



**Informations techniques**

**COMPOSITION DU MÉCANISME**

- Profilés en aluminium : alliage 6060T5, anodisés argent.
- Galets de coulissement : roulements pour grande vitesse.
- Ferrures de coulissement : supérieurs et inférieurs : pièce en métal peinte.
- Composants internes : plastique et zamak.

**CARACTÉRISTIQUES DES PORTES**

- Poids maximum par porte 70 kg.  
Avec kit de renforcement 100 kg (Réparti de manière uniforme).
- Épaisseur subdivisée en 6 catégories :
  - 1: jusqu'à 23 mm ;
  - 2: jusqu'à 26 mm ;
  - 3: jusqu'à 30 mm ;
  - 4: jusqu'à 35 mm ;
  - 5: jusqu'à 40 mm ;
  - 6: jusqu'à 50 mm.
- Hauteur du sol : 17 mm ou 33 mm.
- Matériaux :
  - a) bois ou produits dérivés ;
  - b) cadre en métal ou en verre.
- Largeur minimale pour la mise en place de l'amortisseur :
  - 2 portes 600 mm ;
  - 3 portes 830 mm ;
  - 2 et 3 portes avec kit de renforcement 1000 mm.
- Réglage de la porte : vertical +5/-0 mm.

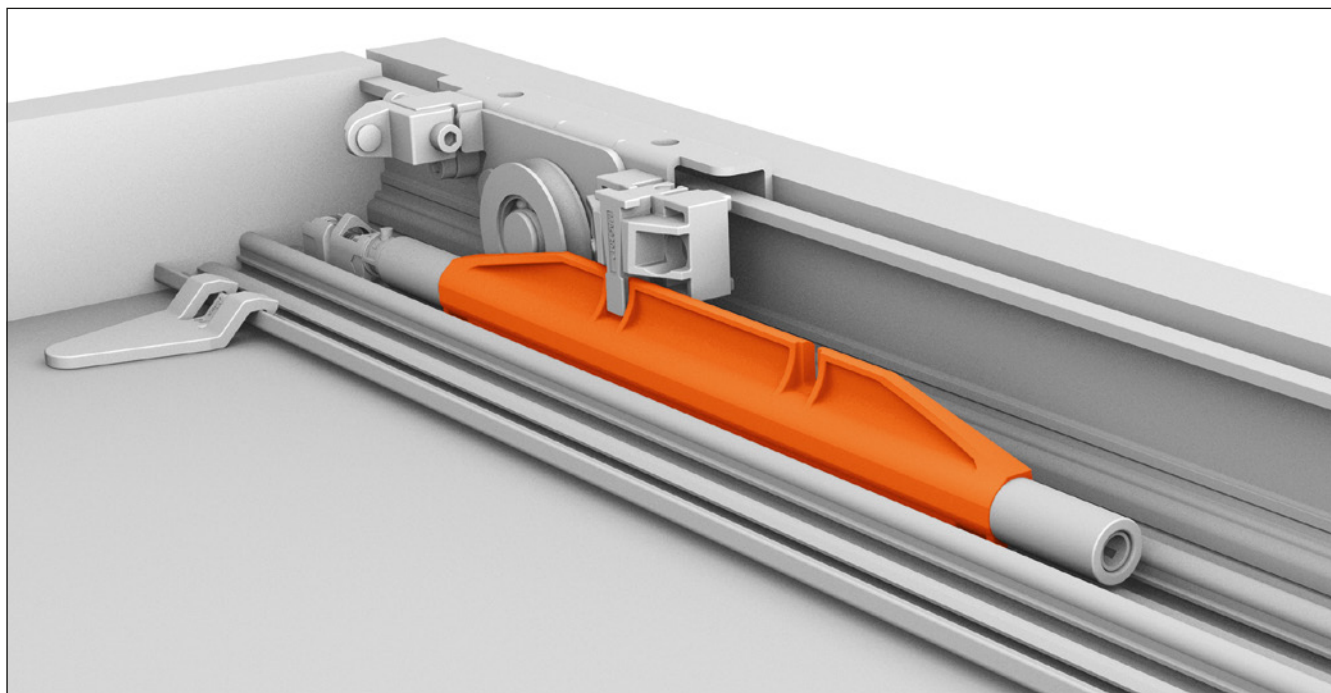
**TYPES D'OUVERTURES**

- Glow+ est disponible à une, deux, trois ou plusieurs portes, chacune amortie tant en fermeture qu'en ouverture.



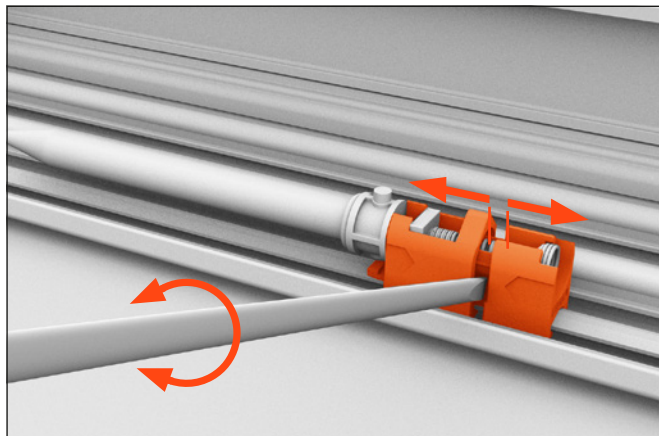
## Caractéristiques principales

Amortisseur innovant à fonctionnement magnétique fluide et silencieux.

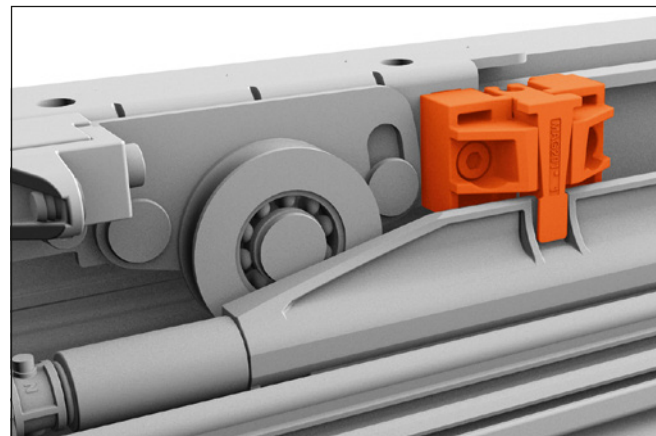


Butées extrêmement faciles à monter et à repositionner.

Accrochage automatique, avec réarmement, entre la ferrure de coulissement et l'amortisseur.



Cache frontal du mécanisme à accrochage magnétique.



Installation des rails par simple clipsage sur clips insérés par pression.

