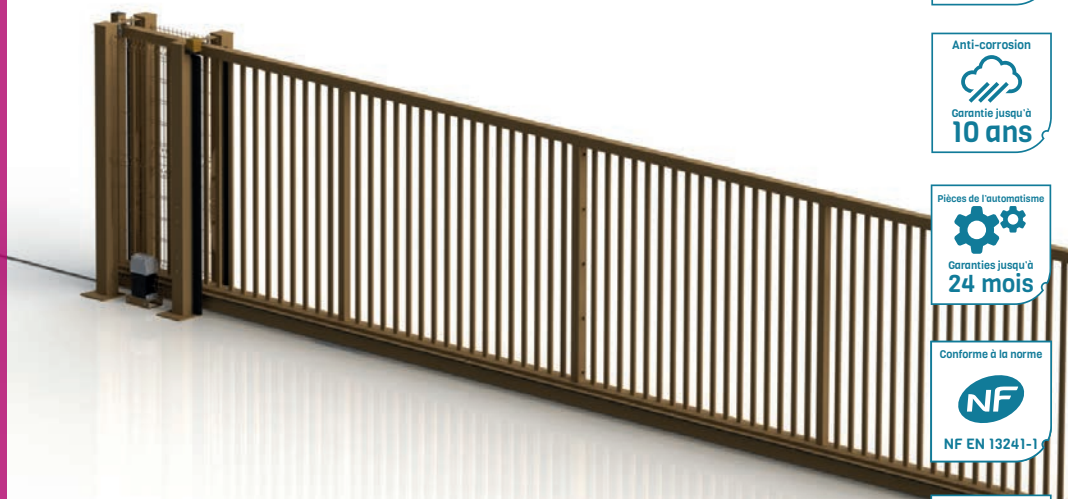


AQUILON®



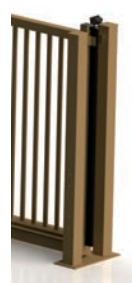
FAAC
Simply automatic.

Portail MAX AQUILON coulissant *ou* autoportant manuel *ou* automatisé

Dimensions

Portail Coulissant

Passage (m) \ Hauteur (m)	13.00	14.00	15.00	16.00	17.00	18.00	19.00	20.00	21.00
2.00	Poutre basse : 200x200x4 Pile réception 2 piles : 150x150x4 Pile portique : 150x150x4 Cadre : 100x100x3 Montant inter : 80x80x3 Montant jonction : 100x50x5								
2.25									
2.50									



Pile de réception du portail automatisé

Portail Autoportant

Passage (m) \ Hauteur (m)	10.00	11.00	12.00	13.00	14.00	15.00
2.00	Poutre basse : 200x200x4 Pile réception 2 piles : 150x150x4 Pile portique : 150x150x4 Cadre : 100x100x3 Montant inter : 80x80x3 Montant jonction : 100x50x5					
2.25						
2.50						



Pile guide du portail automatisé

Descriptif :

Description :	Les portails AQUILON® Max autoportants sur rollers ou coulissants sur rail s'ouvrent par refolement latéral (à droite, par défaut). Ils sont prévus pour des grands passages et pour une pose à visser uniquement sur massif béton (plan fourni). Les portails coulissants sont réversibles gauche et droite (le sens de refolement est à spécifier lors de la commande). Ils sont préconisés pour des sites dont le passage est intensif (jusqu'à 400 manœuvres par jour). Une version collective est disponible sur demande avec moteur débrayé en cas de coupure de courant.	
Matériau :	Tube galvanisé E220 + Z275 suivant norme EN 10305-5	
Revêtement :	Après traitement de surface, thermolaquage au polyester (environ 100 microns)	
Remplissage :	Remplissage par barreaux 50x25mm soudés - Espacement entre barreaux 110 mm	
Composants des portails :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 vantail en 2 parties assemblées - 1 portique de structure à visser - 1 pile double de réception à visser - 1 butée arrière - 2 rollers pour l'autoportant - 1 rail lourd pour le coulissant 	
Composants de l'automatisation :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 moteur FAAC 844ER (avec platine électronique incorporée) : - Alimentation : 230 V - Puissance absorbée : 650W - Courant absorbé : 3,5A - Vitesse : 9 mètres/minute - Température de fonctionnement : -20°C<+55 - Protection thermique : 120°C - En cas de coupure de courant, déverrouillage à la main, sécurisé par clef - 1 clignotant 230V - 1 récepteur radio avec 1 antenne 	
Options :	<ul style="list-style-type: none"> - Galvanisation à chaud - Options de sécurité : lisse défensive - Remplissage tôle pleine, perforée ou bas tôle, Tivano®, grillagé spécifique, Aquivoood... - Verrou de box - Poignée D22 - Serrure à code mécanique - Ouverture pour triangle pompier - Barillet pour triangle pompier - Pattes cadenas 	
Services :	<ul style="list-style-type: none"> - Forfait de mise en route du portail hors option complexe - Installation Option complexe (Horloge annuelle, boucle à induction...) - Contrat d'entretien par chantier entre 1 et 5 ans - 2 visites annuelles 	
Applications :	<ul style="list-style-type: none"> - en zone urbaine - en zone industrielle (usine, entrepôt) - en zone ayant un haut niveau de sécurité (site militaire, zone aéroportuaire) 	
Normes :	<ul style="list-style-type: none"> - Portails conformes à la norme EN 13241-1 - Marquage CE 	
Garantie :	<ul style="list-style-type: none"> - Garantie 24 mois sur les pièces mécaniques et l'automatisme à partir de la date de livraison - Garantie jusqu'à 10 ans contre la corrosion : <p>Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits. Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : garantie.lippi.fr</p>	

NB : Le portail est disponible en version manuelle (barillet de chantier Locinox - 3 clefs)

12 couleurs disponibles

