



Informações técnicas

COMPOSIÇÃO DO MECANISMO

- Perfis em alumínio: liga 6060T5, anodizados fosco.
- Rodízios de deslizamento: rolamentos para alta velocidade.
- Carrinhos superiores e inferiores em chapa pintada.
- Componentes internos: plástico e zamak.

CARACTERÍSTICAS DAS PORTAS

- Peso máximo por porta 70 kg.
Com kit de potencialização 100 kg (uniformemente distribuído).
- Espessura subdividida em 6 categorias:
 - 1: até 23 mm;
 - 2: até 26 mm;
 - 3: até 30 mm;
 - 4: até 35 mm;
 - 5: até 40 mm;
 - 6: até 50 mm.
- Altura do piso: 17 mm ou 33 mm.
- Material:
 - a) madeira ou derivados;
 - b) quadro em metal e vidro.
- Largura mínima para aplicação dos amortecedores:
 - 2 portas 600 mm;
 - 3 portas 830 mm;
 - 2 e 3 portas com kit de potencialização 1000 mm.
- Regulagem da porta: vertical +5 / -0 mm.

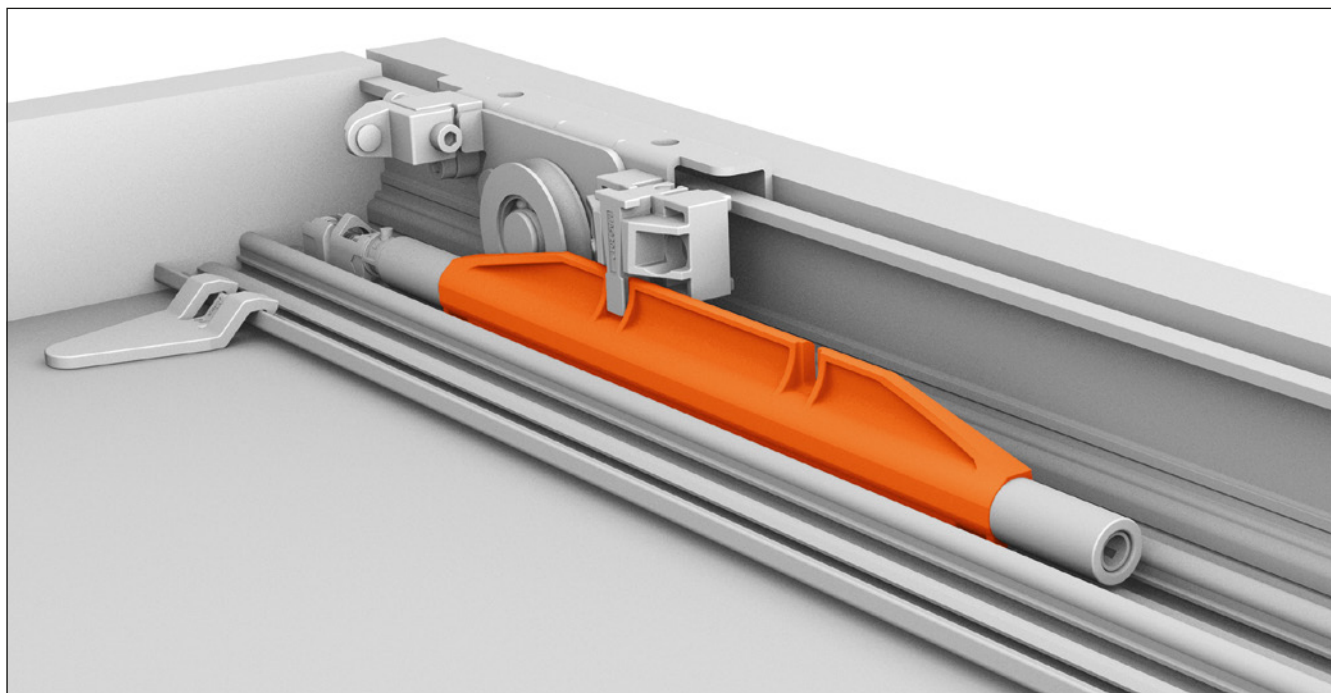
TIPOLOGIA DE ABERTURA

- Glow+ está disponível para uma, duas, três ou mais portas, cada uma amortizada tanto na abertura como no fechamento.



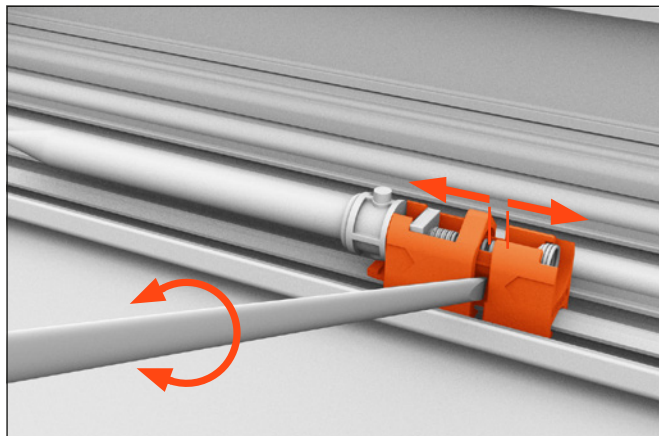
Características principais

Inovador amortecedor com ação magnética fluído e silencioso.

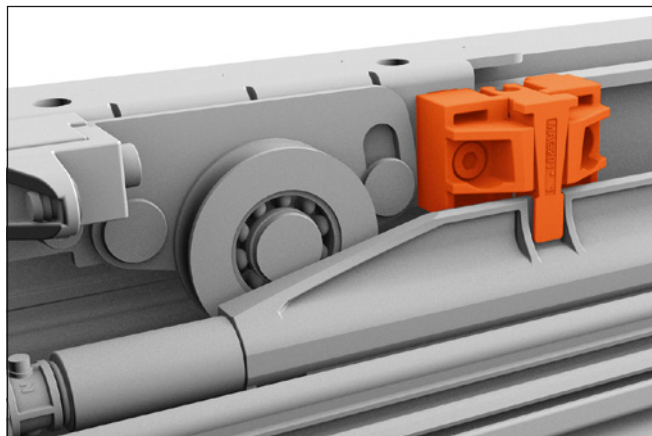


Pino ativador extremamente fácil de montar e reposicionar.

Gancho automático, com rearme, entre o carrinho e o amortecedor.



Cobertura frontal do mecanismo com gancho magnético.



Instalação dos trilhos mediante clip com montagem a pressão.

