

Descriptif :

Description :	Les portails battants AQUILON® s'ouvrent par rotation automatique des vantaux sur les piles pivots, à l'aide de 2 opérateurs hydrauliques. Ils sont prévus pour une pose à sceller dans le sol. Les vantaux des portails battants AQUILON® automatisés s'ouvrent vers l'intérieur avec un angle maximum de 95°. Ils intègrent un déverrouillage d'urgence à clef. Ils sont préconisés pour des sites dont le passage est intensif (le portail battant AQUILON® automatisé peut effectuer jusqu'à 600 manœuvres par jour). Les portails battants automatisés sont disponibles uniquement en version poussant.	
Matériau :	Tube galvanisé E220 + Z275 suivant norme EN 10305-5	
Revêtement :	Après traitement de surface, thermolaquage électrostatique au polyester (environ 100 microns)	
Remplissages :	Remplissage par barreaux 50x25mm soudés - Espacement entre barreaux 110 mm	
Composants des portails :	<ul style="list-style-type: none"> - 1 vantail pour les passages de 1.50 à 4.00m et - 2 vantaux de 2.50m à 8.00m - 2 piles - 2 verrous de sol pour portails supérieurs à 5m de passage - 1 opérateur hydraulique pour les portillons et 2 opérateurs hydrauliques pour les portails - 1 butée de sol - Gaine DVK <ul style="list-style-type: none"> - 1 clignotant - 1 récepteur radio - 2 télécommandes - 1 jeu de cellule anti-vandale filaire et 1 jeu de protection - Coffret sur potelet déporté (3m) pour carte électronique 	
Composants des motorisations : (disponibles uniquement sur les poussants)	Portillon 1 vantail <ul style="list-style-type: none"> - <i>Passage 1.50m à 2.00m</i> : opérateur hydraulique FAAC S450H+ encodeur (vérin autobloquant) : 300 manœuvres/jour, tension d'alimentation 230V, alimentation moteur 24V, puissance 70W, fréquence d'ouverture en continu, arrêts mécaniques en ouverture et fermeture - <i>Passage 2.25m à 4.00m</i> : opérateur hydraulique FAAC 400SB + verrou de sol : 600 manœuvres/jour, Tension d'alimentation 230V, alimentation du moteur 230V, puissance 220W, 70 cycles/heure, dispositif de déverrouillage d'urgence à clef 	Portail 2 vantaux <ul style="list-style-type: none"> - <i>Passage 2.50m à 4.00m</i> : opérateur hydraulique FAAC S450H + encodeur (vérins autobloquants) : 300 manœuvres/jour, tension d'alimentation 230V, alimentation moteur 24V, puissance 70W, fréquence d'ouverture en continu, arrêts mécaniques en ouverture et fermeture - <i>Passage 4.00m à 8.00m</i> : opérateur hydraulique FAAC 400SB + verrous de sol : 600 manœuvres/jour, Tension d'alimentation 230V, alimentation du moteur 230V, puissance 220W, 70 cycles/heure, dispositif de déverrouillage d'urgence à clef
Options :	<ul style="list-style-type: none"> - Poignée D22 - Gond sur platine (x1) - Gond M20 interdit sur vantail > 3m - Protection gond en tôle a riveter (x1) - Platinas décalées - Serrure a code mécanique - Plaque pour serrure Deny - Boite à clef pompier - Gâche électrique Locinox à rupture ou à impulsion - Serrure à rupture électrique avec gaine DVK - Serrure Deny 11752 béquille faux canon - Triangle pompier Locinox - Serrure antipanique vachette 6810 1 point lg 1.00M avec ou sans accès extérieur - Ventouses électromagnétiques - Pattes cadenas - Verrou transversal - Kit bouton 3006 KR - Kit Push 3006 - Ferme porte Samson 	<ul style="list-style-type: none"> - Anneaux soudés - Remplissage tôle pleine (pliée en pointe diamant ; sans barreaux) - Remplissage tôle perforée (sans barreaux) - Remplissage tôle pleine en applique sur les barreaux - Remplissage bas tôle (tôle Encadrée) grillagé ou barreaux-dé - Remplissage bas tôle (tôle en applique sur barreaux) - Remplissage Grillagé en panneau KOLOSS® 444 - Remplissage Grillagé Panneau AQUILON® 656 ou KOLOSS® 88, 868 - Remplissage Grillagé panneau serrurier maille 40x40, maille 50x50 - Autres remplissages (sur demande) - Galvanisation à chaud - Portail pivotant hors côtes ou avec vantaux inégaux - Bavolets droits avec 3 demi anneaux soudés pour remplissage ronce ou avec feuillure rivetée pour panneaux (non compris) - Lisse défensive soudée
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 	<ul style="list-style-type: none"> - Intervention SAV - Formation vendeurs - Assistance à la pose
Applications :	En zone urbaine, industrielle (usine, entrepôt) et de sécurité (site militaire, zone aéroportuaire).	
Norme :	- Portails conformes à la norme EN 13241-1 - Marquage CE	
Garanties :	Le portail est garanti : - 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 : www.garantie.lippi.fr	

12 couleurs disponibles

