

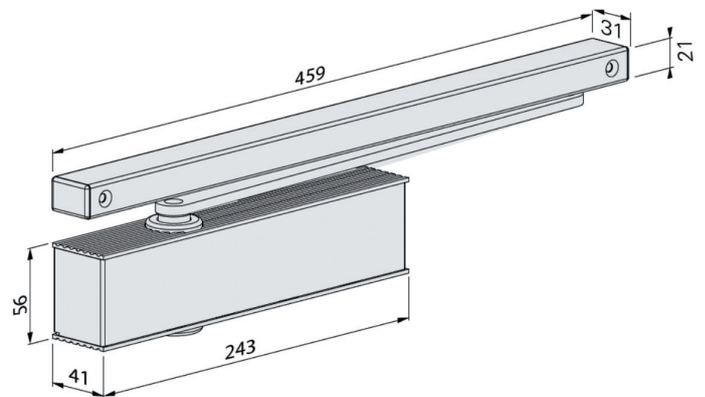
DESCRIPTIF TECHNIQUE

FERME-PORTE À GLISSIÈRE
MODÈLE FP 4100

INFORMATIONS PRODUIT

Force de fermeture 1-4, Testé selon **EN 1154 A** (pour largeur de porte jusqu'à 1.100 mm) réglable en continu. A-coup final et vitesse de fermeture réglable en continu. frein à l'ouverture fixe. Montage réversible Droite/Gauche.

- Montage Standard et montage sur dormant côté paumelles et côté opposé aux paumelles.
- Ferme-portes et glissière harmonisés en aluminium et acier inox.
- Capot en acier inox anti-vandalisme et renferme les paramètres de réglage, afin de les rendre incassables aux personnes non autorisées.
- Plaque de montage selon **EN 1154** sélecteur 2 vantaux seulement avec glissière B.
- Réglage simple, de haute-précision et permanent de toutes les fonctions à l'aide d'une clé 6 pans.
- **Option** : En cas de commande de caches complets en inox pour les ferme-portes et les glissières correspondantes, il est préconisé de commander le bras de levier en finition inox.
- Le choix de matériaux contribue à la préservation de l'environnement
- Après montage le ferme-porte et la glissière forment un ensemble homogène jusqu'aux caches d'extrémités des glissières.
- La combinaison de différents modèles de ferme-portes à bras glissières est adaptée à toute largeur de portes. De ce fait, un rapport qualité/prix est optimisé pour chaque cas de figure.



Dimensions : FP4100 avec Glissière B

EN 1154 A



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Force de fermeture (Règlage en continu)	Selon EN	1-4
Largeur de porte	Selon EN ≤ 1.100 mm	■
Dimensions (incl. plaque de montage)	Longueur en mm	243
	Profondeur en mm	41
	Hauteur en mm	56
Plaque de montage	Selon EN 1154 A (Annexe page 1) avec GS B	□
Montage côté paumelles / opposé paumelles		■
DIN gauche / DIN droite		■
A-coup final (Règlage en continu)		■
Vitesse de fermeture (Règlage en continu)		■
Frein à l'ouverture (Constant, non réglable)		■
Testé selon EN		EN 1154 A
Pour portes coupe-feu et coupe-fumée		F
Certifié selon les directives EU		CE



- Oui
- Option

CONFIGURATION DE POSE

FERME-PORTE À GLISSIÈRE

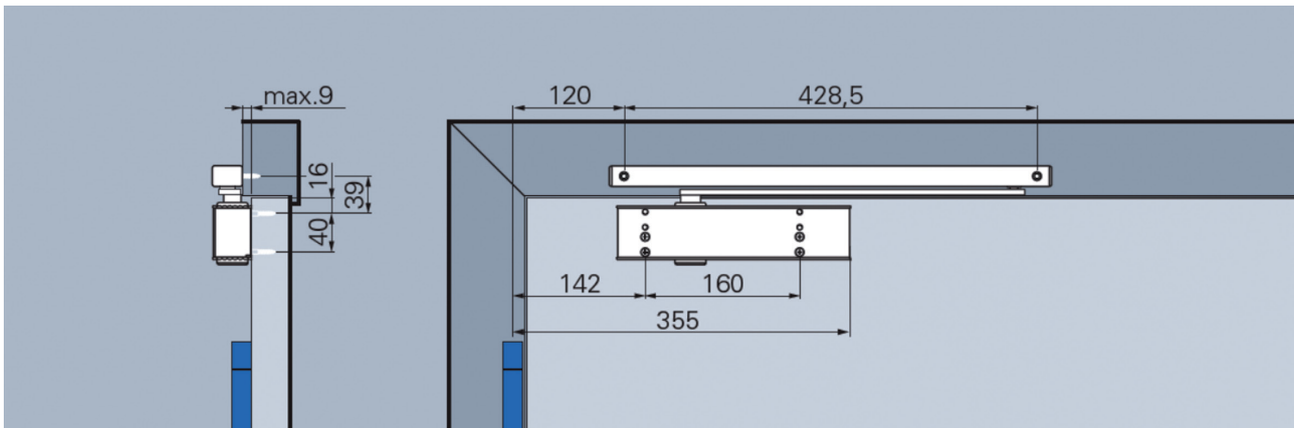
MODÈLE FP 4100

EN 1154 A

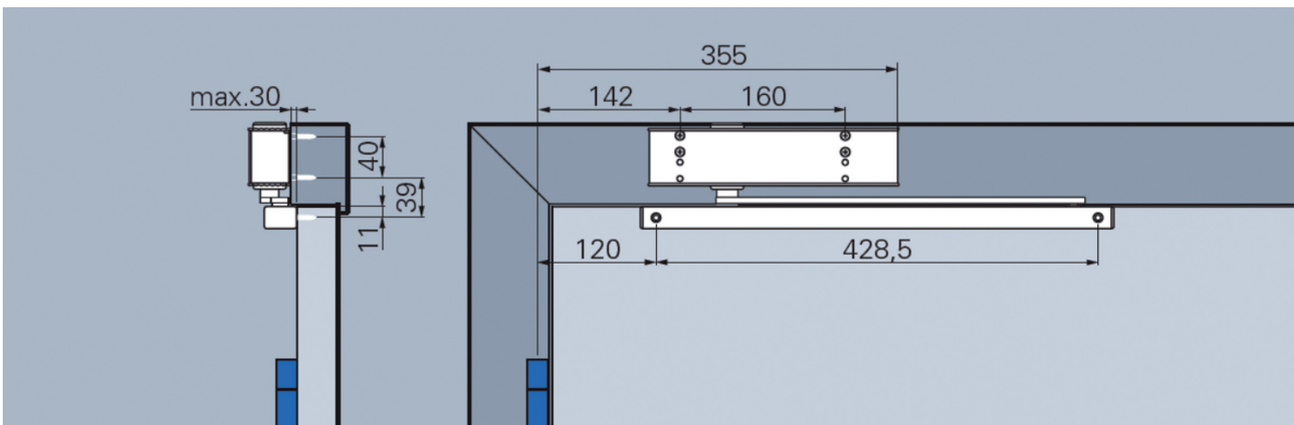


CÔTÉ PAUMELLES

Montage avec glissière B, Illustration DIN Gauche, DIN Droite réversible

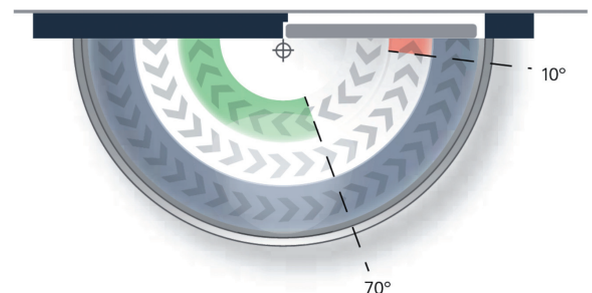


Montage standard avec glissière B, Côté paumelles (Avec en option, plaque de montage perçage DIN)



Montage sur dormant avec glissière B, Côté paumelles (Avec en option, plaque de montage perçage DIN)

Courbe de la force de fermeture, ferme-porte FP4100, Côté paumelles



VITESSE DE FERMETURE

Vitesse de fermeture réglable en continu sur un angle d'action de 180° à 0°.

A-COUP FINAL

Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent la force afin d'assurer le verrouillage de la porte. (Par exemple compression du joint et enclenchement du pêne 1/2 tour. Angle d'action de 10° à 0°.)

FREIN À L'OUVERTURE

Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte de heurter un obstacle violemment. Action constante non réglable.



Force de fermeture

Réglable en continu

Force 1 minimum à force 4 maximum

Pré-réglage d'usine en force 3

CONFIGURATION DE POSE

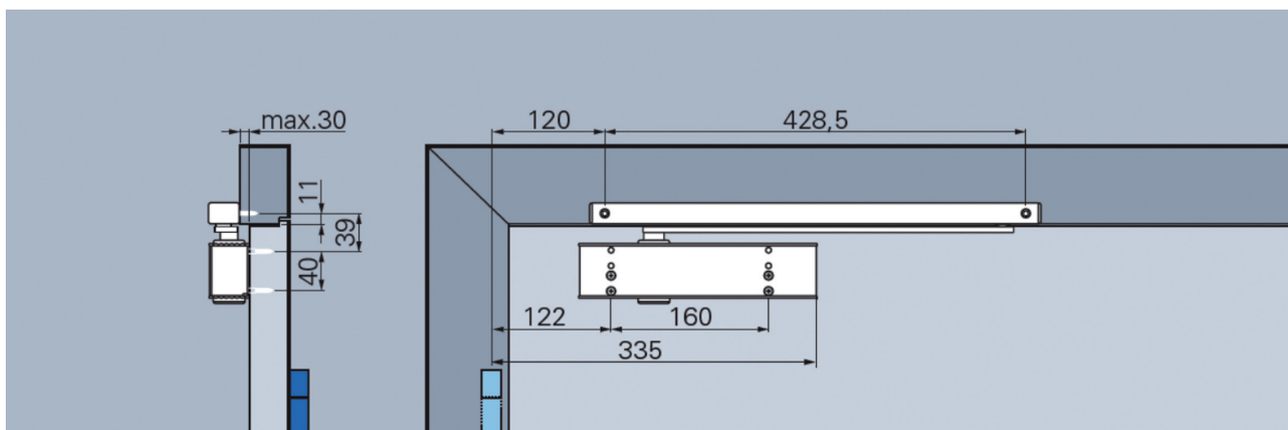
FERME-PORTE À GLISSIÈRE

MODÈLE FP 4100

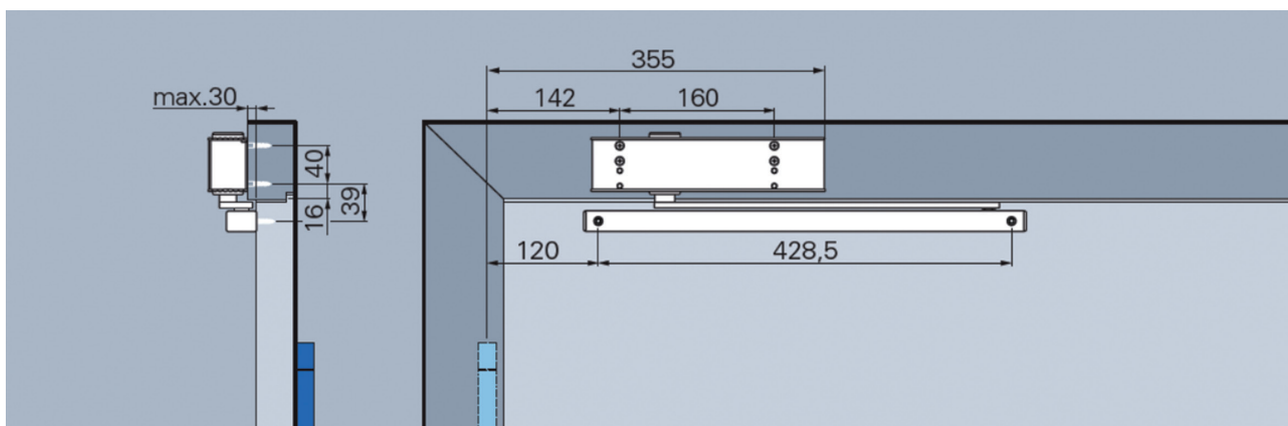
EN 1154 A **F** **CE**

CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES

Montage avec Glissière B, Illustration DIN Droite, DIN Droite réversible



Montage sur vantaill avec Glissière B, Côté opposé aux paumelles (avec en option, plaque de montage perçage DIN)



Montage sur dormant avec glissière B, Côté opposé aux paumelles (Avec en option, plaque de montage perçage DIN)

VITESSE DE FERMETURE

Vitesse de fermeture réglable en continu sur un angle d'action de 140° à 0°.

A-COUP FINAL

Augmente la vitesse de fermeture et par conséquent la force afin d'assurer le verrouillage de la porte. (Par exemple compression du joint et enclenchement du pêne 1/2 tour. Angle d'action de 10° à 0°.)

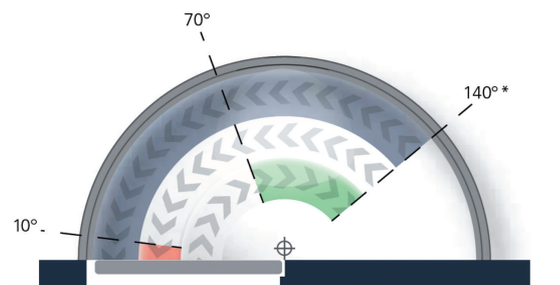
FREIN À L'OUVERTURE

Réduit la vitesse d'ouverture à partir de 70° et empêche la porte de heurter un obstacle violemment. Action constante non réglable.

Note !

Frein à l'ouverture hors service en montage sur dormant côté opposé aux paumelles

Courbe de la force de fermeture, ferme-porte FP4100, Coté opposée aux paumelles

*Variable selon l'épaisseur de la porte et le type de paumelles.
Une butée est préconisée pour imiter l'ouverture.