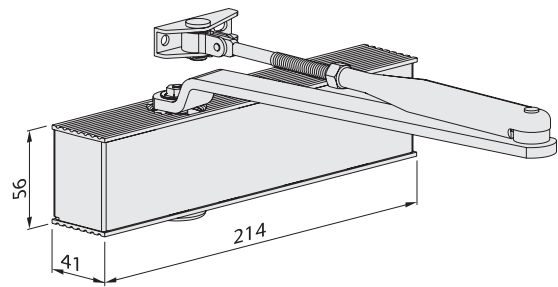
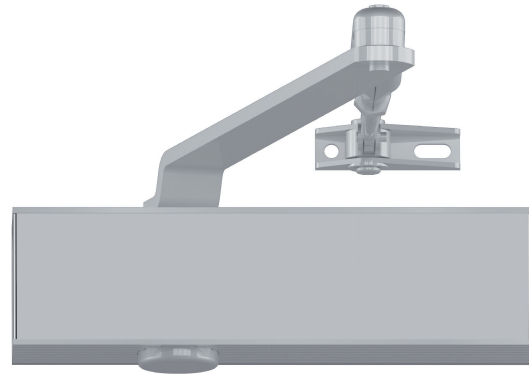


## DESCRIPTIF TECHNIQUE

FERME-PORTE À BRAS À COMPAS COUPE-FEU  
MODÈLE FP 1400

## INFORMATIONS PRODUIT

- Force de fermeture 2 / 3 / 4 (avec plaque de montage 3/4) selon EN (pour largeurs de porte jusqu'à 1100 mm)
- Butée finale et vitesse de fermeture réglables latéralement en continu
- Utilisation identique pour DIN gauche / DIN droite
- Profondeur de 41 mm seulement
- Angle d'ouverture max. : 180 °
- Type de montage côté paumelle – Montage standard (montage sur le vantail)
- Type de montage côté opposé à la paumelle – Montage sur tête (montage sur le linteau)



Porte en bois



Porte en bois



Porte en bois

EN 1154 A



## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Force de fermeture (Règlage en continu)	Selon EN	2-3-4
Largeur de porte	≤ 1.100 mm	■
Dimensions (incl. plaque de montage)	Longueur en mm	214
	Profondeur en mm	41
	Hauteur en mm	56
Plaque de montage		■
Côté paumelle / opposé à la paumelle		■
DIN gauche / DIN droite		■
A-coup final (Règlage en continu)		■
Vitesse de fermeture (Règlage en continu)		■
Testé selon EN		EN 1154 A
Pour portes coupe-feu et coupe-fumée		F
Certifiée selon les directives EU		CE



- Oui
- Option

## CONFIGURATION DE POSE

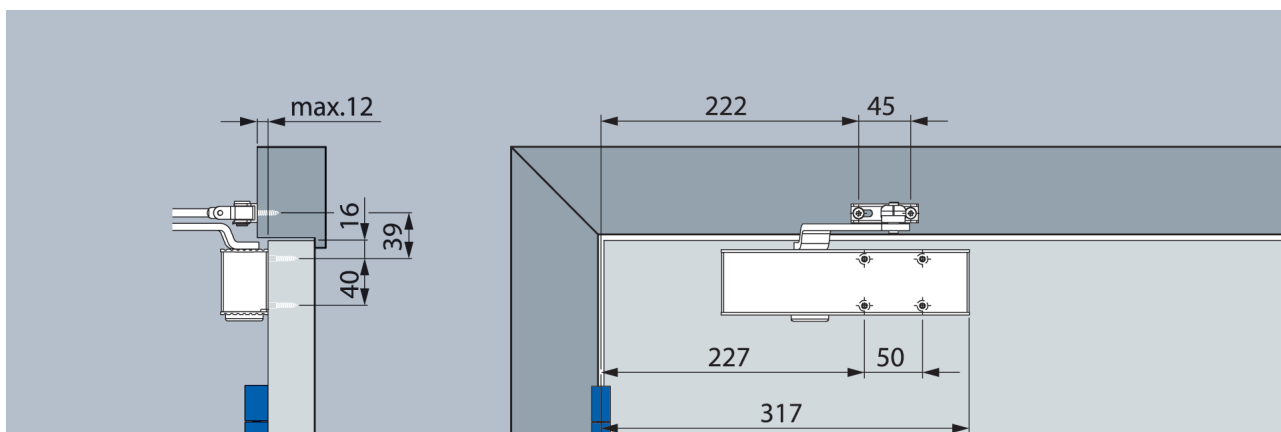
# FERME-PORTE À BRAS À COMPAS COUPE-FEU MODÈLE FP 1400

EN 1154 A

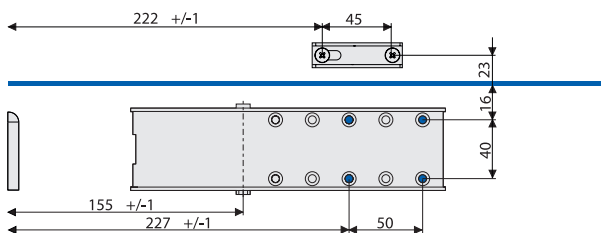


## POSE CÔTÉ PAUMELLE

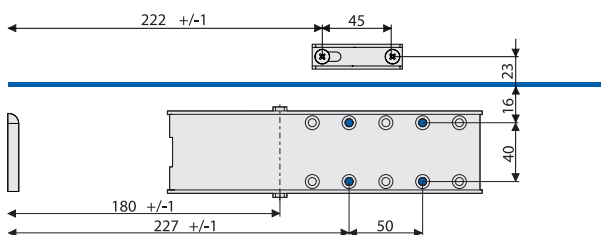
Image de la porte DIN gauche, DIN droite renversée



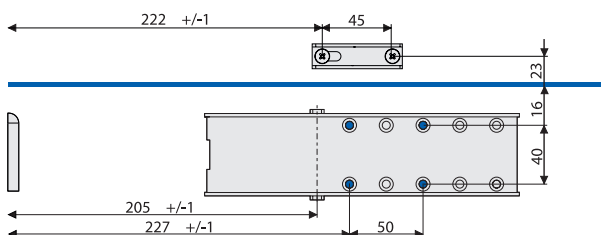
Montage standard, côté paumelle (EN 3, montage direct, sans plaque de montage)



### Force de fermeture EN 2



### Force de fermeture EN 3



### Force de fermeture EN 4

Diagramme de la force de fermeture  
Ferme porte FP1400 EN, côté paumelle



### VITESSE DE FERMETURE

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

### BUTÉE FINALE

Augmentation de la vitesse de fermeture et par conséquent de la force de fermeture pour une fermeture sécurisée de la porte, p. ex. pour la surpression des joints de porte, des pènes de serrure et de la pression de l'air. Réglage en continu, angle Forces de fermeture d'action de 10° à 0°.

## CONFIGURATION DE POSE

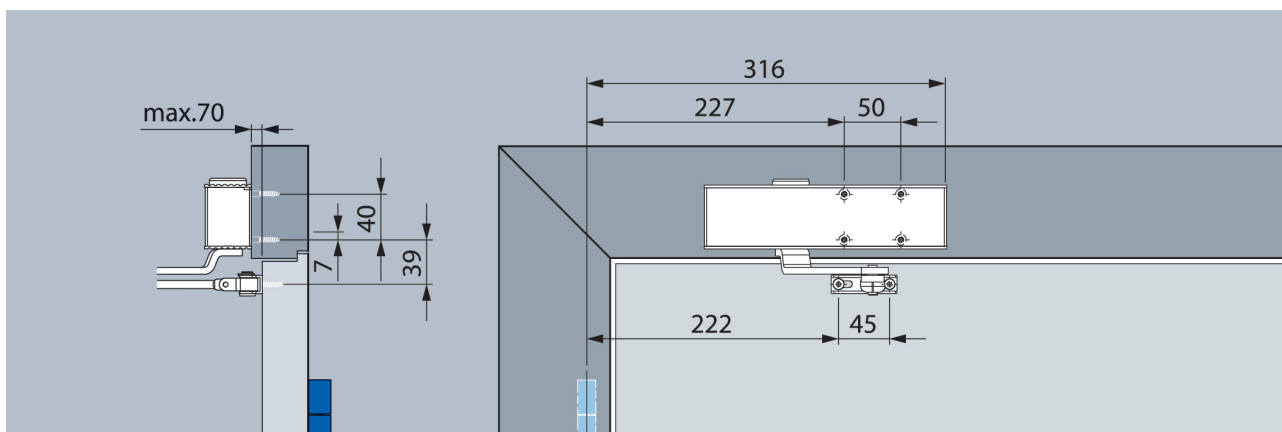
FERME-PORTE À BRAS À COMPAS COUPE-FEU  
MODÈLE FP 1400

EN 1154 A

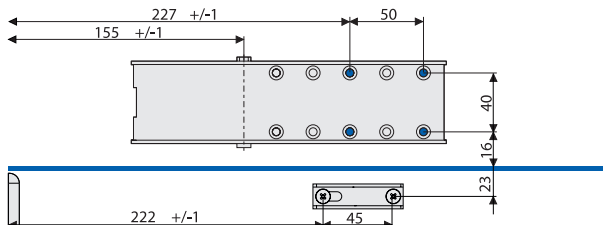
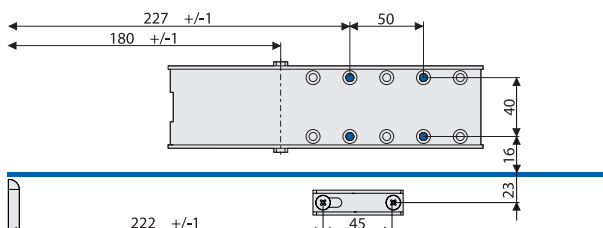
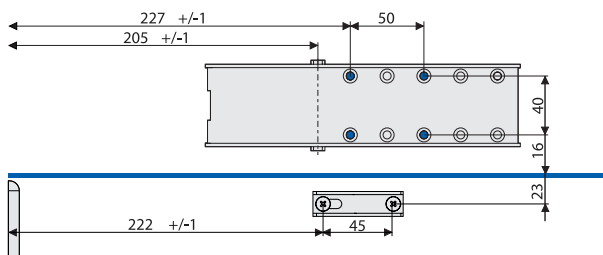


## CÔTÉ OPPOSÉ À LA PAUMELLE

Figure de la porte DIN droite, DIN gauche renversée



Montage sur tête, côté opposé à la paumelle (EN 3, montage direct, sans plaque de montage)

**Force de fermeture EN 2****Force de fermeture EN 3****Force de fermeture EN 4**Diagramme de la force de fermeture  
Ferme porte FP1400 EN, côté opposé à la paumelle**FORCES DE FERMETURE**

Le déplacement du ferme-porte sur le chambranle permet d'obtenir des forces de fermeture différentes.

**VITESSE DE FERMETURE**

Vitesse de fermeture réglable en continu sur un angle d'action de 170°\* à 0°.

**BUTÉE FINALE**

Augmentation de la vitesse de fermeture et par conséquent de la force de fermeture pour une fermeture sécurisée de la porte, p. ex. pour la suppression des joints de porte, des pènes de serrure et de la pression de l'air. Réglage en continu, angle d'action de 10° à 0°.

\* Varie selon l'épaisseur de la porte et le type de paumelle.

**Une butée de porte doit être installée pour limiter l'ouverture !**