

FERME-PORTE PIGNON & CRÉMAILLÈRE

ESV7165

Série 6
Bras à glissière

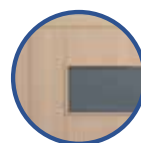


Domaine d'application

- Portes simple action
- Montage sur le panneau de porte ou sur le linteau



Métal



Bois



Verre

Caractéristiques

- Force réglable de 2 à 4
- Vitesse de fermeture réglable
- A-coup à la fermeture
- Freinage à l'ouverture réglable
- Largeur maximale de la porte 1100 mm
- Angle d'ouverture maximal 180°

Conformité aux normes

- EN1154 : 1996/A1 : 2002/AC : 2006

*Ferme-porte sans maintien de position porte ouverte, apte à l'utilisation pour bloc-porte coupe-feu, pare-flamme ou évacuation.



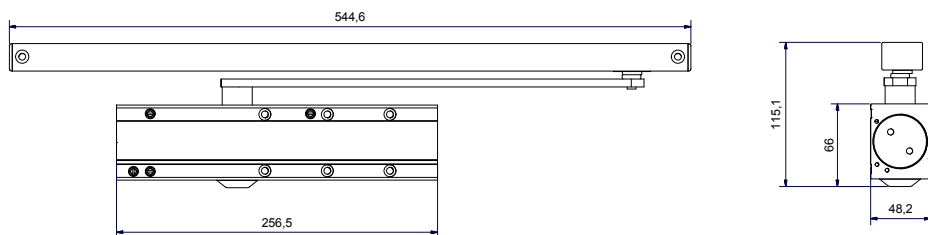
Les +

- Esthétique
- Force réglable

- Simplicité d'installation
- Neuf ou rénovation

POSE

> Dimensions



UTILISATION

> Type de porte compatible :

- Masse maximale : **80 kg**
- Hauteur maximale : **2 400 mm**

Force réglable selon les recommandations suivantes :

Force	Largeur de porte maximum recommandée	Masse maximale
2	850 mm	40 kg
3	950 mm	60 kg
4	1 100 mm	80 kg

Nota : les performances ci-dessus sont données pour des conditions standards d'utilisation : hors vent et hors vandalisme.
En cas d'utilisation avec des portes particulièrement hautes ou lourdes, d'utilisation au vent ou de montages spéciaux, il est recommandé de choisir un appareil de force supérieure.

ACCESSOIRES	Désignations	Argent (RAL 9006) <input type="checkbox"/>	Noir (RAL 9004) <input type="checkbox"/>	Blanc (RAL 9010) <input type="checkbox"/>
	Rail glissière (22 x 32,5 mm) Longueur 545 mm Livré en standard	ESV-I149	ESV-I149N	ESV-I149B
	Platine de montage pour fixations décalées (256 x 60 mm)	ESV-C650	ESV-C650N	ESV-C650B
	Platine de montage pour fixations décalées (314 x 119 mm)	ESV-MC75	ESV-MC75N	ESV-MC75B
	Cache en acier	ESV-CC75	ESV-CC75N	ESV-CC75B
	Cache en acier inoxydable	ESV-C7663		
	Module d'arrêt et de maintien en position porte ouverte pour bras glissière section (22 x 32,5 mm)			ESV-D63
	Cache d'extrémité pour rail (23 x 32,5 mm)		ESV-D66	