

FERME-PORTE A CAME

ESV7193

Série 9
Bras 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 5
- Vitesse / à-coup à la fermeture réglable
- Freinage à l'ouverture
- Retard à la fermeture (Temporisation)
- Largeur maximale de la porte 1 250 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.



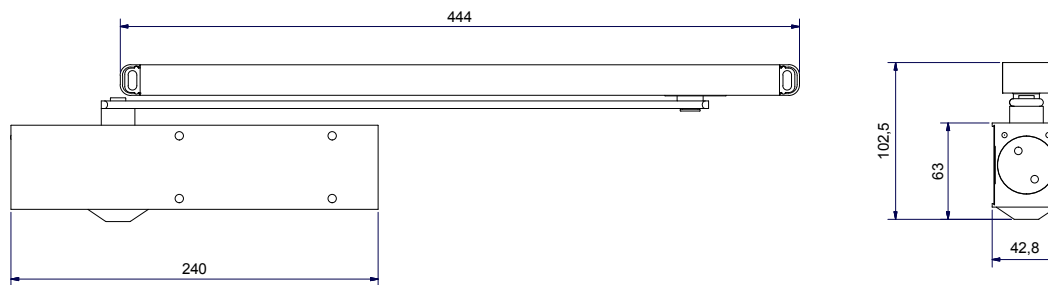
Les +

- Esthétique
- Force réglable
- Simplicité d'installation

- Neuf ou rénovation
- Compatible avec le sélecteur de vantaux SDV2000

POSE

> Dimensions



UTILISATION








> Type de porte compatible :

- Masse maximale : **100 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
5	1 250 mm	100 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 (20 x 31 mm) Livré en standard	ESV-I111	ESV-I111N	ESV-I111B
	Équerre de fixation du rail glissière pour une installation ouvrant poussant	ESV-T01	ESV-T01N	ESV-T01B
	Module d'arrêt et de maintien position porte ouverte pour rail glissière (Section 20 x 31 mm)	ESV-T118	ESV-T01N	ESV-T01B
	Platine de montage pour fixations décalées	ESV-T090	ESV-T090N	ESV-T090B
	Cache en acier	ESV-T05	ESV-T05N	ESV-T05B
	Cache en acier inoxydable	ESV-T06		
	Module d'arrêt avec amortissement pour rail glissière (20 x 31 mm)	ESV-T111		