

INTEGRA 24

Ferme-porte encastré



Domaine d'application

- Largeur de porte maxi 1100 mm
- Poids maxi de la porte 80 kg



Métal



Bois



Verre

Caractéristiques

- Mécanisme à came testé à 500 000 cycles
- Force réglable de 2 à 4 avec la vis de réglage
- Angle d'ouverture maximal de 120°
- Encastrable en linteau ou dans l'épaisseur de la porte
- Réglage de la vitesse de fermeture et de l'à-coup final par deux vis distinctes

Conformité aux normes

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

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



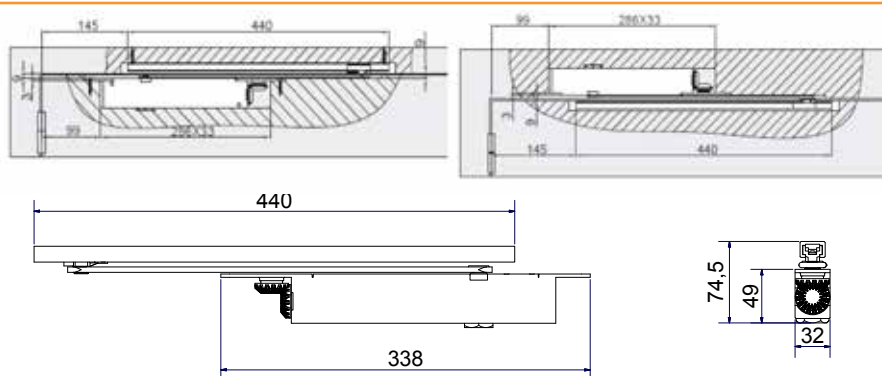
Les +



- Une seule référence pour 2 usages grâce au bras réversible (Porte gauche/porte droite)
- Encastrable

- Force réglable
- Corps en aluminium usiné
- Protection anticorrosion

POSE



UTILISATION

> Type de porte compatible

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

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.

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

ACCESSOIRES	Désignations	Références
	Rail glissière (14,5 x 23 mm)	ESV-I145
	Rail glissière (20 x 31 mm) Livré en standard	ESV-I150
	Bras réhaussé forgé + 2mm gauche droit	S3316041 S3316042
	Module d'arrêt avec amortissement pour rail glissière (20 x 31 mm)	ESV-T111
	Module d'arrêt avec amortissement pour rail glissière (14,5 x 23 mm)	ESV-T109
	Module d'arrêt et de maintien position porte ouverte pour rail glissière (Section 20 x 31 mm)	ESV-T126*
	Module d'arrêt et de maintien en position porte ouverte (Section 14,5 x 23 mm)	ESV-T116*
	Cache d'extrémité pour rail (14,5 x 23 mm)	ESV-T012
	Module d'arrêt et de maintien position porte ouverte pour rail glissière (Section 20 x 31 mm)	ESV-T118

*Ne convient pas pour les portes coupe-feu et pare-flamme.