

390 Vantail jusqu'à 3 m



24V Automatisation électromécanique. Large & puissant bras articulé permettant une installation sur gros pilier. Ouverture possible vers l'extérieur ou jusqu'à 120°.

400 Vantail jusqu'à 7 m Usage intensif



44V Automatisation hydraulique pour portails larges et usage intensif. Sa puissance, associée aux avantages de la technologie hydraulique en font la référence du marché. Ouverture jusqu'à 130°.

415 Vantail jusqu'à 4 m



24V Automatisation électromécanique. La version longue permet une installation sur portails de grandes dimensions, piliers larges ou avec cotes d'implantation complexes.

750 Vantail jusqu'à 3,50 m 800 kg



44V Automatisation hydraulique enterré. Pour portails à forte valeur esthétique. Centrale hydraulique déportée pour un entretien facilité. Ouverture jusqu'à 180°.

422 Vantail jusqu'à 3 m



44V Automatisation hydraulique. Mouvement souple, silencieux et possibilité d'un nombre de cycles élevé. Possibilité de montage sur portails en pente.

S 700 H Vantail jusqu'à 4 m 800 kg



44V Automatisation hydraulique enterré. Pour portails à forte valeur esthétique. Sa technologie hybride, novatrice et unique, lui procure puissance, résistance et sécurité. Ouverture jusqu'à 180°.

740 / 741 Portail jusqu'à 500 kg (900 kg pour 741)



24V

(740)

Automatisme électromécanique. Ouverture partielle réglable, ralentissement et freinage.

La version 741 est destinée aux portails lourds.

844 Portail jusqu'à 2 200 kg Usage intensif



Automatisme électromécanique à bain d'huile pour plus de résistance et de sécurité. Ouverture partielle piéton réglable, détection d'obstacle, ralentissement et freinage moteur.

Sécurité & Silence

746 Portail jusqu'à 600 kg Usage petit collectif, petit tertiaire



Automatisme électromécanique à bain d'huile pour plus de résistance et de sécurité. Ouverture partielle piéton réglable, détection d'obstacle, ralentissement et freinage moteur.

884 Pour les portails industriels les plus lourds, jusqu'à 3 500 kg Usage intensif ou continu



Automatisme électromécanique, à bain d'huile pour plus de résistance et de sécurité. Puissance et usage intensif. Ouverture partielle piéton et freinage moteur.

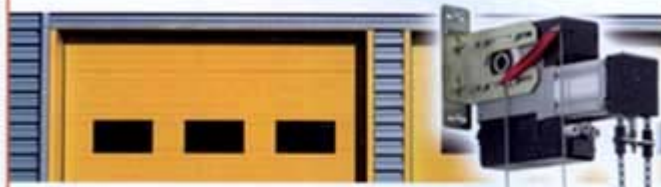
D 1000 Porte sectionnelle ou basculante jusqu'à 17 m². Usage petit collectif, petit tertiaire



24V

Automatisme électromécanique. Lampe de courtoisie temporisée, encodeur pour la détection d'obstacle.

540/541 Porte sectionnelle tertiaire ou industrielle



Automatisme électromécanique à bain d'huile pour un nombre de cycles plus élevé. Gestion des fins de course, accélération / ralentissement détection d'obstacle (version 541).

593/595 Porte de garage basculante jusqu'à L 3,50 m x H 2,70 m



eff

Mouvement souple, sécurisé, silencieux et possibilité d'un nombre de cycles élevé.

560 Porte accordéon tertiaire ou industrielle.



eff

Mouvement souple, silencieux et possibilité d'un nombre de cycles élevé. Sécurité anti-écrasement assurée par valves by-pass.

580 Porte de garage basculante jusqu'à L 3,50 m x H 3 m



eff

Mouvement souple, silencieux et possibilité d'un nombre de cycles élevé. Sécurité anti-écrasement assurée par valves by-pass.

226 Rideaux et porte à enroulement



Motorisation électromécanique avec fins de course à réglage micrométrique.

615 Usage semi-intensif 6 s de temps d'ouverture



- La technologie hydraulique assure au produit souplesse, longévité et une sécurité anti-écrasement. Lisse rectangulaire, jusqu'à 5 m.

620 Usage intensif ou continu jusqu'à moins de 3 s de temps d'ouverture



- 3 versions, 3 vitesses d'ouverture/fermeture au choix : standard, rapide, super rapide, avec les avantages de la technologie hydraulique. Lisse rectangulaire ou ronde jusqu'à 6 m.

640 Usage continu et passage de grande largeur 4 à 7 s de temps d'ouverture



- La technologie hydraulique assure au produit souplesse, longévité. Lisse rectangulaire jusqu'à 7 m. Idéale pour les sites industriels.

695 Hydraulique

Usage semi-intensif, vitesse : 10 s / 3 s*

695 Pneumatique

Usage intensif, vitesse : 3 s / 3 s*



- Matériaux qualitatifs pour une grande résistance. Ses différentes technologies, dont le semi-automatique, permettent différents usages. Entretien aisé.

Faac City 220 Pneumatique

Usage semi-intensif, vitesse : 10 s / 4 s*

Faac City 275 Hydraulique

Usage intensif, vitesse : 5 s ou 7 s



- Niveau qualitatif élevé. Multiples versions (manuelle, semi-automatique, hauteurs 600 - 700 - 800 mm) et grand nombre d'accessoires.

* vitesse de montée / descente

LES COMPLÉMENTS

Télécommandes



Dispositifs de commande



Dispositifs de sécurité



Lampes de signalisation



FAAC, C'EST ÉGALEMENT TOUTE UNE GAMME

- de produits de contrôle d'accès pour piétons ou véhicules,
- de portes piétonnes du modèle standard aux versions les plus évoluées,
- de systèmes pour la gestion des parkings



PLUS DE CONFORT, PLUS DE SÉCURITÉ

Tous les automatismes FAAC bénéficient des fonctionnalités suivantes :

- Ouverture partielle pour piéton
- Détection et inversion de mouvement en cas d'obstacle, pour une sécurité totale
- Fonction accélération/ralentissement pour plus de silence (supprime les à-coups) et une longévité accrue du portail ou de la porte
- Système autobloquant, pour verrouiller le portail ou la porte sans ajouter de serrure
- Système de déverrouillage en cas de coupure électrique pour permettre un accès au site