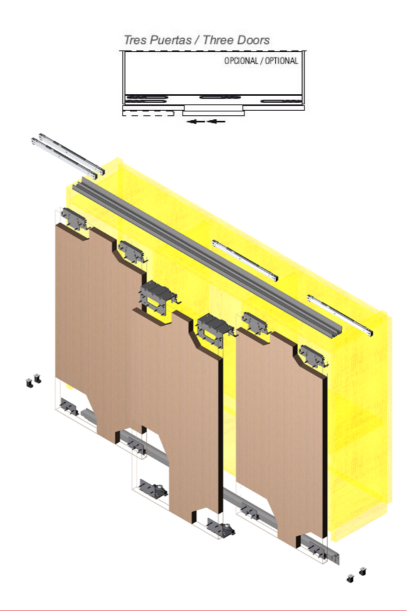
31

MONTAJE DE AMORTIGUADORES

Dos Puertas / Two Doors







AMORTIGUADOR 25 Y 40 KG (FIG. A1)

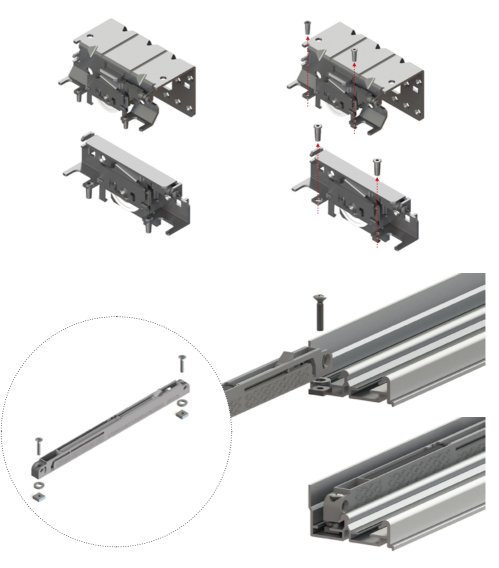
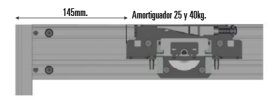
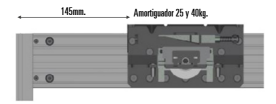


FIGURA A1.

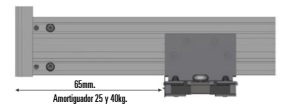
POSICIÓN CARRO SUPERIOR INTERIOR



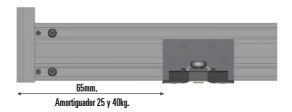
POSICIÓN CARRO SUPERIOR EXTERIOR



POSICIÓN CARRO INFERIOR EXTERIOR



POSICIÓN CARRO INFERIOR INTERIOR



35

AMORTIGUADOR 60 Y 80 KG (FIG. B1) 60 & 80 KG SOFT-CLOSING (PIC.B1)

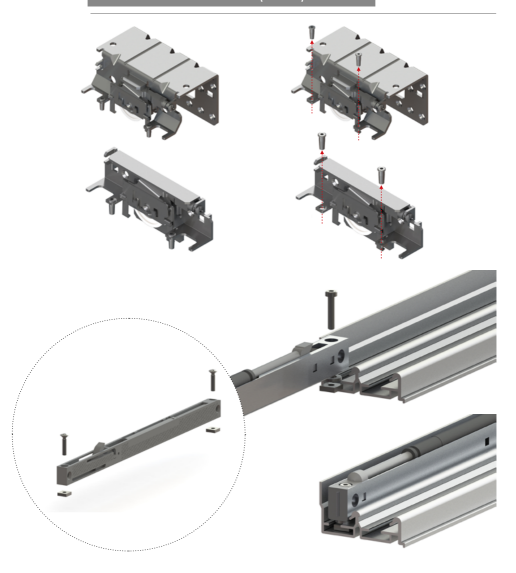
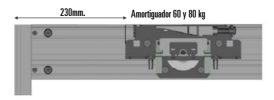
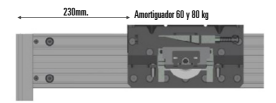


FIGURA B1.

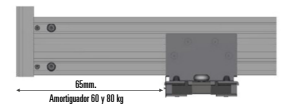
POSICIÓN CARRO SUPERIOR INTERIOR



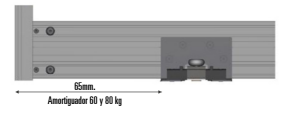
POSICIÓN CARRO SUPERIOR EXTERIOR



POSICIÓN CARRO INFERIOR EXTERIOR



POSICIÓN CARRO INFERIOR INTERIOR



AMORTIGUADOR INVERTIDO 25, 40 Y 60 KG ESPECIAL PARA PUERTAS ESTRECHAS (FIG. C1)

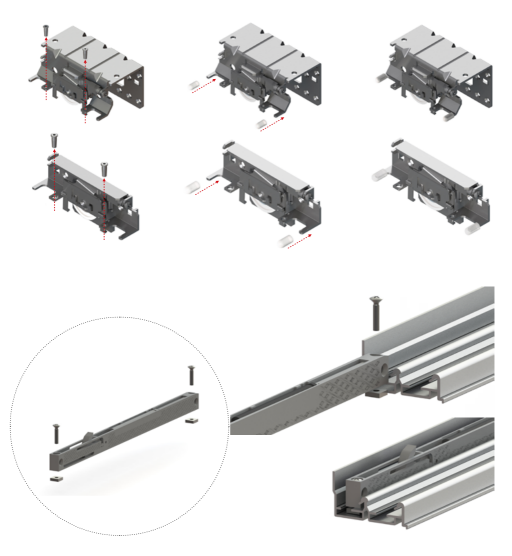
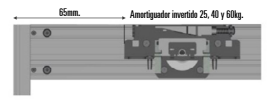
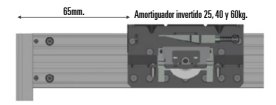


FIGURA C1.

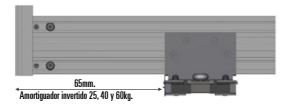
POSICIÓN CARRO SUPERIOR INTERIOR



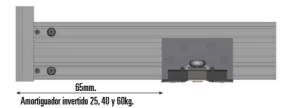
POSICIÓN CARRO SUPERIOR EXTERIOR



POSICIÓN CARRO INFERIOR EXTERIOR



POSICIÓN CARRO INFERIOR INTERIOR



39



CABER

HERRAJES TÉCNICOS Y DECORATIVOS