

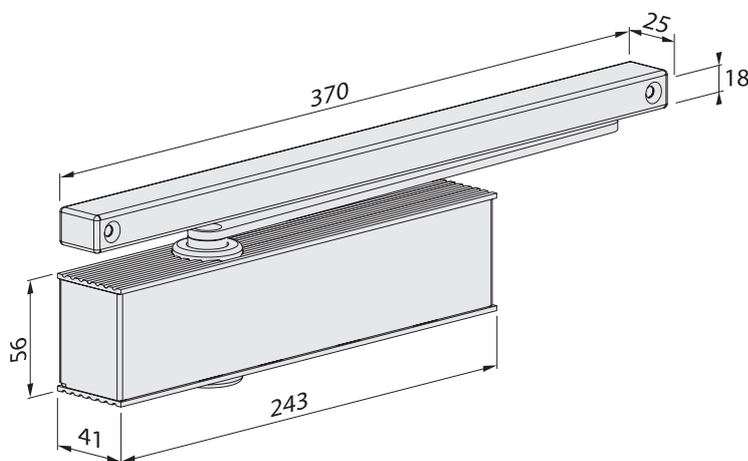
DESCRIPTIF TECHNIQUE

FERME-PORTE À GLISSIÈRE
MODÈLE FP 3300

INFORMATIONS PRODUIT

Force de fermeture 3, Testé selon **EN 1154 A** (pour largeur de porte jusqu'à 950 mm) réglable en continu. A-coup final et vitesse de fermeture réglable en continu. freinage à l'ouverture fixe. Montage réversible Droite/Gauche.

- Montage sur vantail et montage sur dormant côté paumelles et côté opposé aux paumelles.
- Ferme-portes et glissière harmonisés.
- 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.
- 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.

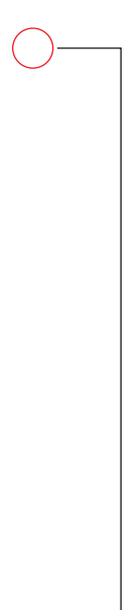


Dimensions : FP3300 avec Glissière K

EN 1154 A **F** CE

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

| | | |
|--|--|------------------|
| Force de fermeture (Règlage en continu) | Selon EN | 3 |
| Largeur de porte | Selon EN ≤ 950 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 | □ |
| Côté paumelles / Côté opposé aux paumelles | | ■ |
| DIN gauche / DIN droite | | ■ |
| A-coup final (Règlage en continu) | | ■ |
| Vitesse de fermeture (Règlage en continu) | | ■ |
| Frein à l'ouverture (Constant) | | ■ |
| Testé selon EN | | EN 1154 A |
| Pour portes coupe-feu et coupe-fumée | | F |
| Certifié selon les directives EU | | CE |



- Oui
- Option