

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								
2.25	Pile réception 2 piles : 150x150x4 Pile portique : 150x150x4 Cadre : 100x100x3								
2.50	Montant inter: 80x80x3 Montant jonction: 100x50x5								

Portail Autoportant

1 of tall 7 tatoportant						
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					
2.25						
2.50	Montant inter : 80x80x3 Montant jonction : 100x50x5					





Pile guide du portail automatisé



Descripti	f :				
Description :	Les portails AQUILON® Max autoportants sur rollers ou coulissants sur rail s'ouvrent par refoulement 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 refoulement 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				
Normes :	- Portails conformes à la norme EN 13241-1 - Marquage CE				
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 :	- 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 :	- 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 -="" 1="" 120°c="" 230v="" :="" antenne<="" avec="" cas="" clef="" clignotant="" coupure="" courant,="" de="" déverrouillage="" en="" la="" main,="" par="" protection="" radio="" récepteur="" sécurisé="" td="" thermique="" à=""><td> 1 crémaillère métallique 22x22mm 1 jeu de cellules Antivandale Filaires 5 barres palpeuses actives (ASO) 499 TK (1 </td></c*<+55>	 1 crémaillère métallique 22x22mm 1 jeu de cellules Antivandale Filaires 5 barres palpeuses actives (ASO) 499 TK (1 			
Options :	- Galvanisation à chaud - Options de sécurité : lisse défensive - Remplissage tôle pleine, perforée ou bas tôlé, Tivano®, grillagé spécifique, Aquiwood Verrou de box - Poignée D22 - Serrure à code mécanique - Ouverture pour triangle pompier - Barillet pour triangle pompier - Pattes cadenas	- Verrou transversal - 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 - 1 jeu de cellules filaires Poids Lourd			
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)				
Garantie :	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				

 $\label{eq:NB} NB: Le \ portail \ est \ disponible \ en \ version \ manuelle \ (barillet \ de \ chantier \ Locinox \ - \ 3 \ clefs)$

10 couleurs disponibles



