

P  
R  
O  
G  
R  
A  
M

## FERME-PORTES

BRAS À COMPAS  
BRAS À GLISSIÈRE

2/10



**HERRARKI**

ACIER  
INOX

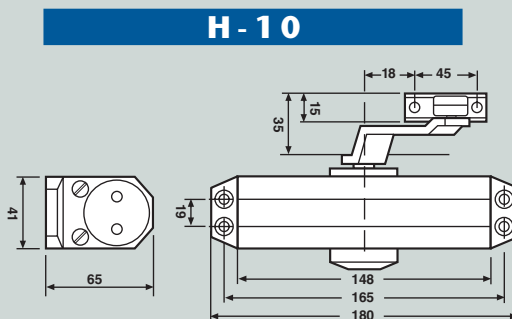
STRATIFIÉ  
COMPACT

## BRAS À COMPAS

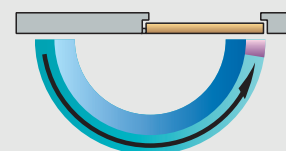


### CARACTÉRISTIQUES

- Force 2-3.
- Bras standard et bras à dispositif de retenue.
- Vitesse de fermeture réglable par valve. (SG).
- À coup final réglable par valve.

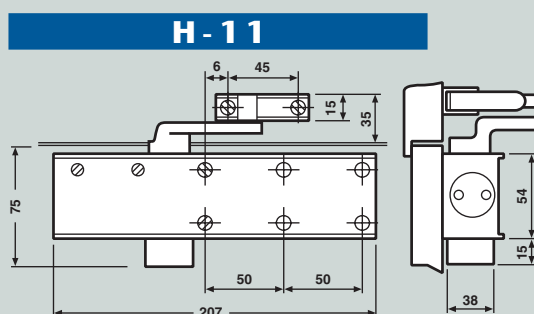


### DIAGRAMME DE MOUVEMENT

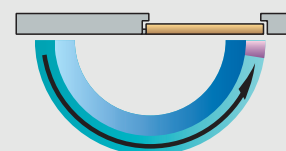


### CARACTÉRISTIQUES

- Force 2-3-4. Réglable par position du corps.
- Bras standard et bras à dispositif de retenue.
- Vitesse de fermeture réglable par valve. (SG).
- À coup final réglable par valve (ES).
- Coupe-feu selon norme française. Essai 9540995 (CSTB)



### DIAGRAMME DE MOUVEMENT

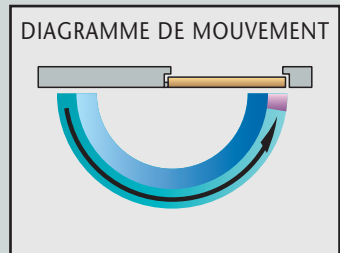
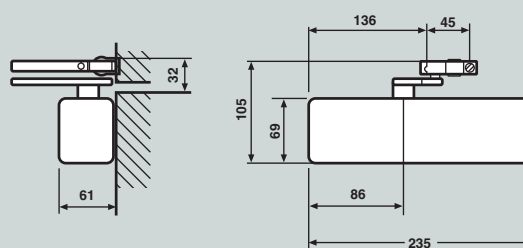




#### CARACTÉRISTIQUES

- Force 2-3-4. Réglable par position du corps et des bras.
- Bras standard et bras à dispositif de retenue.
- Vitesse de fermeture réglable par valve. (SG).
- À coup final réglable par angle des bras.
- Coupe-feu selon norme française. Essai 9540995 (CSTB).

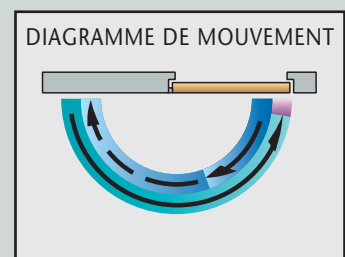
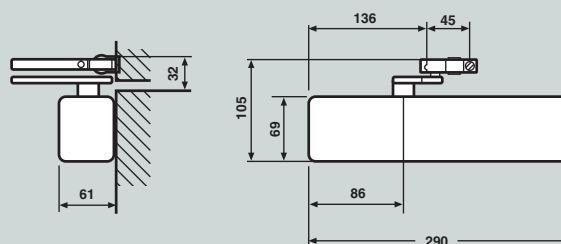
### H - 21



#### CARACTÉRISTIQUES

- Force 2-5 par réglage de la puissance du ressort.
- Bras standard et bras à dispositif de retenue.
- Vitesse de fermeture réglable par valve. (SG).
- À coup final réglable par angle des bras.
- Amortissement à l'ouverture réglable par valve (ÖD)
- Coupe-feu selon norme allemande DIN 18263 partie 2.
- Force 1-6 selon UNE-EN 1154 A.

### H - 41

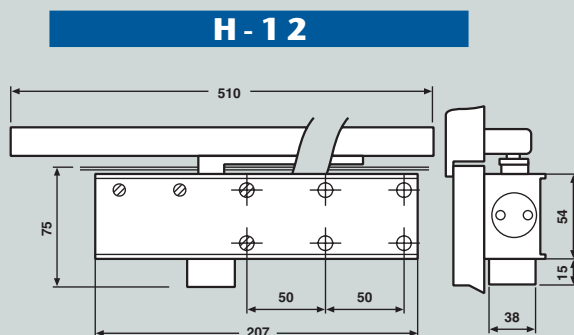


## À GLISSIÈRE

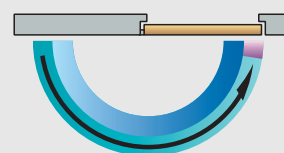


### CARACTÉRISTIQUES

- Force 1-3. Réglable par position.
- Possibilité de montage avec toutes les glissières.
- Vitesse de fermeture réglable par valve. (SG).
- À coup final réglable par valve (ES).
- Coupe-feu selon norme française. Essai 9540995 (CSTB).
- Force 3 selon norme UNE-EN 1154 A.

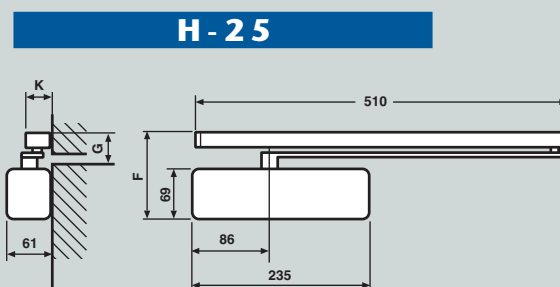


### DIAGRAMME DE MOUVEMENT

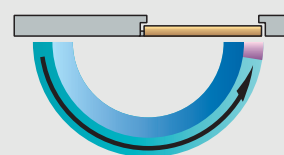


### CARACTÉRISTIQUES

- Force 1-3 par réglage de la puissance du ressort.
- Possibilité de montage avec toutes les glissières.
- Vitesse de fermeture réglable par valve. (SG).
- À coup final réglable par valve (ES).
- Coupe-feu selon norme française. Essai 9540995 (CSTB).



### DIAGRAMME DE MOUVEMENT

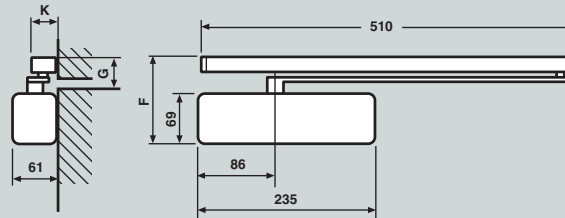


	F	G	K
Avec dispositif de retenue électromagnétique	115	42	64
Sans dispositif de retenue électromagnétique	105	32	39

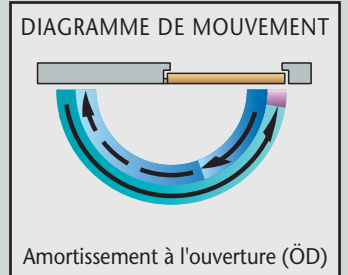
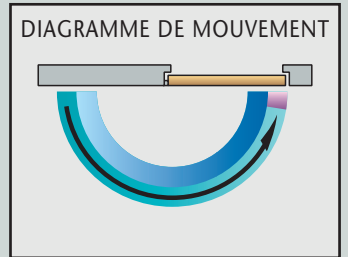
### CARACTÉRISTIQUES

- Force 2-3 par réglage de la puissance du ressort.
- Possibilité de montage avec toutes les glissières.
- Vitesse de fermeture réglable par valve. (SG).
- À coup final réglable par valve (ES).
- Possibilité d'amortissement à l'ouverture réglable par valve (ÖD).
- Coupe-feu selon norme française. Essai 9540995 (CSTB).
- Possibilité de montage G (pour montage supérieur du côté des charnières ou pour montage normal du côté opposé aux charnières).

### H - 51

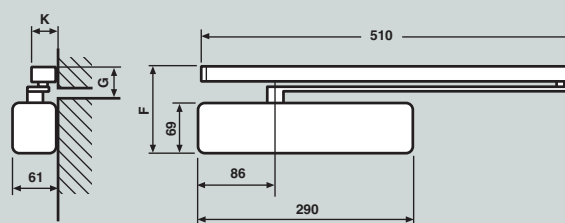


	F	G	K
Avec dispositif de retenue électromagnétique	115	42	64
Sans dispositif de retenue électromagnétique	105	32	39

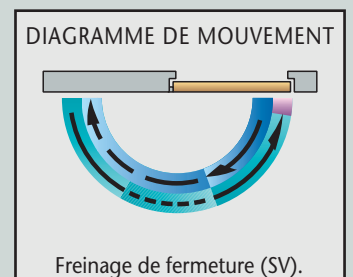
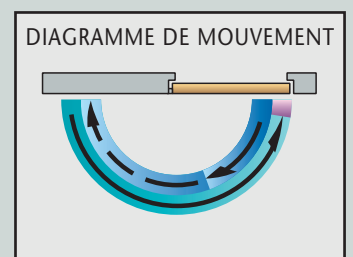


- Force 2-5 par réglage de la puissance du ressort.
- Possibilité de montage avec toutes les glissières.
- Vitesse de fermeture réglable par valve. (SG).
- À coup final réglable par valve (ES).
- Amortissement à l'ouverture réglable par valve (ÖD).
- Possibilité de freinage de fermeture réglable par valve (passage de personnes à mouvements lents, lits d'hôpital, poussettes, etc.) (SV).
- Coupe-feu selon norme allemande. DIN 18263 partie 2.
- Possibilité de montage G (pour montage supérieur du côté des charnières ou pour montage normal du côté opposé aux charnières).
- Force 2-6 selon norme UNE-EN 1154 A.

### H - 61



	F	G	K
Avec dispositif de retenue électromagnétique	115	42	64
Sans dispositif de retenue électromagnétique	105	32	39



## POUR UN VANTAIL

**H0003**

Glissière normale.

**H0004**

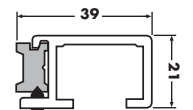
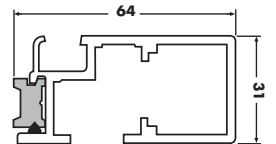
Glissière à dispositif de retenue mécanique pouvant être déconnecté (indiquer main).

**H0005**

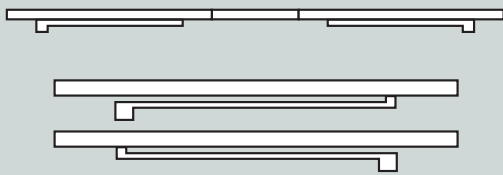
Glissière à dispositif de retenue électromagnétique (indiquer main).

**H0006**

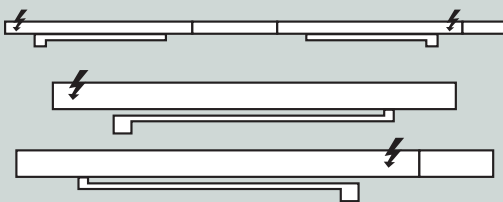
Glissière à dispositif de retenue électromagnétique et détecteur de fumées intégré (indiquer main).

**PROFIL MODÈLES:**H-0003  
H-0004  
H-0007**PROFIL MODÈLES:**H-0005  
H-0006  
H-0008  
H-0009  
H-0010

## POUR DOUBLE VANTAUX

**H0007**

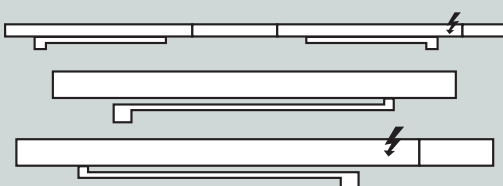
Glissière à réglage de sélection de fermeture (indiquer main).

**H0008**

Glissière à réglage mécanique de sélection de fermeture et deux dispositifs de retenue électromagnétique. Possibilité de retenue indépendante de l'un des vantaux de la porte (indiquer main).

**H0009**

Glissière à réglage mécanique de sélection de fermeture et dispositif de retenue électromagnétique sur le vantail passif. Retenue des deux vantaux (indiquer main).

**H0010**

Glissière à réglage mécanique de sélection de fermeture et dispositif de retenue électromagnétique sur le vantail actif. Retenue du vantail actif uniquement, vantail passif non retenu (indiquer main).

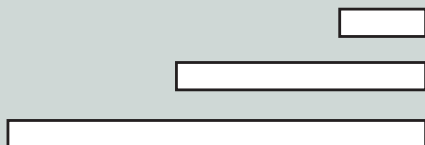
## NOTA :

Aucune retenue mécanique ne doit être utilisée en cas de porte coupe-feu.



### 01 A

Ref. 01 A1 Kit d'accessoires pour largeurs de porte 1288 mm – 1730 mm  
 Ref. 01 A2 Kit d'accessoires pour largeurs de porte 1731 mm – 2734 mm  
 Ref. 01 A3 Kit d'accessoires pour largeurs de porte 2735 mm – 3738 mm  
 (pour glissière réf. H0007)



### 01 B

Ref. 01 B1 Kit d'accessoires pour largeurs de porte 1288 mm – 1730 mm  
 Ref. 01 B2 Kit d'accessoires pour largeurs de porte 1731 mm – 2734 mm  
 Ref. 01 B3 Kit d'accessoires pour largeurs de porte 2735 mm – 3738 mm  
 (pour d'autres glissières)



### 0251

Détecteur de fumées à intégrer aux glissières. Réf. H0008, H0009, H0010.

### 0252

Détecteur de fumées à placer au plafond.

## TABLEAU DES FORCES RECOMMANDÉES SELON LA NORME DIN

RÉF.	LARGEUR DE LA PORTE			FORCE ( ) RÉGLAGE USINE
	PORTES EXTÉRIEURES	PORTES INTÉRIEURES	PORTES COUPE-FEU DIN 18263, PARTIE 2	
<b>H-61</b>	Jusqu'à 1400 mm	Jusqu'à 1500 mm	Jusqu'à 1280 mm	2 - 5 (3)
<b>H-51</b>	Jusqu'à 1050 mm	Jusqu'à 1200 mm	—	2 - 3 (3)
<b>H-25</b>	Jusqu'à 1050 mm	Jusqu'à 1200 mm	—	1 - 3 (3)
<b>H-12</b>	Jusqu'à 1050 mm	Jusqu'à 1100 mm	—	1 - 3
<b>H-41</b>	Jusqu'à 1400 mm	Jusqu'à 1500 mm	Jusqu'à 1280 mm	2 - 5 (3)
<b>H-21</b>	Jusqu'à 1000 mm	Jusqu'à 1200 mm	—	2 - 3 - 4
<b>H-11</b>	Jusqu'à 1000 mm	Jusqu'à 1200 mm	—	2 - 3 - 4
<b>H-10</b>	Jusqu'à 900 mm	Jusqu'à 1100 mm	—	2 - 3

Lorsque la situation de la porte (influence du vent) ou ses caractéristiques de construction (hauteur ou poids de la porte) le requièrent, on choisira un ferme-porte d'une taille supérieure ou de force supérieure.

### FINITIONS

RÉFÉRENCE	ARGENTÉ	DORÉ	BRONZE	BLANC	NOIR	COULEUR	ACIER INOXYDABLE
<b>H-61</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-51</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-25</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-12</b>	○	▲	○	○	▲	▲	▲
<b>H-41</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-21</b>	○	★	★	○	○	★	○
<b>H-11</b>	○	▲	○	○	▲	▲	▲
<b>H-10</b>	○	○	○	○	▲	▲	▲

○ DISPONIBLE ▲ NON DISPONIBLE ★ PRODUCTION SPÉCIALE



**HERRARKI, S.A.**  
Legutianoko Industrialdea • Polígono Gojain  
c/ San Blas, 11 - Edificio D, bajo izda.  
01171 LEGUTIANO - ALAVA - ESPAGNE  
☎ +34 945 46 59 56 • FAX +34 945 46 59 37

E-MAIL: [info@herrarki.com](mailto:info@herrarki.com)  
[www.herrarki.com](http://www.herrarki.com)



WFS000026 / ES000027 / ES000028

