

# BRAS A RESSORT

faure et fils



FERRONNERIE DU CENTRE

- Ferme la porte automatiquement (sans amortissement).
- Avec une garniture de feuillards et un axe en acier inoxydable.
- Grande résistance à la torsion.
- Puissance réglable.
- Deux ans de garantie.



La bras à ressort, à retour automatique et puissance réglable, est fabriquée en profils d'aluminium soigneusement conçus et reçoit un revêtement par traitement anodique.

Ce modèle de ferme-porte n'exige pas de démontage de la porte, ni l'exécution d'encastrement ou de feuillures pour sa pose.

Il peut être installé aussi bien sur des portes s'ouvrant à gauche qu'à droite, sans qu'aucune modification ne soit nécessaire.

Le système de garniture de feuillards, qui a démontré qu'il est beaucoup plus résistant à la torsion que le ressort en spirale, a permis d'obtenir la ligne stylisée qui est une caractéristique de notre produit.

Très indiqué pour les portes légères.

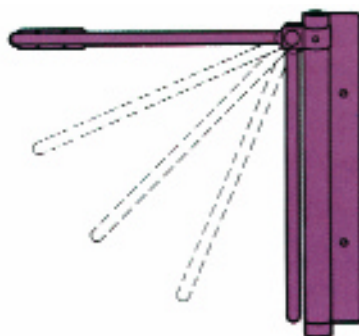
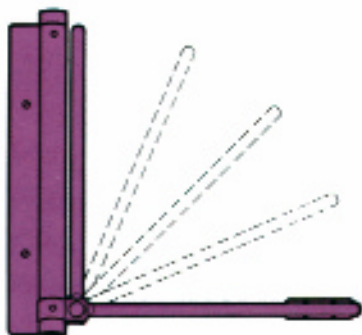
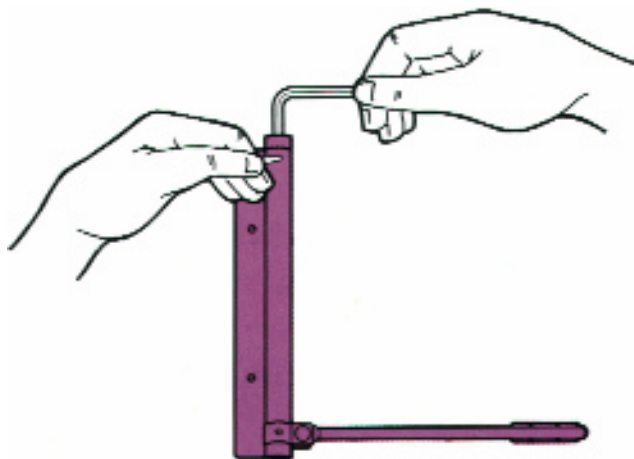
Ce modèle est emballé en blister d'une unité et en étui de deux unités. Dans les deux cas, l'emballage contient, outre la charnière, la clé de réglage de la tension, la feuille d'instructions et le gabarit d'installation.

Les pièces de rechange peuvent se monter facilement, sans qu'il soit nécessaire de démonter la charnière.

Les finitions sont anodisées et existent en argent, or, bronze, blanc et noir. Couleurs spéciales sur commande.

Ce modèle permet de plus de régler la force de fermeture de manière à compenser le poids de la porte, ainsi que la pression du vent à laquelle elle peut être soumise.

Pour cela, il faut extraire la goupille qui joue le rôle de sureté du bouchon, et tendre le ressort avec la clé ALLEN jusqu'à trouver la tension adéquate. Le réglage maximal admis est de 240 ° ou, ce qui revient au même, 4 points du bouchon de l'axe en acier de la charnière.



Il est également possible de déconnecter le bras quand on le désire. Il suffit de dégager le bras et de le placer parallèlement à l'axe du système.



Porte s'ouvrant à droite



Porte s'ouvrant à gauche