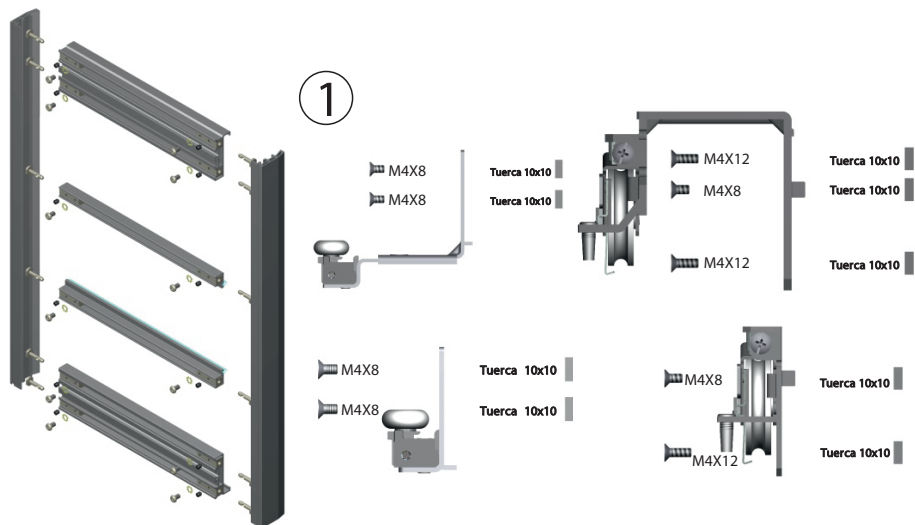


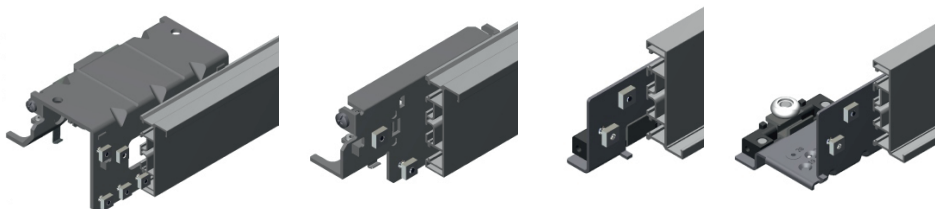
INSTRUCCIONES **PERFILERÍA SERIE CLASS**



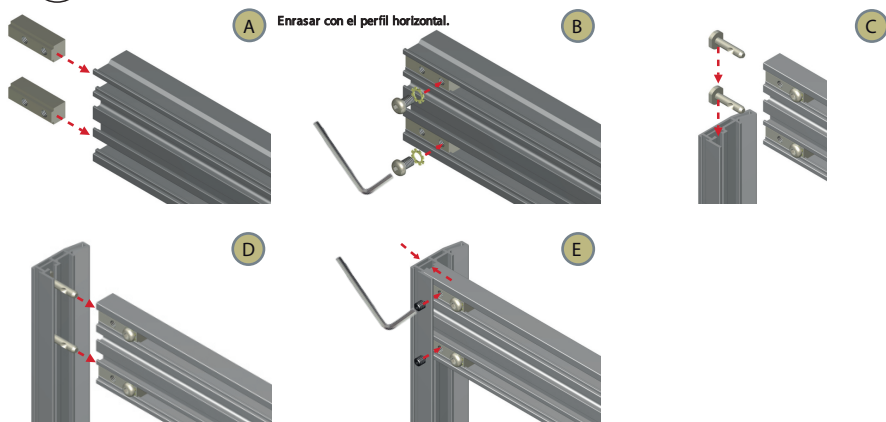
MONTAJE PUERTA A MARCO ALUMINIO



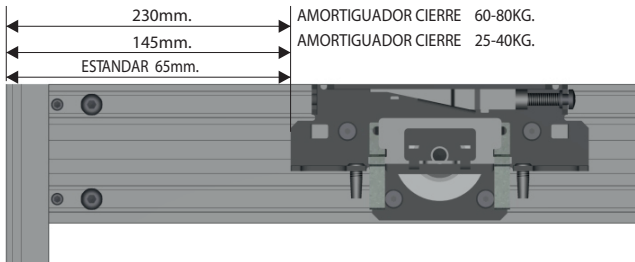
2 MONTAJE CARROS SUPERIOR-INFERIOR



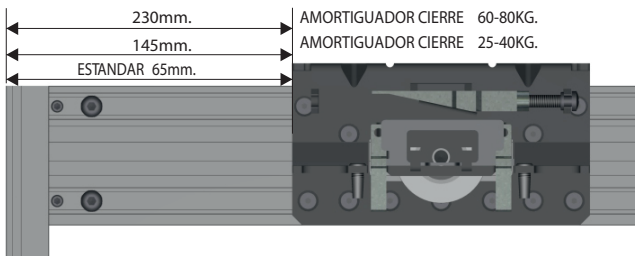
3 MONTAJE TENSOR UNIÓN



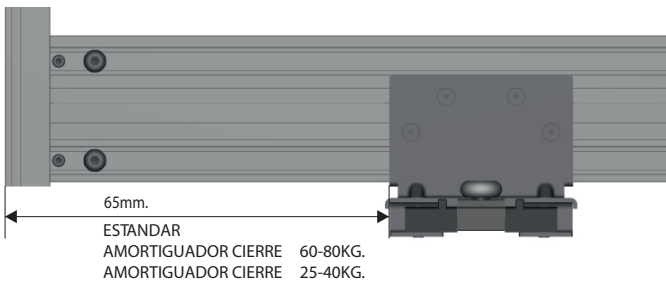
CARRO SUPERIOR INTERIOR



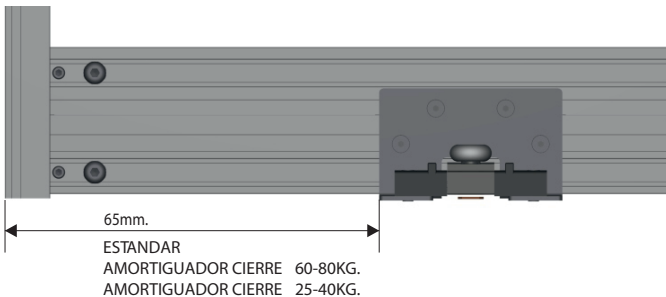
CARRO SUPERIOR EXTERIOR



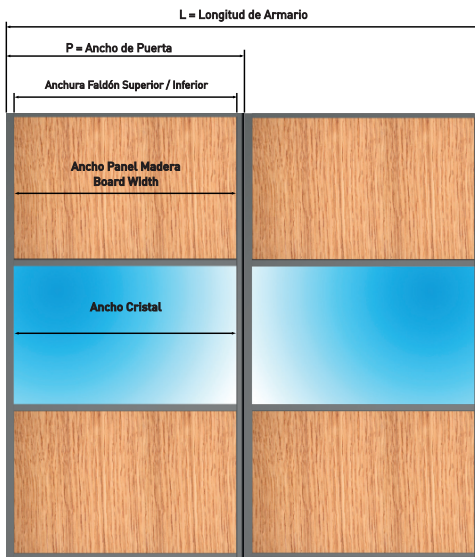
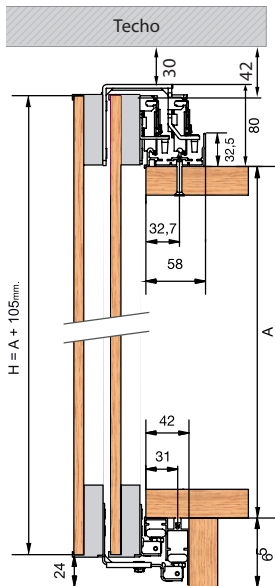
CARRO INFERIOR EXTERIOR



CARRO INFERIOR INTERIOR



INSTRUCCIONES PERFILERÍA SERIE CLASS



Cálculo ancho de puertas Armario 2 puertas
 $P = \frac{L}{2} + 5mm.$

Cálculo ancho de puertas Armario 3 puertas
 $P = \frac{L}{3} + 7mm.$

Cálculo ancho de puertas Armario 4 puertas
 $P = \frac{L}{4} + 7mm.$

Longitud Perfil Faldón Superior / Inferior
 Longitud Perfil H
 Longitud Tensor Madera / Cristal
 $P - 21mm.$

Anchura panel Cristal
 $P - 16mm.$
 Anchura panel Madera
 $P - 14mm.$

Puerta todo Cristal con Perfiles H

Puerta todo Cristal con Tensores Cristal

Puerta todo Madera con Tensores Madera

Puerta todo Madera con Perfiles H

Puerta Mixta Madera-Cristal con Perfiles H

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

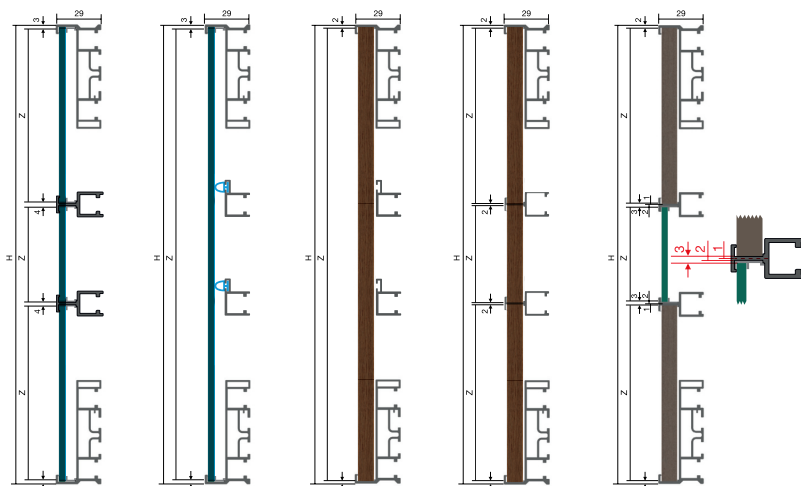
$$Z = H - 6$$

$$Z = H - 4$$

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

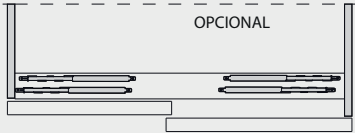
$$Z = \frac{H - 4 - (3 \times nT)}{nT + 1}$$

nT = número o de travesaños (2 en los ejemplos)



INSTRUCCIONES **PERFILERÍA SERIE CLASS**

Amortiguador para dos Puertas



Amortiguador para Tres puertas

