Glow



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.

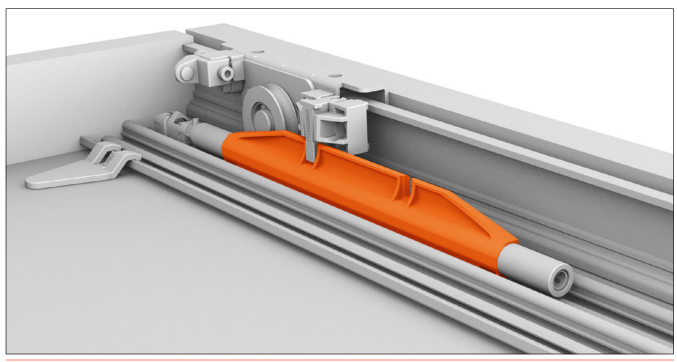
TYPES D'OUVERTURES

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



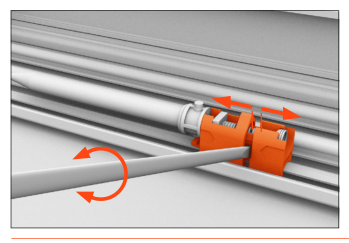
Caractéristiques principales

Amortisseur innovant à fonctionnement magnétique fluide et silencieux.

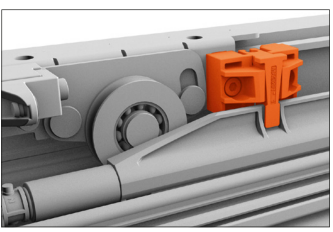


Butées extrêmement faciles à monter et à repositionner.

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.

