

AQUILON®



Portail AQUILON coulissant manuel *ou* automatisé

Dimensions

Hauteur (m)	Passage (m)										
	3.00	4.00	5.00	6.00	7.00	8.00	9.00	10.00	11.00	12.00	
1.50	Poutre : 180x80x3 Cadre : 80x80x3 Pile de réception : 120x120x3 Portique : 120x120x3										Poutre : 180x100x5 Cadre : 80x80x3 Pile de réception : 120x120x3 Portique : 120x120x3
1.75											
2.00											
2.25											
2.50											



Modèles automatisés disponibles en version avec **Pile Evolution**
Voir p.14



Le portail Aquilon® coulissant manuel a été labellisé Origine France Garantie® en 2018.

Descriptif :

Description :	Les portails AQUILON® coulissants sur rail s'ouvrent par refoulement latéral (à droite, par défaut). Ils sont réversibles gauche et droite (le sens de refoulement est à spécifier lors de la commande). Ils sont prévus pour une pose à visser sur massif béton. 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)
Remplissages :	- Remplissage par barreaux 50x25mm soudés - Espacement entre barreaux 110 mm - Remplissage grillagé 200X55 fil Ø5mm
Composants des portails :	- 1 vantail - 1 portique de structure à visser - 1 pile double de réception à visser - 1 butée arrière - Rail à visser ou à sceller (vendu séparément)
Composants de l'automatisation :	- 1 moteur FAAC 844ER (avec platine électronique incorporée) : Alimentation : 230 V - Puissance absorbée : 650W. Courant absorbé : 3,5A - Vitesse : 13 mètres/minute - Température de fonctionnement : de -20°C à +55°C - Poids moteur : 14.5kg - Protection thermique : 120°C - En cas de coupure de courant, déverrouillage à la main (sécuriser par clé) - 1 clignotant 230V - 1 récepteur radio avec antenne - 2 télécommandes 2 canaux - Crémaillère métallique 22x22mm - 1 jeu de cellules antivandale filaires - 5 barres palpeuses actives (1 sur le vantail + 4 sur le portique) - 1 transmetteur pour la barre palpeuse embarquée - 1 éclairage de zone
Options :	- Galvanisation à chaud - Options de sécurité : lisse défensive - Remplissage tôle pleine, perforée ou bas tôle, Tivano®, grillagé spécifique, AQUIWOOD... - Rail lourd - Verrou de box - Poignée D22 - Serrure à code mécanique - Ouverture pour triangle pompier - Barillet pour triangle pompier - Pattes cadenas (uniquement sur le manuel) - Anneaux soudés - Trappes de visite - Télécommandes supplémentaires 4 voies - Boucles à induction 6m - Clavier codé - Lecteur de badges et badges (10) - Horloge annuelle - Bornes d'accès - Bord sensible arrière de sécurité - 1 jeu de cellules filaires Poids Lourd - Verrou transversal
Services :	- 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 - Intervention SAV - Formation vendeurs - Assistance à la pose
Applications :	- en zone urbaine - en zone industrielle (usine, entrepôt) - en zone ayant un haut niveau de sécurité (site militaire, zone aéroportuaire)
Normes :	- Portails conformes à la norme EN 13241-1 - Marquage CE
Garanties :	- 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 : 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
NB :	Le portail AQUILON® coulissant est disponible en version manuelle (barillet de chantier Locinox - 3 clefs). La présence de vent peut altérer le fonctionnement du portail.

12 couleurs disponibles

