

CH ALUM

CH 1-2 / CH 2-3 / CH 4-5 / CH 5-6

Ferme-portes haute performance, prêts pour fonctionner dans les conditions les plus exigeantes. Les modèles BASIC sont homologués par la norme EN 1154 et le marquage CE, pour leur installation sur portes coupe-feu (RF).

Matériaux extérieur

- corps: aluminium (peint)
- levier: acier (peint)
- rosace bouchon: ABS (noir)

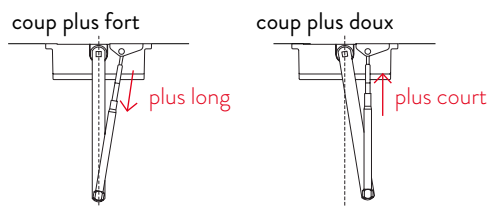
Matériaux intérieur

- huile hydraulique
- vanne graduée: thermomatik
- ressort hélicoïdal
- roulement: douille à aiguilles

Fonctionnement

- mécanisme: système hydraulique
- levier: réglable
- ouverture maximale de fonctionnement: 180°
- installation normale-forte: oui
- rendement garanti : 1.000.000 actionnements

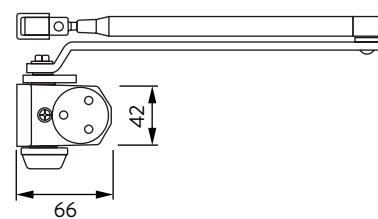
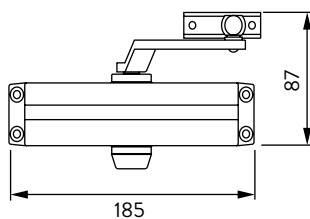
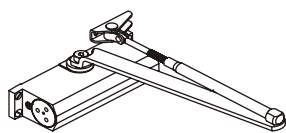
Régulation du coup final



Systèmes d'ouverture et de fermeture

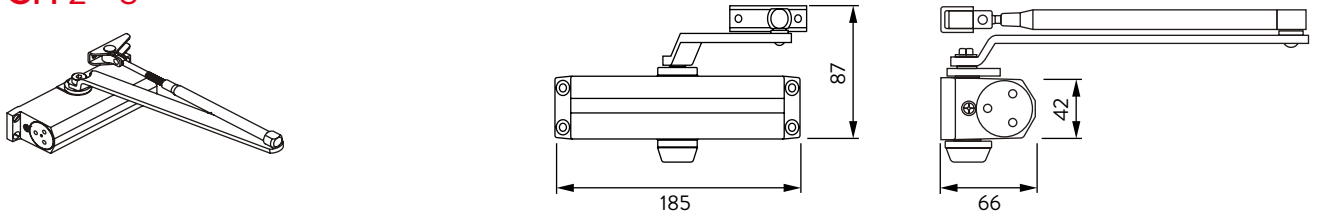
	CH 1 - 2 CH 2 - 3	CH 4 - 5 CH 5 - 6
BASIC	10° / 180°	180° a 0°
RL	10° / 180° / 90°	180° a 0°
PR	10° / 180° / x°	180° a 0°
FF	15° / 180°	15° a 0° / 180° a 15°
BC	10° / 180° / 70°	180° a 0°

CH 1 - 2



	Force	Largeur de porte	Poids de la porte	Systèmes d'ouverture et de fermeture
CH 1 - 2	1 EN	75 cm	20 kg	BASIC / RL
	2 EN	85 cm	40 kg	

CH 2 - 3

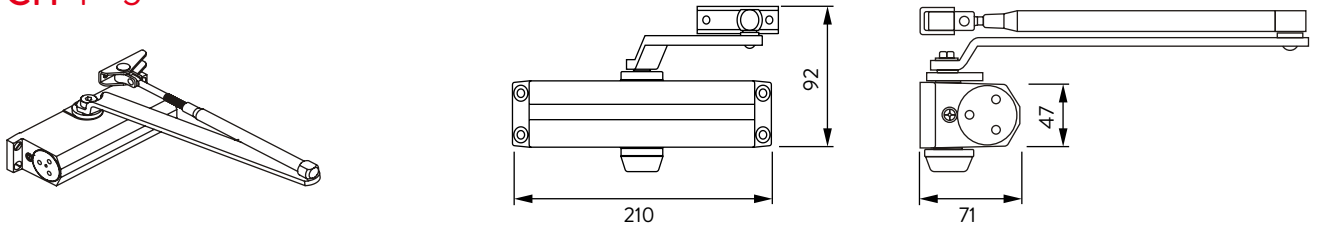


	Force	Largeur de porte	Poids de la porte	Systèmes d'ouverture et de fermeture
CH 2 - 3	2 EN	85 cm	40 kg	BASIC** / RL / PR / BC
	3 EN**	95 cm	60 kg	



EN 1154: 1996 +/ A1:2002 +/ AC:2006
4-8-3-1-1-3

CH 4 - 5

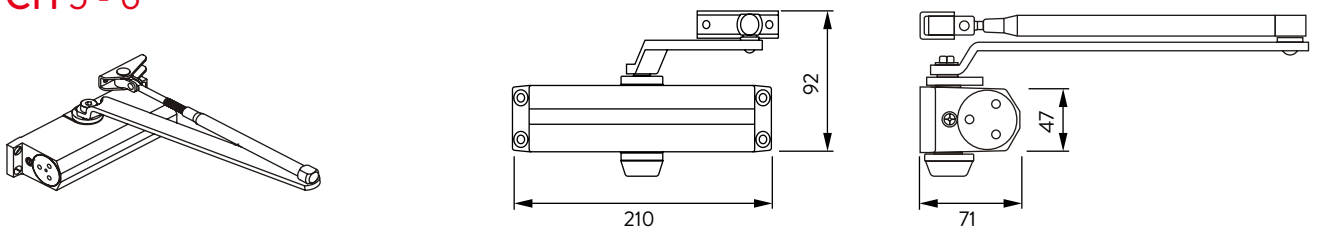


	Force	Largeur de porte	Poids de la porte	Systèmes d'ouverture et de fermeture
CH 4 - 5	4 EN	110 cm	80 kg	BASIC** / PR / FF
	5 EN	125 cm	100 kg	



EN 1154: 1996 +/ A1:2002 +/ AC:2006
4-8-4/5-1-1-3

CH 5 - 6



	Force	Largeur de porte	Poids de la porte	Systèmes d'ouverture et de fermeture
CH 5 - 6	5 EN	125 cm	100 kg	BASIC** / PR / FF
	6 EN	140 cm	120 kg	



EN 1154: 1996 +/ A1:2002 +/ AC:2006
4-8-5/6-1-1-3