

COLLECTIF
INDUSTRIE

PORTAIL BATTANT ALUMINIUM AUTOMATIQUE

 SAFIR



Portail double vantaux



SAFIR Vento barreaudé

Silence, robustesse et sécurité

SAFIR Vento

Portail battant
pour le collectif
et l'industrie,
motorisation
BFT LUX,
FAAC 400 ou
FAAC 450.

Couleurs : blanc RAL 9016 ou vert RAL 6005. Toutes autres couleurs RAL en option.

→ Les points forts

- le savoir faire SAFIR sur les profilés aluminium de forte section en complément de notre gamme de portails coulissants
- assemblage sans soudure (par vis)
- une pose et une maintenance aisées
- pas de corrosion donc peu d'entretien
- adapté pour l'usage collectif et industriel
- faibles écoinçons
- pour un usage intensif

→ Différentes configurations

- entièrement barreaudé avec traverse intermédiaire
- mixte, demi-tôle avec barreaux et bardage plein, bardage ventilé ou tôles lisses (nous consulter)
- entièrement tôle ou tôle ventilé (DV40 ou perforations standards)
- 1 vantail ou 2 vantaux
- portail asymétrique possible en 2/3 1/3
- gestion ouverture piéton
- verrouillage au sol par électro verrou ou verrouillage par deux ventouses de 300 kg (en option)



200 couleurs
RAL disponibles

VOTRE PORTAIL SAFIR, une technique à toute épreuve

En option

- jambe de force pour renforcer l'assise du poteau porteur
- pattes de reprise sur maçonnerie existante
- potelets à spiter ou à sceller
- potelet pour cellules intérieures
- potelet pour armoire de commande
- potelet pour organes de commande
- différents types d'habillage et de perforation
- kit de verrouillage par 2 ventouses 300 kg + verrouillage mécanique au sol
- signalisation basse consommation
- portail battant manuel.



Pour harmoniser votre façade, conjuguez à l'identique le portail et sa clôture proche :

- résistante, en aluminium et de la couleur de votre portail
- esthétique avec un habillage à l'identique
- montage sur poteau acier de 80 x 80 mm. Longueur maximale d'un module : 2000 mm (entraxes poteaux), hauteur maximale : 2000 mm
- l'ensemble est scellé ou spité.



Cachet de l'installateur

→ Motorisation et caractéristiques

- vérin hydraulique réversible
- le système accepte tous types de commandes (clavier codé, radio...)
- gestion par carte électronique intégré dans un coffret métallique

- 2 versions possibles :

↗ moteur 24V :

- 500 cycles/jour
- électronique adaptée, système de fin de course intégré et ralentissement en fin de cycle
- durée d'ouverture : 15 s
- dimensions maximales :
simple vantaal : L 2000 x H 2200 mm
double vantaux : L 4000 x H 2200 mm



↗ moteur 230V :

- 500 cycles/jour
- électronique adaptée, système de fin de course intégré et ralentissement en fin de cycle
- durée d'ouverture : 17 s
- dimensions maximales :
simple vantaal : L 2500 x H 2200 mm
double vantaux : L 5000 x H 2200 mm

→ Poteaux

- en acier, carré de 120 x 120 mm
- équipé de pivots à rouleaux coniques avec graisseurs en bas et de roulements à billes étanches en haut
- les poteaux peuvent être soit fixés par une platine à spiter au sol, soit scellés
- pré équipés pour l'automatisme
- peinture : traitement primaire poly zinc + finition polyester



→ Sécurité

- palpeur embarqué sur le vantaal
- conformité aux normes européennes
- 2 barrages cellules + 1 ou 2 jeux supplémentaires en fonction de l'analyse des risques (zone d'écrasement)
- éclairage de zone et feu clignotant
- motorisation réversible, permet de manœuvrer votre portail en cas de coupure d'alimentation.



Conforme à la norme CE
NF EN 13241-1

