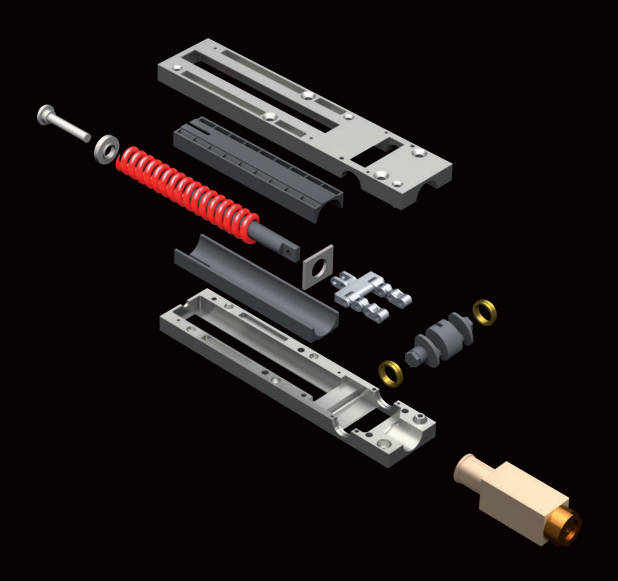
# FERME-PORTES / PIVOTS



IMPAR vous propose une gamme complète de ferme-portes et de pivots et la solution la mieux adaptée à chacune des configurations de vos chantiers.

Nos conceptions, rigoureusement conformes aux normes en vigueur, assurent une fiabilité et une sûreté maximale. Le design aux lignes très épurées vous garantit une intégration parfaite de nos ferme-portes dans leur environnement.

Nous intégrons dans nos conceptions les contraintes liées à l'installation afin de vous assurer une **pose simple et rapide**.

>	AIDE AU CHOIX	p.	122
>	TECHNOLOGIE À CAME	p.	124
	→ Ferme-porte encastrable Série 960 (force 2-4)	p.	126
	→ Ferme-porte à glissière Série 930 (force 2-5)	p.	128
>	TECHNOLOGIE À CRÉMAILLÈRE		
	→ Ferme-porte encastrable - invisible en vantail fe Multi-génius (force 2-5)		
	→ Ferme-porte à glissière  Force 2-5 (610 NW)	р. р. р.	138 140 143
	→ Ferme-porte à compas  Force 1-5 (500 NW)	р. р.	151 154
>	ACCESSOIRES		
	Accessoires de ferme-portes	p.	158
>	PIVOTS DE SOL		
	Série 700		

# QUE DIT LA LOI?

## Loi Handicap

- L'article 10-II 2º de l'arrêté du 1º août, relatif à l'accessibilité des établissements recevant du public, des installations recevant du public et des bâtiments d'habitation, stipule:
  - "L'effort nécessaire pour ouvrir la porte se mesure au niveau de la poignée."
  - "L'effort nécessaire pour ouvrir la porte doit être inférieur ou égal à 50 N, que la porte soit ou non équipée d'un dispositif de fermeture automatique."

### Norme EN 1154

- > Concerne les dispositifs de fermeture de porte avec amortissement.
- À chaque fois qu'il faut assurer la fermeture automatique d'une porte que l'on a ouverte manuellement, la norme EN 1154 s'applique.
- Cette norme détermine en effet les exigences pour les dispositifs de fermeture de porte correspondante et fait ainsi en sorte qu'une porte se ferme de manière fiable et contrôlée.
- > La norme définit les méthodes d'essai selon lesquelles les dispositifs de fermeture :
  - sont montés sur ou dans l'encadrement de la porte
  - sont montés sur ou dans la porte
  - sont montés dans le sol
- > Il est interdit, au sens de la norme EN 1154, d'utiliser pour des portes coupe-feu ou portes extérieures :
  - des bras à glissière à arrêt
  - des bras à compas à cliquet

### Classification EN 1154

La norme impose que les produits (ferme-portes ou pivots) soient testés suivant les exigences ci-dessous. Ces classifications déterminent un code à 6 caractères qui doit impérativement figurer sur les produits.

### Masse de la porte

#### 7 grades déterminés.

Grade 1: largeur du vantail recommandée: 750 mm

Poids de la porte: 20 kg.

Grade 2: largeur du vantail recommandée: 850 mm

Poids de la porte: 40 kg.

Grade 3: largeur du vantail recommandée: 950 mm

Poids de la porte: 60 kg.

Grade 4: largeur du vantail recommandée: 1100 mm

Poids de la porte: 80 kg.

Grade 5: largeur du vantail recommandée: 1250 mm

Poids de la porte: 100 kg.

Grade 6: largeur du vantail recommandée:

1400 mm

Poids de la porte: 120 kg.

Grade 7: largeur du vantail recommandée:

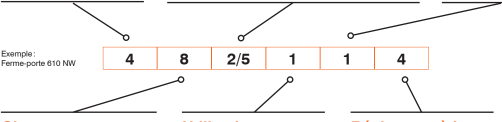
1600 mm

Poids de la porte: 160 kg.

# Sécurité des personnes

#### 1 seul grade déterminé.

Grade 1: il faut remplir les exigences générales à la sécurité d'utilisation d'une porte. Pour cette raison, la classe 1 a été déterminée.



### **Charge permanente**

#### 1 seul grade déterminé.

Catégorie

d'utilisation

2 grades déterminés.

Grade 3: pour fermer les

Grade 4: pour fermer les portes

portes d'une ouverture

d'une ouverture de 180 °.

minimum de 105°.

Grade 8: 500 000 cycles d'essai.

# Utilisation sur portes coupe-feu, pare-flammes ou pare-fumée

#### 2 grades déterminés.

Grade 0: ne convient pas sur portes coupe-feu, pareflammes ou pare-fumée.

Grade 1: convient pour un montage pour portes coupe-

# Résistance à la corrosion

### 5 grades déterminés.

Grade 0: pas de résistance à la corrosion déterminée.

Grade 1 : faible résistance à

la corrosion.

Grade 2: moyenne résistance

à la corrosion.

Grade 3: haute résistance à

la corrosion.

Grade 4: très haute résistance à la corrosion.

# AIDE AU CHOIX

# Comment choisir le BON ferme-porte?

			N	ORME	S	CHOIX DE FORCE SELON NORMES								
			Conforme à la norme EN 1154 CE	Homologation feu	Conforme PMR	Force de l'appareil	Montage sur vantail de 750 mm et 20 kg maxi	Montage sur vantail de 850 mm et 40 kg maxi	Montage sur vantail de 950 mm et 60 kg maxi	Montage sur vantail de 1100 mm et 80 kg maxi	Montage sur vantail de 1250 mm et 100 kg maxi	Montage sur vantail de 1 400 mm et 120 kg maxi	Pignon crémaillère elliptique	Pignon crémaillère droite
	Série 960	Technologie	<b>/</b>	<b>/</b>	~	2/3/4	-	V	<b>V</b>	<b>V</b>	-	-	-	-
	Série 930	à came	•	~	~	2/3/4/5	-	~	~	~	~	-	-	-
	Multi Génius		~	V	~	2/3/4/5	-	~	~	~	~	-	V	-
	610 NW		~	~	~	2/3/4/5 5-6	-	~	~	~	~	Option force 5/6	~	-
glissière	610G NW		~	~	~	2/3/4/5 5-6	-	~	~	~	~	Option force 5/6	V	
Ferme-porte à glissière	610 Tempo		~	~	~	2/3/4/5 5-6		~	~	~	~	Option force 5/6	~	
Ferme	510 NW	Technologie à crémaillère	<b>~</b>	~	~	1/2/3/4	~	~	~	~	-	-	V	-
	510G NW		<b>/</b>	~	~	1/2/3/4	~	~	~	~	-	-	~	-
	420 NW		<b>~</b>	~	~	1/2/3/4	~	~	~	~	-	-	V	-
	310 NW		<b>~</b>	~	~	1/2/3	~	~	~	-	-	-	~	-
	\$/80		<b>~</b>	~	~	3	-	-	~	-	-	-		
pas	500 NW		<b>~</b>	~	~	1/2/3/4/5	~	~	~	~	V	-	-	-
Ferme-porte à compas	200 NW		<b>~</b>	~	~	2/3/5	-	V	~	-	~	-	-	-
ne-port	140 NW		~	~	~	2/3/4	-	~	~	~	-	-	-	~
Ferm	\$10					2/3/4	-	~	~	~			-	~

ECHNIQUE PRODUIT						MONTAGE											
Pignon à came	Huile thermo-constante -40 ° / + 60 °C	Force de fermeture à réglage progressif par vis	Vitesse de fermeture à réglage progressif par vis	À-coup final à réglage progressif par vis	Frein à l'ouverture à réglage progressif par vis	Frein à l'ouverture fixe	Temporisation à la fermeture réglable	Montage encastrable	Montage en applique	Montage corps sur l'ouvrant côté paumelles	Montage corps sur le dormant côté paumelles	Montage corps sur le dormant côté opposé aux paumelles	Montage corps sur l'ouvrant côté opposé aux paumelles	Montage sur vantail de 530 mm minimum	Arrêt mécanique	Plaque de montage	Montage sur porte verre par cavalier
~	~	<b>/</b>	<b>/</b>	<b>V</b>	-	<b>/</b>	-	V	-	-	-	-	-	~	Option	-	-
~	~	~	~	~	~	-	~	-	~	~	~	~	~	-	Option	~	-
	~	~	~	V	-	-	-	V	Option	-	-	-	-	~	Option	-	-
	~	~	~	~	~	-	-	-	~	~	-	~	-	-	Option	~	-
	~	~	~	~	~	-	-		~	-	~	-	V	-	Option	~	-
	~	~	~	~	~	-	~	-	~	~	-	~	-	-	Option	~	-
	~	~	~	~	~	-	-	-	~	~	~	~	-	-	Option	~	-
	~	~	~	~	~	-	-	-	~	-	~	-	~	-	Option	~	-
	~	~	~	~	-	~	-	-	~	~	~	~	~	~	Option	Option	Option
	~	·	~	~	-	~	-	-	~	~	~	~	~	~	Option	Option	Option
	-	-	~	~	-	-	-		~	~	-	~	-	-	Option	-	-
	~	~	~	~	-	~	-	-	~	~	-	~	-	~	-	Option	-
	~	-	~	~	-	~	-	-	~	~	-	~	-	~	-	Option	Option
	~	-	~	~	-	~	-	-	~	~	-	~	-	~			
	-	-	~	~	-	-	-	-	~	~	-	~	-	~	-	-	-

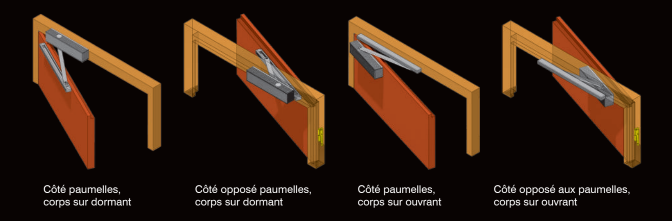
# TECHNOLOGIE À CAME

## Qu'est-ce que la technologie à came?

- La technologie à came réduit significativement la résistance à l'ouverture d'une porte équipée d'un ferme-porte, permettant ainsi une ouverture plus aisée de l'ouvrant, en particulier aux personnes âgées, aux personnes handicapées et aux enfants.
- > La technologie à came permet toutefois de restituer efficacement l'effort nécessaire pour une fermeture complète de la porte, conformément à la norme EN 1154.

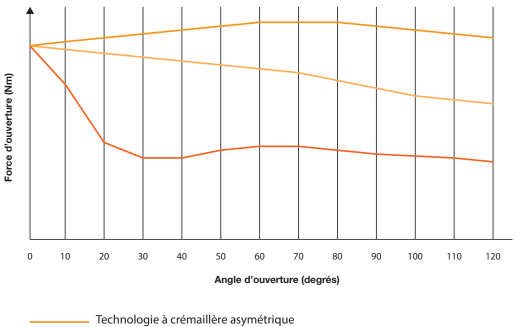
## Pose des ferme-portes

En fonction des configurations et des besoins, plusieurs poses sont possibles avec les ferme-portes.



# Le principal avantage de la technologie à came :

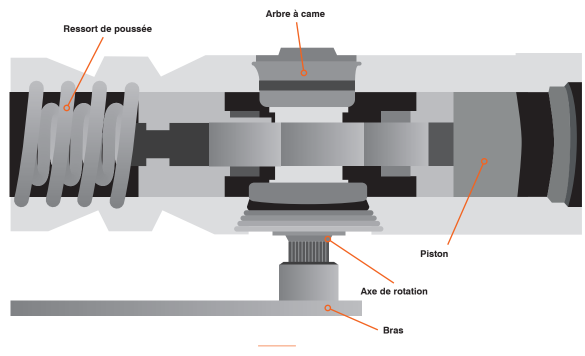
> Le peu de résistance à l'ouverture



Technologie à crémaillère

- Technologie à came

# Les détails qui font la différence





### FERME-PORTE À GLISSIÈRE FORCE EN 2-4

# ENCASTRABLE SÉRIE 960



### ► LES + PRODUIT

- Technologie à came pour une ouverture sans effort et une fermeture efficace.
- Conforme au marquage CE et à la norme EN 1154
- Ferme-porte encastrable invisible quand le vantail est fermé.









Robuste

### FINITION

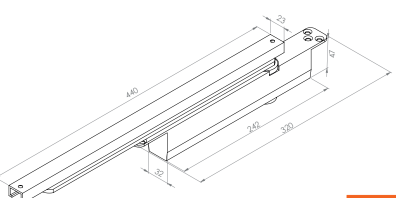


#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Corps en aluminium extrudé et bras à glissière aluminium.
- Facilité de pose (réversible) et de réglage (réglages de la force, de la vitesse de fermetures et de l'à-coup final par vis en façade permettant un réglage du ferme-porte après montage).
- Vitesse de fermeture réglable de 120 ° à 10 ° par vis.
- À-coup final réglable de 10 ° à 0 ° par vis
- Forces réglables EN 2-4 par vis permettant d'équiper des vantaux jusqu'à 1 100 mm de largeur et/ou 80 kg.
- Ouverture possible de la porte à maximum 120 °.
- Montage sur vantail côté paumelles ou montage inversé côté opposé aux paumelles
- Boîtier: épaisseur 32 mm (+0,4/-0 mm), hauteur 42 mm, longueur 242 mm.
- Coloris: Argent RAL 9006
- Glissière aluminium: Larg. 23 mm, Hauteur 15 mm.

#### OPTIONS

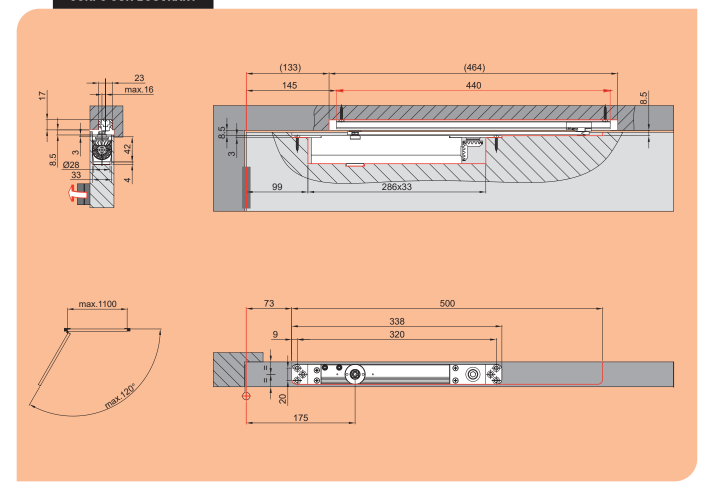
 Arrêt de fermeture pour la glissière: il est interdit de poser un arrêt de fermeture sur des ouvrants coupe-feu ou pare-flammes.



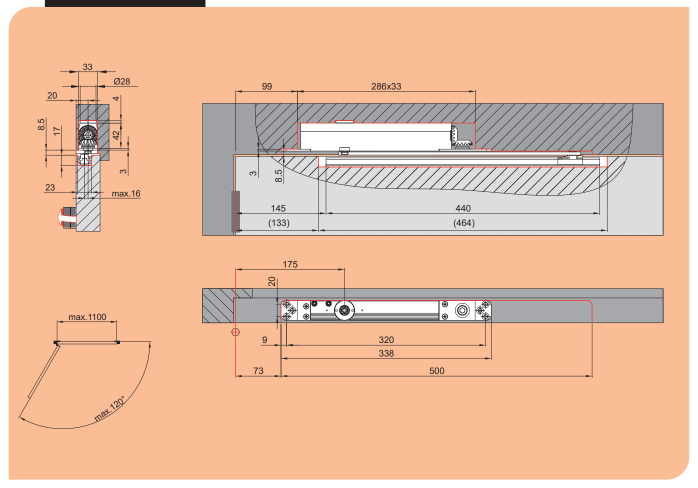
Référence Désignation

**2010960** Ferme-porte encastrable S/960 N°2-4 OD + SV avec bras à glissière

### **CORPS SUR L'OUVRANT**



### **CORPS SUR LE DORMANT**





### FERME-PORTE À COULISSE FORCE EN 2-5

# SÉRIE 930



### ► LES + PRODUIT

- Technologie à came
- Ouverture sans effort
- Fermeture sûre et efficace











Robuste

Conforme à la réglementation PMR jusqu'à une largeur de vantail maxi de 1 100 mm

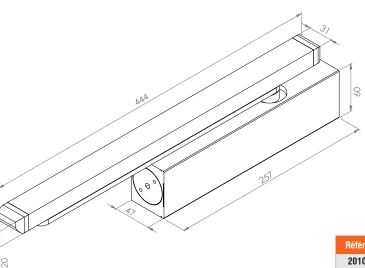
### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Forces réglable 2-5 par vis permettant d'équiper des vantaux jusqu'à 1 250 mm de largeur et/ou 100 kg.
- Fixation du corps et du bras invisibles
- Bras à glissière avec trous de fixation oblongs.
- · Capot clipsable esthétique
- Vis de réglage laiton en face avant dissimulées sous le capot
- Vitesse de fermeture et à coup final réglable par vis
- Freinage à l'ouverture de série réglable par vis
- Temporisation de série réglable par vis
- Conforme à la norme EN 1154
- Certifié CE

#### **OPTION**

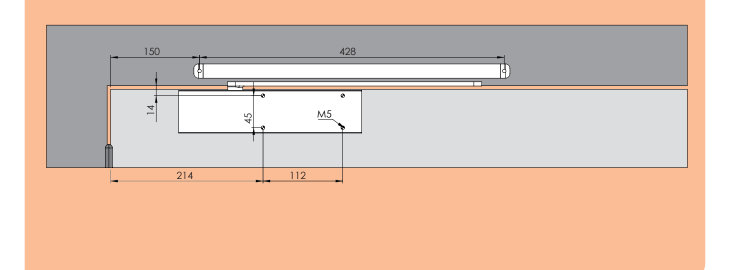
• Arrêt de fermeture pour la glissière : il est interdit de poser un arrêt de fermeture sur des ouvrants coupe-feu ou pare-flammes.

# FINITION Argent Noir Blanc

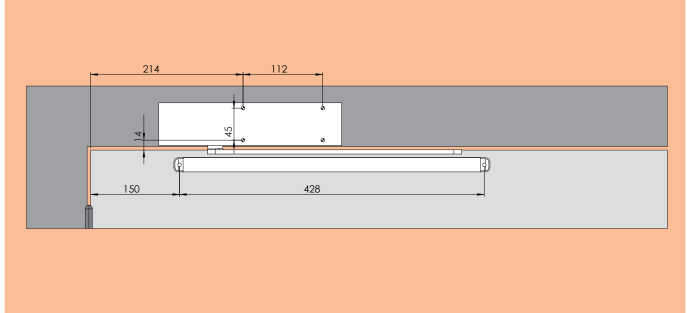


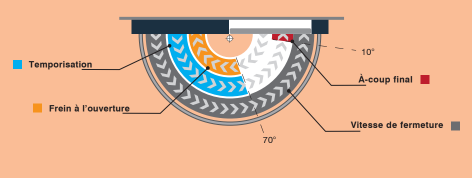
Référence	Désignation
2010930	Ferme-porte S/930 N°2/5 OD + SV avec bras à glissière argent
2010931	Ferme-porte S/930 N°2/5 OD + SV avec bras à glissière noir
2010932	Ferme-porte S/930 N°2/5 OD + SV avec bras à glissière blanc

### CORPS SUR L'OUVRANT



### CORPS SUR LE DORMANT





# TECHNOLOGIE PIGNON CRÉMAILLÈRE

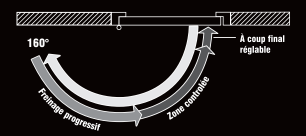
## Principe

À l'ouverture de la porte, le bras entraîne le pignon et comprime le ressort. Quand on lâche la porte, le ressort se détend et la porte se referme.
 La fluidité de la manœuvre est assurée par un flux d'huile.
 Les réglages proposés agissent sur ce flux et permettent de modifier le freinage à l'ouverture, la force de fermeture et l'à-coup final.

### **Technologie Pignon**



### **Fonctionnement FP**



### Pose des ferme-portes

> En fonction des configurations et des besoins, plusieurs poses sont possibles avec les ferme-portes.



Côté paumelles, corps sur dormant



Côté opposé paumelles, corps sur dormant



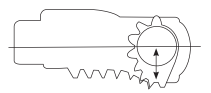
Côté paumelles, corps sur ouvrant



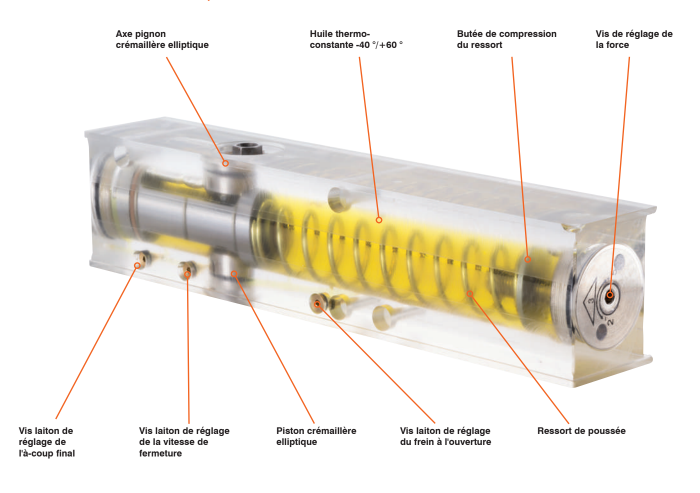
Côté opposé aux paumelles, corps sur ouvrant

# Crémaillère elliptique

- > Adaptée à un usage intensif, même sur portes lourdes.
- > Confort à l'ouverture (pas de point dur à 20°).



# Les détails qui font la différence





### FERME-PORTE À GLISSIÈRE FORCE 2-5

# ENCASTRABLE MULTI GENIUS



### ► LES + PRODUIT

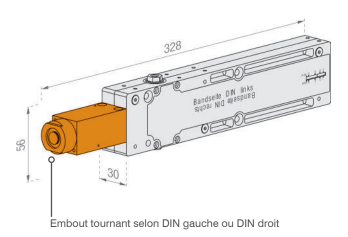
- Conforme à la norme EN 1154 / PMR
- Ferme-porte encastrable invisible quand le vantail est fermé
- Possibilité de pose sur ouvrant d'épaisseur 40 mm

#### Classification DIN EN 1154 (force 2 à 5)

4 8 2/5 1 1 4





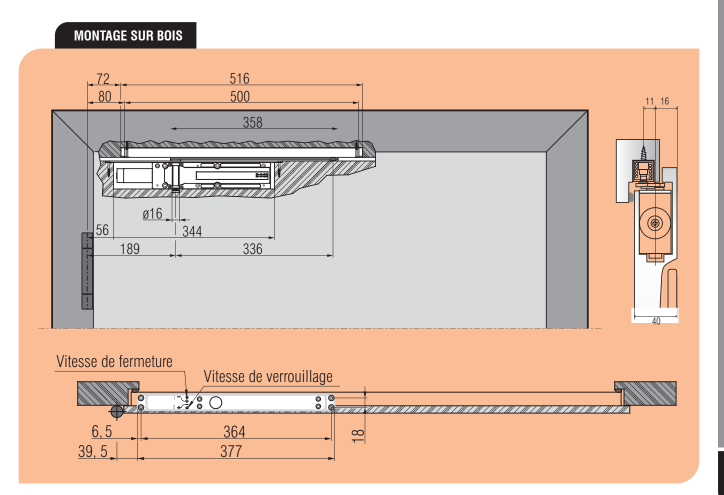


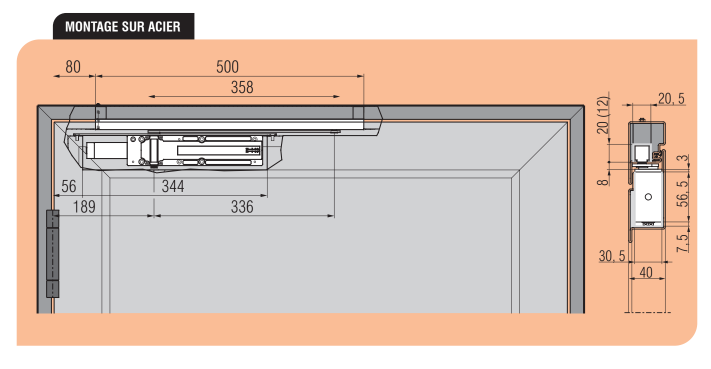
### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (Personne à Mobilité Réduite).
- Fermeture du vantail constante et régulière grâce à son mécanisme de pignon et crémaillère entraîné par chaîne et ressort.
- $\bullet$  Vitesse de fermeture réglable de 150° à 7° par vis en laiton.
- À-coup final réglable de 7° à 0° par vis en laiton.
- Force: 2 à 5.
- Force réglable en continu par vis en bout d'appareil. La force doit être réglée avant le montage définitif du corps.
- Montage du corps dans l'ouvrant ou dans le dormant.
- Pour ouvrant de largeur maximale 1 250 mm et 100 kg en force 2/5 EN 1 154.
- Huile thermo-constante de  $-40^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$ .
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant à 150°.
- Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Pose sur vantail d'un minimum de 530 mm avec un bras intermédiaire court.
- Coulisse de section 20 mm x 20 mm.
- Réversible selon montage DIN gauche ou DIN droit.

- Bras court pour vantail de 530 mm.
- Adaptable sur sélecteur linéaire de fermeture électromagnétique ou mécanique.
- Coulisse de section 20 mm x 12 mm.
- Mise en place de joint feu (nous consulter).

Désignation	Référence
Ferme-porte encastrable multi n°2/5 EN 1 154 sans bras	2010509
Bras à glissière pour F.P. encastrable multi 20 x 20 mm	2010506
Bras à glissière pour ferme-porte encastrable multi 20 x 12 mm	2010517
Limiteur d'ouverture pour multi 20 x 20 mm	2010518







### FERME-PORTE À GLISSIÈRE

# 610 NW FORCE 3/6



### ► LES + PRODUIT

- Plaque de montage fournie avec l'appareil
- Conforme à la norme EN 1154 / PMR
- Montage tous sens côté paumelles
- Montage inverse (version G)
- Possibilité de montage sur portes lourdes
- Force réglable
- Frein à l'ouverture réglable pour les portes ouvrant sur l'extérieur
- Temporisation de série

#### Classification DIN EN 1154 (force 3 à 6)





Européenne











Robuste

### **FINITIONS**





Noir RAL 9005





#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (Personne à Mobilité Réduite).
- · Capot anti-vandalisme clipsable en inox laqué, déblocage uniquement avec un outil.
- Fermeture du vantail constante et régulière grâce à son mécanisme de pignon et crémaillère elliptique.
- Vitesse de fermeture réglable de 180° à 7° par vis en laiton.
- À-coup final réglable de 7° à 0° par vis en laiton.
- Frein à l'ouverture réglable à partir de 70° par vis en laiton.
- Force 3 à 6 réglable en continu par vis.
- Glissière réglable en hauteur +/- 2 mm.
- Montage corps sur ouvrant côté paumelles et dormant côté opposé aux paumelles, DIN droite et DIN gauche. Pour un montage corps sur l'ouvrant en pose côté opposé aux paumelles, il faut prendre une version 610 NW G.
- Plaque de montage DIN invisible fournie avec l'appareil.
- Pour ouvrant de largeur maximale 1250 mm et 100 kg selon norme EN 1154.
- Huile thermo-constante de 40° à +60°.
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles : 180°.
- · Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Pose sur vantail d'un minimum de 530 mm.
- Fonction temporisation réglable par vis en laiton de série.

- · Capot en inox 316 pour le corps et pour la glissière.
- Limiteur et arrêt de fermeture pour la glissière (il est interdit de poser un arrêt de fermeture sur des ouvrants coupe-feu ou pare-flammes).
- Adaptable avec le sélecteur linéaire de fermeture électromagnétique ou mécanique.

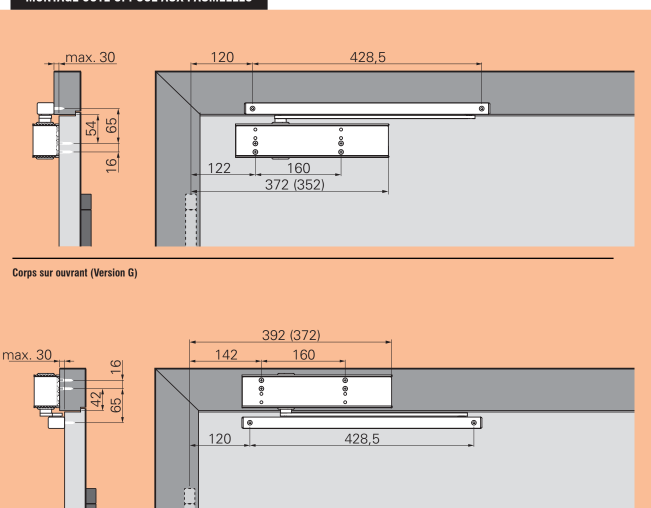
# MONTAGE CÔTÉ PAUMELLES 120 428,5 <u>\_max.15</u> 142 160 392 (372) Corps sur ouvrant 392 (372) max. 3 142 160 428,5 120 Corps sur dormant (Version G) 10° Temporisation À-coup final Frein à l'ouverture Vitesse de fermeture

Désignation	Force	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
FP 610 NW OD avec coulisse longue	3/6	2010660	2010661	2010662
FP 610 NW G OD avec coulisse longue	3/6	2010665	2010666	2010667

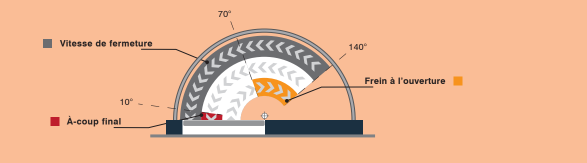
<sup>\*</sup>Attention montage inversé pour la version G

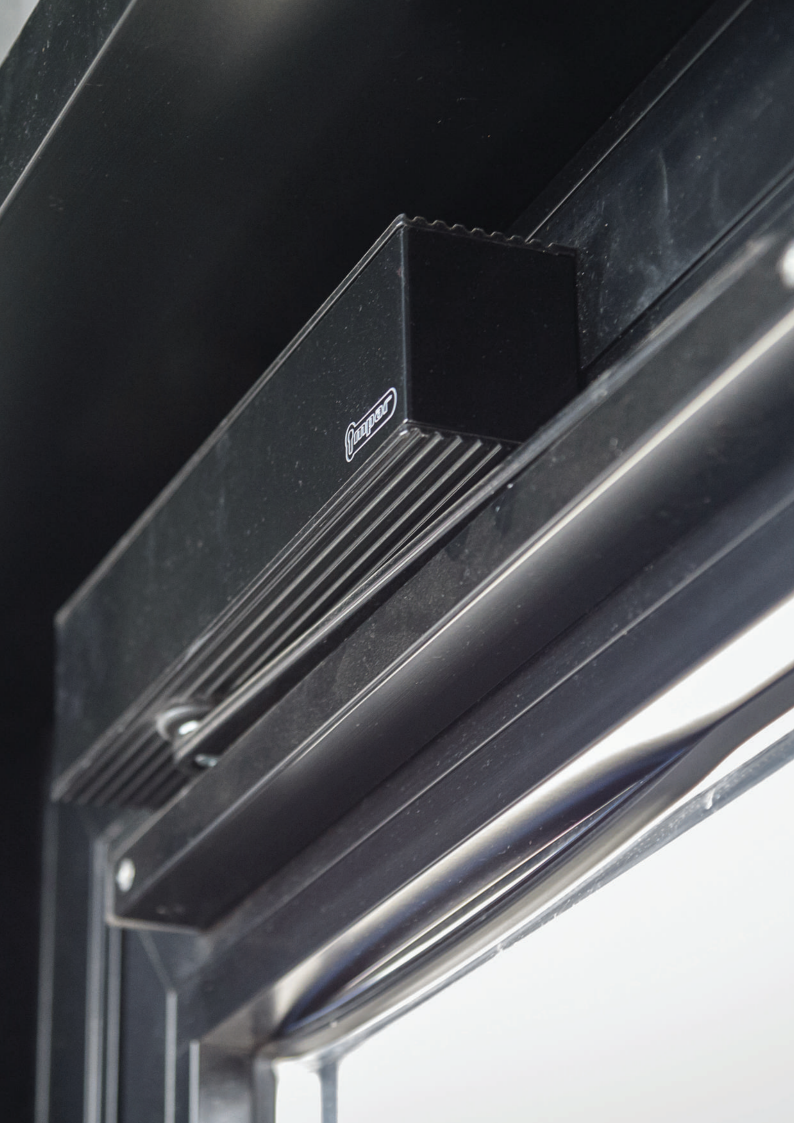
Désignation	Référence
Gabarit de perçage pour ferme-porte série - 510 NW - 610 NW	2010000

### MONTAGE CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES











### FERME-PORTE À GLISSIÈRE

# 510 NW FORCE 1/4



### ► LES + PRODUIT

- Plaque de montage fournie avec l'appareil
- Conforme à la norme EN 1154 / PMR
- Montage tous sens côté paumelles
- Montage inversé (version G)
- Force réglable
- Frein à l'ouverture réglable pour les portes ouvrant sur l'extérieur

#### **Classification DIN EN 1154**

4 8 1/4 1 1 3













Robuste

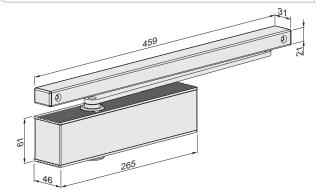
### **FINITIONS**









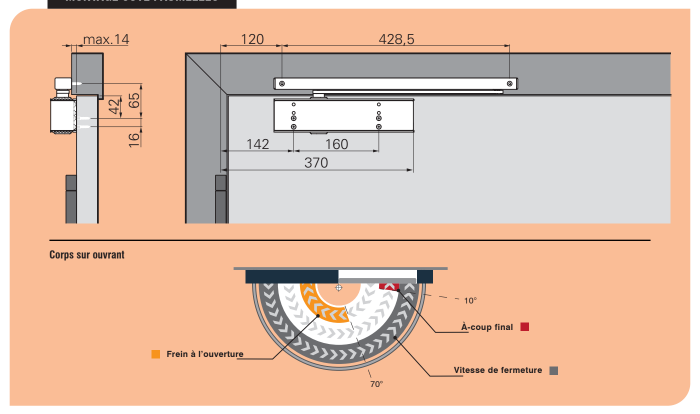


#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

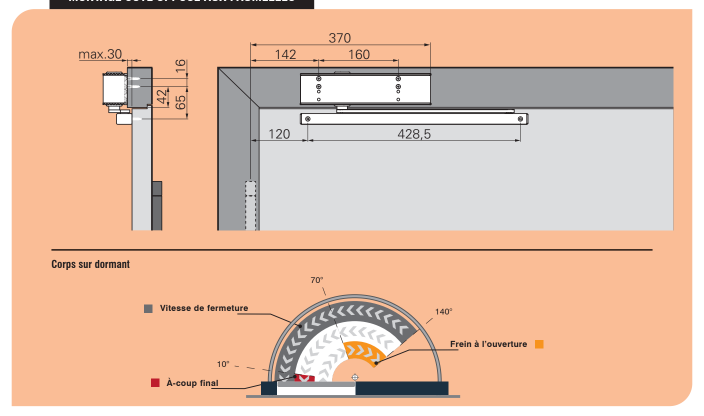
- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (Personne à Mobilité Réduite).
- Capot anti-vandalisme clipsable en inox laqué, déblocage uniquement avec un outil.
- Fermeture du vantail constante et régulière grâce à son mécanisme de pignon et crémaillère elliptique.
- Vitesse de fermeture réglable de 180° à 7° par vis en laiton.
- À-coup final réglable de 7° à 0° par vis en laiton.
- Frein à l'ouverture réglable à partir de 70° par vis en laiton.
- Force 1 à 4 réglable en continu par vis.
- Montage corps sur ouvrant côté paumelles et dormant côté opposé aux paumelles, DIN droite et DIN gauche. Pour un montage corps sur l'ouvrant en pose opposée aux paumelles, il faut prendre une version 510 NW G.
- Plaque de montage invisible DIN fourni avec l'appareil.
- Pour ouvrant de largeur maximale 1250 mm et 100 kg selon norme EN 1154.
- Huile thermo-constante de  $-40^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$ .
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles: 180°.
- Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Pose sur vantail d'un minimum de 530 mm.

- Fonction temporisation réglable par vis en laiton.
- Capot en inox 316 pour le corps et pour la glissière.
- Limiteur et arrêt de fermeture pour la glissière (il est interdit de poser un arrêt de fermeture sur des ouvrants coupe-feu ou pare-flammes).
- Adaptable avec sélecteur linéaire de fermeture électromagnétique ou mécanique.

### MONTAGE CÔTÉ PAUMELLES



### MONTAGE CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES



Désignation	Force	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
FP 510 NW OD avec coulisse longue	1/4	2010530	2010531	2010532
FP 510 NW G OD avec coulisse longue	1/4	2010540*	2010541*	2010542*

<sup>•</sup> Sur commande \*Attention montage inversé pour la version G

<b>Désignation</b>	Référence
Gabarit de perçage pour ferme-porte série - 510 NW - 610 NW	2010000



### FERME-PORTE À GLISSIÈRE

# 420 NW FORCE 1/4



### ► LES + PRODUIT

- Conforme à la norme EN 1154 / PMR
- Montage tous sens côté paumelles et opposé aux paumelles
- Force réglable

#### **Classification DIN EN 1154**



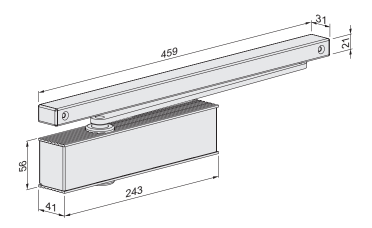


# FINITIONS Gris Noir Blanc RAL 9006 RAL 9005 RAL 9016

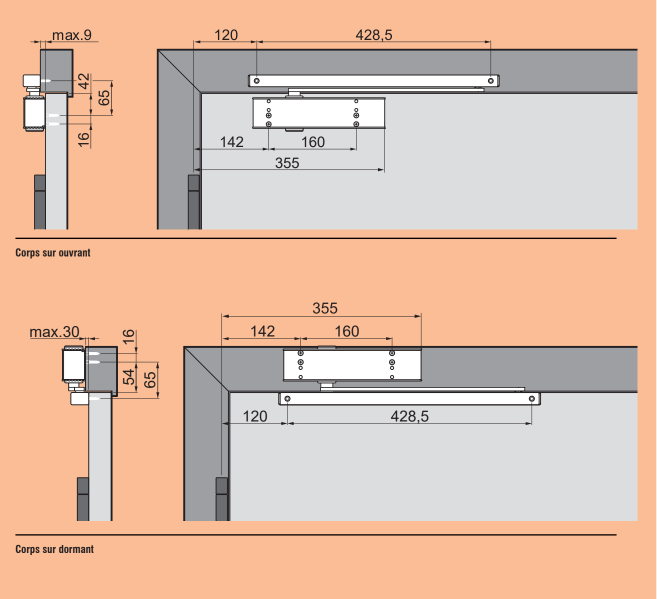
### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

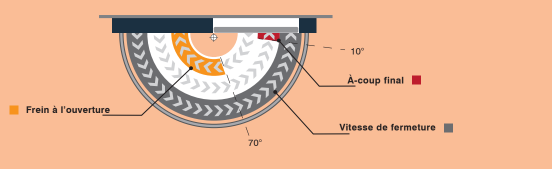
- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (Personne à Mobilité Réduite).
- Capot anti-vandalisme clipsable en inox laqué, déblocage uniquement avec un outil.
- Fermeture du vantail constante et régulière grâce à son mécanisme de pignon et crémaillère elliptique.
- Vitesse de fermeture réglable de 180° à 7° par vis en laiton.
- À-coup final réglable de 7° à 0° par vis en laiton.
- Force 1 à 4 réglable en continu par vis.
- Montage huit positions, corps sur ouvrant ou dormant côté paumelles ou côté opposé aux paumelles, DIN droite et DIN gauche.
- Pour ouvrant de largeur maximale 1 100 mm et 80 kg selon norme EN 1154
- Huile thermo-constante de  $-40^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$ .
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles : 180°.
- · Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Pose sur vantail d'un minimum de 530 mm.

- Capot en inox 316 pour le corps et pour la glissière.
- Limiteur et arrêt de fermeture pour la glissière (il est interdit de poser un arrêt de fermeture sur des ouvrants coupe-feu ou pare-flammes).
- Adaptable avec sélecteur linéaire de fermeture électromagnétique ou mécanique.



### MONTAGE CÔTÉ PAUMELLES

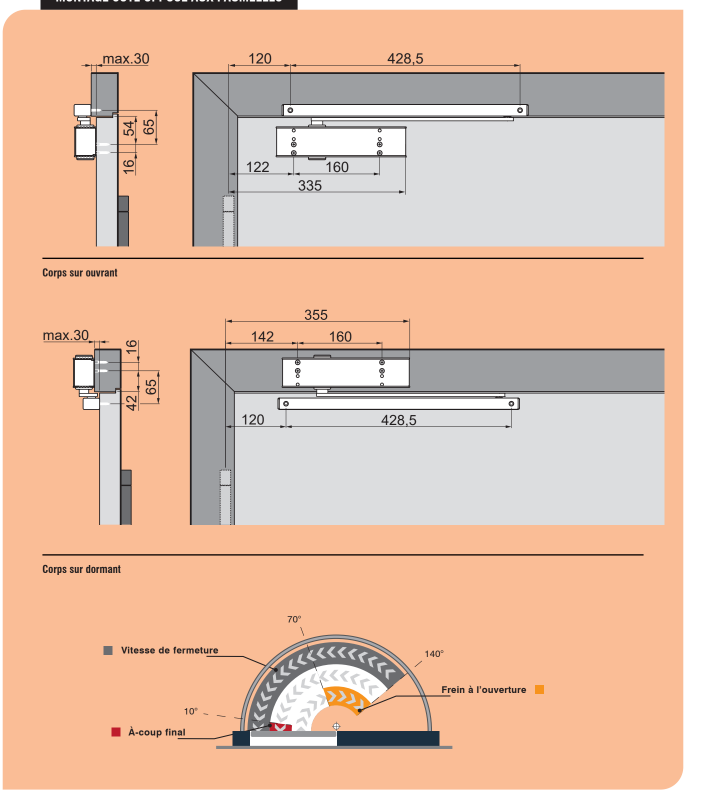




Désignation	Force	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
FP 420 NW avec coulisse longue	1/4	2010390	2010391	2010392

Désignation	Référence
Gabarit de perçage pour ferme-porte série 200 NW - 310 NW - 420 NW - 500 NW	2010001

### MONTAGE CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES





### FERME-PORTE À GLISSIÈRE LONG

# **310 NW** FORCE 1/3



### ► LES + PRODUIT

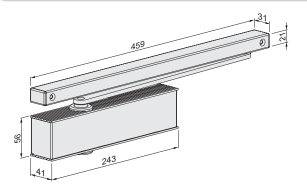
- Conforme à la norme EN 1154 / PMR
- Montage tous sens côté paumelles et côté opposé aux paumelles
- Force réglable
- Permet une plus grande souplesse à l'ouverture des ouvrants

### **Classification DIN EN 1154**

4 8 1/3 1 1 3





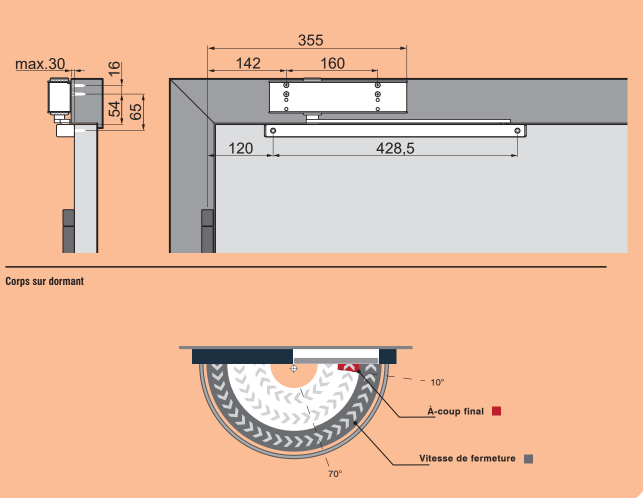


#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (Personne à Mobilité Réduite).
- Capot anti-vandalisme clipsable en inox laqué, déblocage uniquement avec un outil.
- Fermeture du vantail constante et régulière grâce à son mécanisme de pignon et crémaillère elliptique.
- · Permet une plus grande souplesse à l'ouverture des ouvrants.
- Vitesse de fermeture réglable de 180° à 7° par vis en laiton.
- À-coup final réglable de 7° à 0° par vis en laiton.
- Force 1 à 3 réglable en continu par vis.
- Montage huit positions, corps sur ouvrant ou dormant côté paumelles ou côté opposé aux paumelles, DIN droite et DIN gauche.
- Pour ouvrant de largeur maximale 950 mm et 60 kg selon norme EN 1154.
- Huile thermo-constante de  $-40^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$ .
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles : 180°.
- Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Pose sur vantail d'un minimum de 530 mm.

- Capots en inox 316 pour le corps et pour la glissière.
- Limiteur et arrêt de fermeture pour la glissière (il est interdit de poser un arrêt de fermeture sur des ouvrants coupe-feu ou pare-flammes).
- Corps seul à utiliser pour les sélecteurs linéaires de fermeture électromagnétiques ou mécaniques.
- Plaque de montage en applique, laquée sur chant.

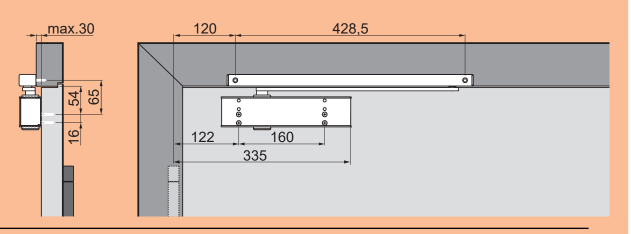
### MONTAGE CÔTÉ PAUMELLES 428,5 max.9 Corps sur ouvrant max.30 ⊕ ⊕



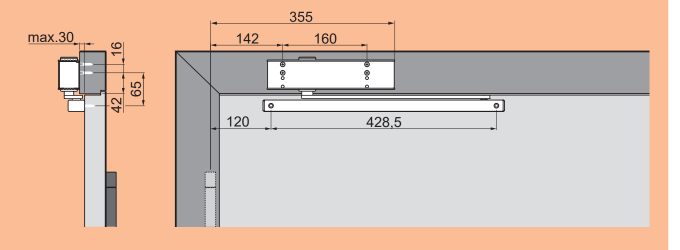
Désignation	Force	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
FP 310 NW avec avec coulisse longue	1/3	2010137	2010138	2010139

Désignation	Référence
Gabarit de perçage pour ferme-porte série 200 NW - 310 NW - 420 NW - 500 NW	2010001

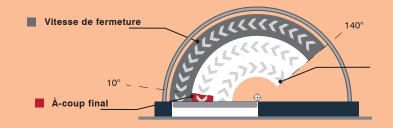
### MONTAGE CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES



Corps sur ouvrant



**Corps sur dormant** 





### FERME-PORTE À GLISSIÈRE

# \$/80 FORCE 3 FIXE



### ► LES + PRODUIT

- Conforme à la norme EN 1154 / PMR
- Réglage course et à-coup final en façade
- Faible encombrement

Classification DIN EN 1154: 1996 / A1: 2002 / AC: 2006

4 8 3 1 1 4









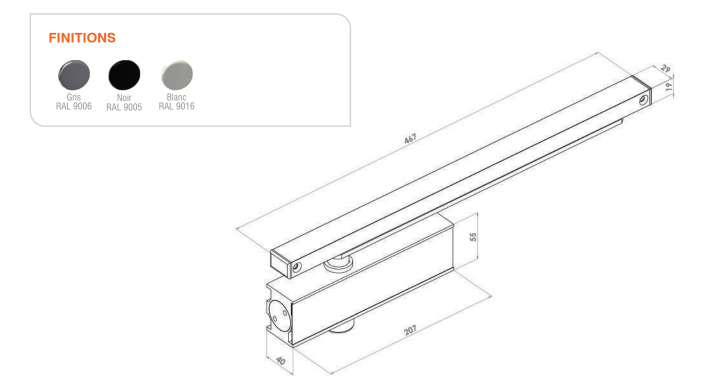
Robuste

#### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (Personne à Mobilité Réduite).
- Corps de forme plumier avec capot coulissant.
- Vitesse de fermeture réglable de 120° à 10° par vis.
- À-coup final réglable de 10° à 0° par vis.
- Force 3 fixe.
- Montage main droite et gauche, corps sur l'ouvrant côté paumelles et corps sur le dormant côté opposé aux paumelles.
- Pour ouvrant de largeur maximale 950 mm et 60 kg selon norme EN 1154.
- Huile thermo-constante de -15° à +40°.
- Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles : 120°.

#### **OPTIONS**

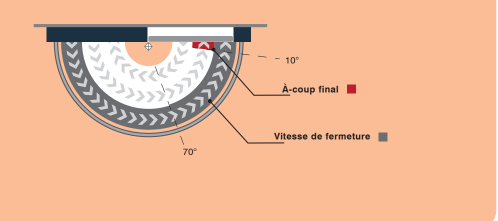
 Arrêt de fermeture pour la glissière (il est interdit de poser un arrêt de fermeture sur des ouvrants coupe-feu ou pare-flammes).



### MONTAGE CÔTÉ PAUMELLES



**DIN Droite** 



Désignation	Force	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
Ferme-porte S/80	3	2010080	2010081	2010082
Désignation				Référence
Arrêt pour glissière FP/80				2010089



### FERME-PORTE À COMPAS

# **500 NW** FORCE 1/5



### ► LES + PRODUIT

- · Conforme à la norme EN 1154 / PMR
- Force réglable

#### **Classification DIN EN 1154**

4 8 1/5 1 1 3

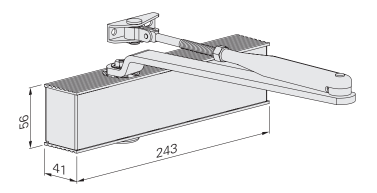




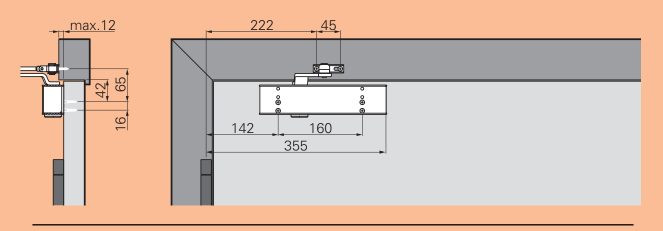
#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (Personne à Mobilité Réduite).
- Capot anti-vandalisme clipsable en inox laqué, déblocage uniquement avec un outil.
- Fermeture du vantail restant constante et régulière grâce à son mécanisme de pignon et crémaillère droite.
- Vitesse de fermeture réglable de 180° à 7° par vis laiton.
- À-coup final réglable de 7° à 0° par vis laiton.
- Force 1 à 5 réglable par vis.
- Montage corps sur ouvrant côté paumelles et sur dormant côté opposé aux paumelles, DIN droite et DIN gauche.
- Pour ouvrant de largeur maximale 1 250 mm et 100 kg selon norme EN 1 154.
- Huile thermo-constante de  $-40^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$ .
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles : 180°.
- Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Pose sur vantail d'un minimum de 530 mm.

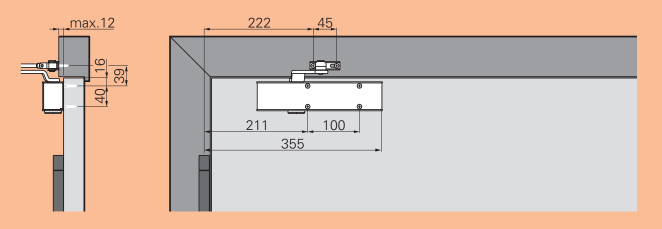
- Capot 5 faces en inox 316 pour le corps.
- Plaque de montage en applique, laquée sur chant.



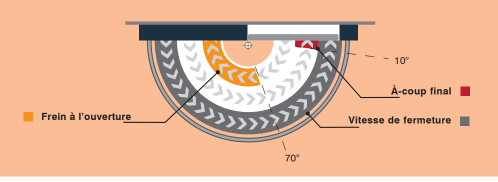
### MONTAGE CÔTÉ PAUMELLES



Montage standard côté paumelles (avec plaque de montage, avec trous de perçage)

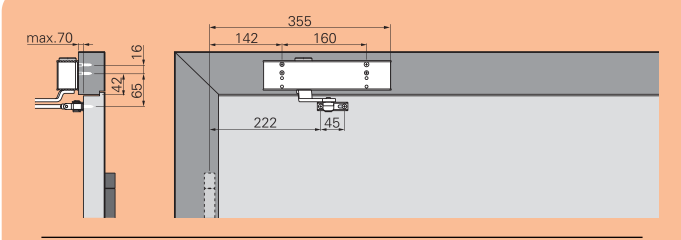


Montage standard côté paumelles (montage direct, sans plaque de montage)

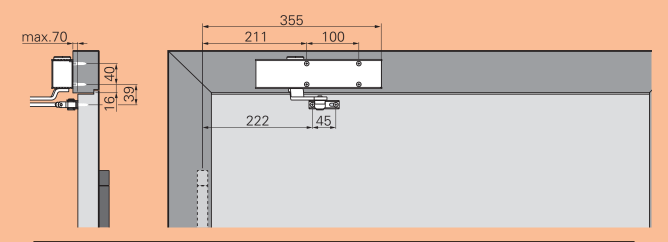


Désignation	Force	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
FP 500 NW à compas	1/5	2010520	2010521	2010522
Désignation				Référence
Gabarit de perçage pour ferme-porte série 200 NW - 310 NW - 420 NW - 500 NW				2010001

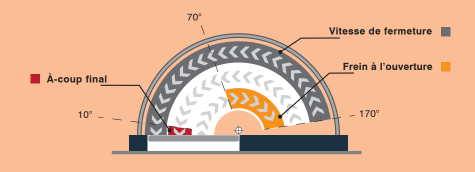
### **MONTAGE CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES**



Montage sur dormant, côté opposé aux paumelles (avec plaque de montage, avec trous de perçage)



Montage sur dormant, côté opposé aux paumelles (montage direct, sans plaque de montage)





### ► LES + PRODUIT

- Conforme à la norme EN 1154 / PMR
- Force réglable par déplacement du corps

#### **Classification DIN EN 1154**

4 8 2/3/5 1 1 3

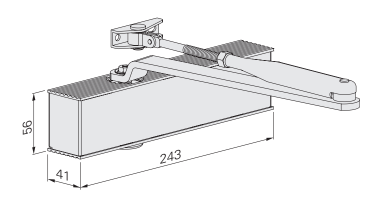




### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

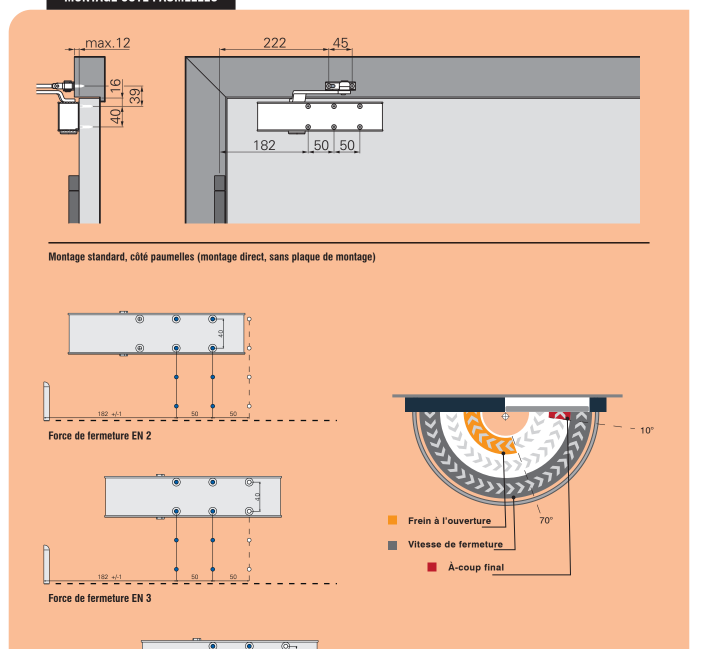
- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (Personne à Mobilité Réduite).
- Capot anti-vandalisme clipsable en inox laqué, déblocage uniquement avec un outil.
- Fermeture du vantail restant constante et régulière grâce à son mécanisme de pignon et crémaillère droite.
- Vitesse de fermeture réglable de 180° à 7° par vis en laiton.
- À-coup final réglable de 7° à 0° par vis en laiton.
- Force 2, 3 ou 5 réglable par déplacement du corps.
- Montage corps sur ouvrant côté paumelles et sur dormant côté opposé aux paumelles, DIN droite et DIN gauche.
- Pour ouvrant de largeur maximale 1 250 mm et 100 kg selon norme EN 1 154.
- Huile thermo-constante de  $-40^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$ .
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles : 180°.
- · Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Pose sur vantail d'un minimum de 530 mm.

- Capot 5 faces en inox 316 pour le corps.
- Plaque de montage en applique, laquée sur chant.



### MONTAGE CÔTÉ PAUMELLES

Force de fermeture EN 5





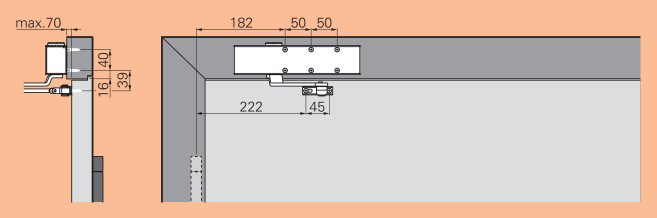
Les différentes tailles sont atteintes par le déplacement de la porte au plus près du vantail. Perçage supplémentaire nécessaire seulement pour la taille EN 5.

Désignation	Force	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
FP 200 NW à compas	2/3/5	2010200	2010201	2010202

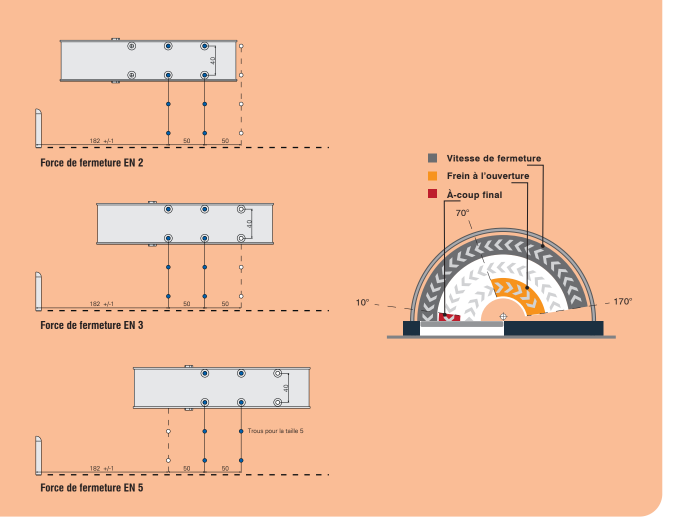
Trous pour la taille 5

Désignation	Référence
Gabarit de perçage pour ferme-porte série 200 NW - 310 NW - 420 NW - 500 NW	2010001

### MONTAGE CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES



Montage sur dormant, côté opposé aux paumelles (avec plaque de montage, avec trous de perçage)





#### FERME-PORTE À COMPAS

## **S/140 NW** FORCE 2/3/4



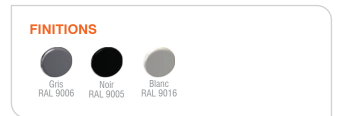
#### ► LES + PRODUIT

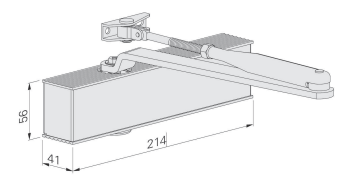
- Conforme à la norme EN 1154/PMR
- Force réglable par déplacement du corps

#### **Classification DIN EN 1154**

4 8 2/3/4 1 1 3



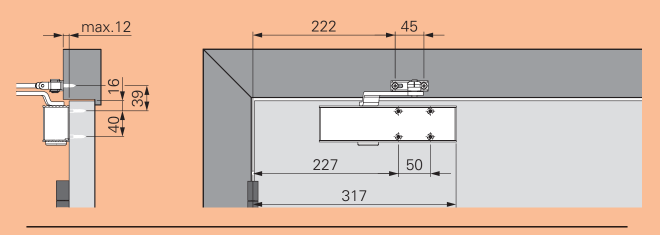




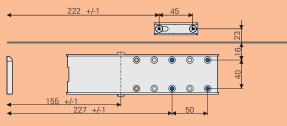
#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Conforme à la norme EN 1154.
- Conforme à la réglementation PMR (personne à mobilité réduite).
- Capot anti-vandalisme clipsable en inox laqué, déblocage uniquement avec un outil.
- Fermeture du vantail restant constante et régulière grâce à son mécanisme de pignon et crémaillère droite.
- Vitesse de fermeture réglable de 180° à 7° par vis en laiton.
- À-coup final réglable de 7° à 0° par vis en laiton.
- Force 2/3/4 réglable par déplacement du corps.
- Montage corps sur ouvrant côté paumelles et sur le dormant côté opposé aux paumelles, DIN droite et DIN gauche.
- Pour ouvrant de largeur maximale 1 100 et 80 kg.
- Huile thermo constante de  $-40^{\circ}$  à  $+60^{\circ}$ .
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles : 180°.
- · Montage sur ouvrant coupe-feu et pare-flammes.
- Pose sur vantail de largeur minimum 530 mm.

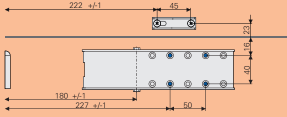
#### MONTAGE CÔTÉ PAUMELLES



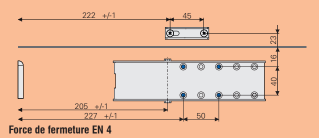
Montage standard, côté paumelles (montage direct, sans plaque de montage)

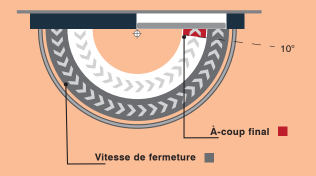


Force de fermeture EN 2



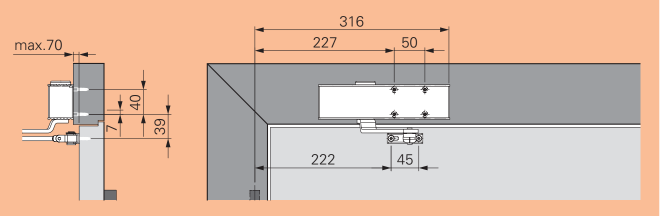
Force de fermeture EN 3



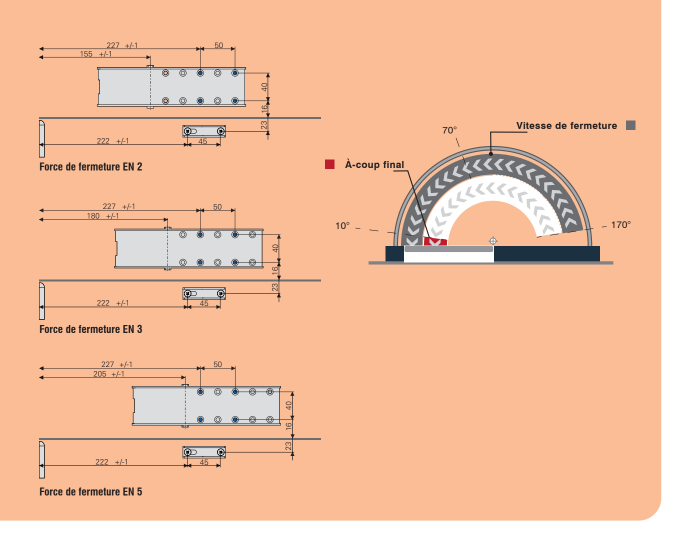


Désignation	Force	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
FP S/140 NW à bras à compas	2/3/4	2010140	2010141 •	2010142 •

#### MONTAGE CÔTÉ OPPOSÉ AUX PAUMELLES



Montage sur dormant, côté opposé aux paumelles (avec plaque de montage, avec trous de perçage)





#### FERME-PORTE À COMPAS

## **\$10 EN** FORCE 2/3/4



#### ► LES + PRODUIT

- Conforme à la norme EN 1154
- Faible encombrement
- Réglage de la vitesse de fermeture et de l'à-coup final
- Économique
- Force réglable par déplacement du corps

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

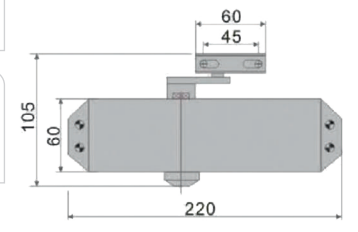
- · Corps monobloc.
- Vitesse de fermeture réglable de 180° à 10° par vis.
- À-coup final réglable de 10° à 0° par vis.
- Force 2/3/4 réglable par déplacement du corps.
- Montage main droite et gauche, corps sur l'ouvrant côté paumelles et corps sur le dormant côté opposé aux paumelles.
- Pour ouvrant de largeur maximale 930 mm et 60 kg.
- Huile thermo-constante de -20° à +40°.
- Angle d'ouverture maximum de l'ouvrant côté paumelles : 180°.





#### **FINITION**





Désignation	Force	Gris RAL 9006
Ferme-porte S10 EN	2/3/4	2013010

## FERME-PORTES

## **ACCESSOIRES**

#### COULISSE LONGUE B AVEC BRAS



### LIMITEUR POUR GLISSIÈRE



#### ARRÊT POUR GLISSIÈRE



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Se monte sur corps de ferme-portes 310-420 NW avec possibilité d'adapter un arrêt ou un limiteur d'ouverture.
- Longueur: 459 mm.

Désignation	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016
Coulisse longue B avec bras pour séries 310 - 420 NW	2010290	2010291	2010292
Coulisse longue B avec bras pour séries 510 - 610 NW	2010287	2010288	2010289

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

• 2 modèles pour ferme-portes: 310, 420, 510 et 610 NW.

Désignation	Gris RAL 9006	Noir RAL 9005	Blanc RAL 9016	lnox
Bras de jonction pour séries 310 - 420 NW	2003000	2003004	2003002	2003006
Bras de jonction pour séries 510 - 610 NW	2004000	2004002	2004004	2004006

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Montage facile.
- Évite l'impact de la béquille contre les cloisons lors de l'ouverture.
- Pour glissière de ferme-portes bras coulisse 310, 420, 510, 610 NW et coulisse longue.
- Limite l'angle d'ouverture de la porte.

#### **POSE ET RÉGLAGE**

• Se glisse dans la coulisse, blocage par vis.

Désignation	Référence
Limiteur pour glissière pour séries 310, 420, 510 et 610 NW rail B	2010671

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- · Montage facile.
- Maintien l'ouvrant ouvert de 80° à 110°.
- Évite l'impact de la béquille contre les cloisons lors de l'ouverture.
- Pour glissière de ferme-portes avec coulisse 510-610 NW et coulisse longue.
- Limite l'angle d'ouverture de la porte.
- Il est interdit de poser un arrêt de fermeture sur des ouvrants coupe-feu ou pare-flammes.

#### **POSE ET RÉGLAGE**

• Se glisse dans la coulisse, blocage par vis.

Désignation	Référence
Arrêt pour glissière pour séries 310, 420, 510 et 610 NW rail B	2010670

#### ÉQUERRE



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Équerre en acier zingué pour montage du corps de ferme-porte sous linteau
- 3 modèles pour ferme-portes: 200, 310, 420, 500, 510 et 610 NW.

Désignation	Référence
Équerre pour séries 200, 310, 420, 500 NW montage sous linteau	2010273 •
Équerre pour séries 510 NW montage sous linteau	2010573
Équerre pour 610 NW montage sous linteau	2010673

Sur commande

#### ÉQUERRE POUR BRAS AVEC COULISSE LONGUE



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Équerre en acier zingué pour montage du bras à glissière long sous linteau.
- Existe en 2 modèles pour série: 310, 420, 510 et 610 NW.

Désignation	Référence
Équerre pour bras avec coulisse longue série 310, 420, 510, 610 NW Montage sous linteau	2010572

#### **CACHE INOX CORPS**



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- 3 modèles pour ferme-portes: 310, 420, 510 et 610 NW.
- Capot à glisser sur le corps du ferme-porte existant.
- Empêche l'oxydation du ferme-porte dans les milieux agressifs.

Désignation	Référence
Cache inox corps FP 310, 420, 200, 500 NW	2010251 •
Cache inox corps FP 510 NW	2010551 •
Cache inox corps FP 610 NW	2010651

Sur commande

#### CAPOT U-COVER INOX SEUL



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- 3 modèles pour ferme-portes: 310, 420, 500, 510, 610 NW.
- Capot à clipser sur le corps du ferme-porte existant, profil en U.

Désignation	Référence
Capot u-cover inox seul pour séries 310, 420, 500 NW	2010250 •
Capot u-cover inox seul pour séries 510 NW	2010550 •
Capot u-cover inox seul pour séries 610 NW	2010650

Sur commande

#### CAPOT INOX POUR COULISSE LONGUE "B"



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Capot à glisser sur la coulisse longue « B » existante.
- Empêche l'oxydation de la coulisse longue « B » dans les milieux agressifs.

Désignation	Référence
Capot inox pour coulisse longue "B" + Coulisse séries 310, 420, 510 et 610 NW	2010252

#### PLAQUE DE MONTAGE



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

 Pour montage du corps de ferme-portes: 200, 310, 420, 500 NW sur ouvrant métallique.

Désignation	Gris	Noir	Blanc
	RAL 9006	RAL 9005	RAL 9016
Plaque montage pour séries 200 - 310 - 420 - 500 NW	2010280	2010281	2010282

#### **CAVALIER PORTE GLACE**



#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

• Le cavalier en U vient en recouvrement de l'ouvrant en verre, pour ferme-portes 200, 310, 420 et 500 NW

Désignation	Référence
Cavalier porte glace FP séries 200 - 310 - 420 - 500 NW	2010270





#### **PIVOT DE SOL**

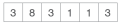
# SÉRIE 700



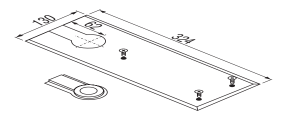
#### ► LES + PRODUIT

- Conforme à la norme EN 1154
- Livré avec plaque de recouvrement et penture
- Faible encombrement

#### **Classification DIN EN 1154**







Dimensions: plaque de recouvrement

#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Force 3 fixe.
- Pivot conforme à la norme EN 1154, certifié CE (selon directives EU).
- · Plaque de recouvrement en acier inoxydable.
- Mécanisme en bain d'huile thermo-constante 40° / +60°.
- · Course et à-coup final réglables en continu par vis.
- Course réglable de 130° à 10° et à-coup final réglable de 10° à 0°.
- Freinage à l'ouverture à partir de 85° de série.
- Angle d'ouverture maximale de 130°.
- · Pour vantail jusqu'à 950 mm et maximum 120 kg.
- Grande plage de réglage du pivot dans le boîtier de scellement permettant un réglage plus précis du vantail.
- · Réglage longitudinal et latéral du corps dans le boîtier de scellement par des vis de réglage.
- Pour ouvrant coupe-feu et pare-fumées uniquement en fonction "sans arrêt".
- Existe en fonction arrêt à 90°, arrêt à 105° ou sans arrêt.
- Empreinte de l'axe rectangulaire.

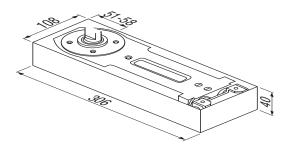
• Pivot en force 4 (uniquement sur commande).

#### **POSE ET RÉGLAGES**

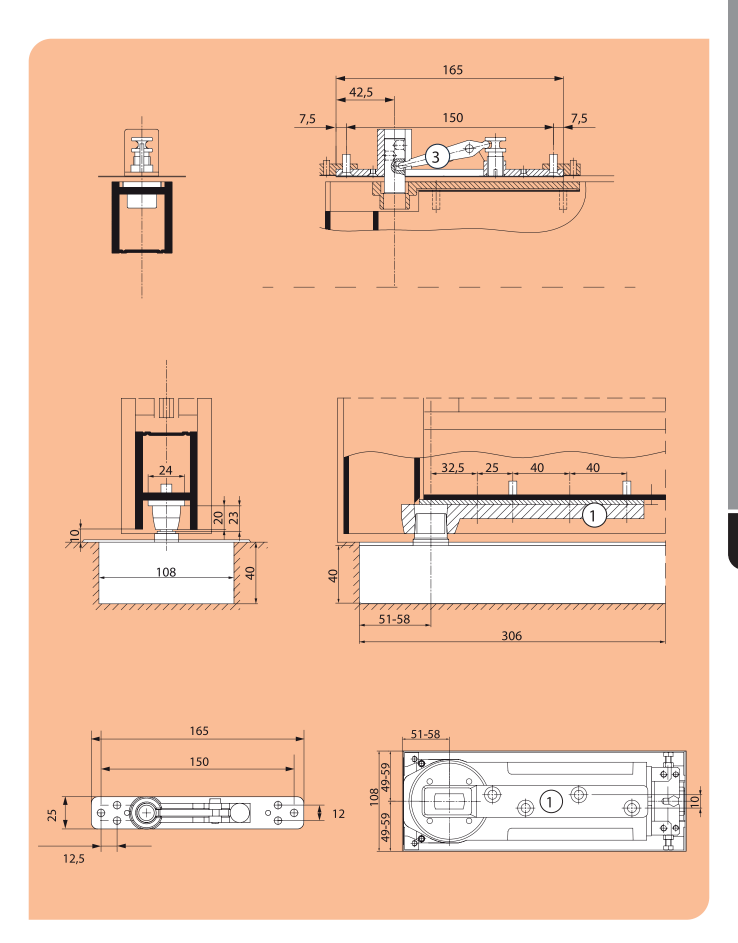
- Sceller le boîtier en tôle dans le sol parfaitement nettoyé en tenant compte d'un dépassement suffisant au-dessus du niveau théorique du sol fini.
- Afin d'éviter tout risque de corrosion du pivot dans son boîtier par infiltration d'eau, il est conseillé de couler un gel ou de la paraffine jusqu'à recouvrement du corps de pivot, une fois le réglage de l'ouvrant fait.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

· Porte d'intérieur double action et simple action droite et gauche.



Dimensions: boîtier de scellement



Désignation	Référence
Pivot série 700 sans arrêt	2017000
Pivot série 700 arrêt 90 °	2017001
Pivot série 700 arrêt 105 °	2017002



#### PIVOT POUR CADRE

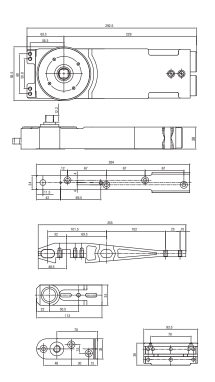
## SÉRIE 900



#### ► LES + PRODUIT

- Testé CE EN 1154
- Livré avec penture haute et basse
- Pas de risque de corrosion





#### **DESCRIPTIF TECHNIQUE**

- Le pivot Série 900 pour vantail va-et-vient est monté dans la traverse haute du dormant de telle façon qu'il soit invisible.
- · Force 3 fixe.
- Pivot testé EN 1154, certifié CE (selon directives EU).
- Mécanisme en bain d'huile thermo-constante 40° / +60°.
- Course et à-coup final réglables en continu par vis.
- Course réglable de 130° à 15° et à-coup final réglable de 15° à 0°.
- Freinage à l'ouverture à partir de 85° de série.
- Angle d'ouverture maximal de 130°.
- · Pour vantail jusqu'à 950 mm et maximum 110 kg.
- Grande plage de réglage du pivot dans le boîtier de scellement permettant un réglage plus précis du vantail.
- Réglage longitudinal et latéral du corps dans le boîtier de scellement par des vis de réglage.
- Pour ouvrant coupe-feu et pare-fumées uniquement en fonction "sans arrêt".
- Existe en fonction arrêt à 90°, arrêt à 105° ou sans arrêt.

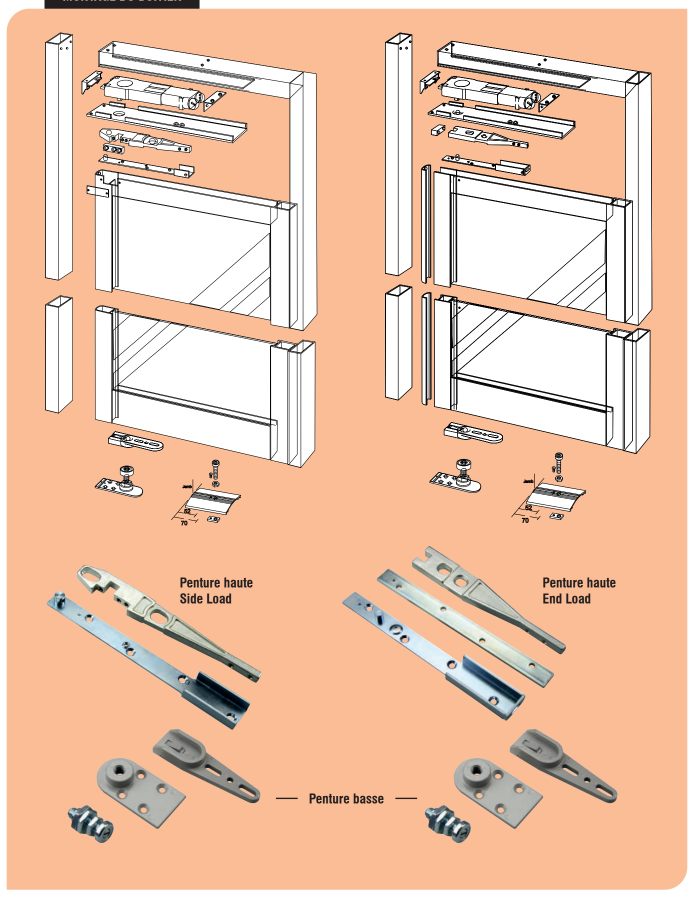
#### **POSE ET RÉGLAGES**

- Pour diminuer la vitesse de fermeture ainsi que l'à-coup final, il faut tourner les vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour augmenter la vitesse de fermeture de ces deux réglages, il faut tourner les vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Il existe deux types de pentures hautes :
- La penture haute SIDE LOAD permet une mise en place du vantail par un basculement latéral de celui-ci. Dans ce cas, il faut alors prévoir un entaillage en partie haute du montant de l'ouvrant ainsi qu'un cache pour masquer la fixation de la penture sur l'axe du pivot (cache non fourni par IMPAR).
- La penture END LOAD qui permet une mise en place du vantail par un pivotement latéral de celui-ci. Il faut juste faire un entaillage standard en partie haute extérieure du montant de l'ouvrant.

#### **DOMAINES D'APPLICATION**

· Porte d'intérieur double action et simple action droite et gauche.

#### **MONTAGE DU BOÎTIER**



Désignation	Side load	End load
Pivot série 900 sans arrêt	-	2017008
Pivot série 900 arrêt 90 °	2017006 •	2017009
Pivot série 900 arrêt 105 °	-	2017010

Sur commande