

KOLOSS®



pièces de l'automatisme garanties
24 mois

garantie contre la corrosion jusqu'à
10 ans
CONDITIONS D'ENTRETIEN : www.garantie-lippi.fr



conforme **norme**
NF EN 13241-1



Portail KOLOSS Autoportant ou coulissant automatisé



Un portail «XL»

Robuste et sécurisant, le portail KOLOSS® répond aux problématiques et contraintes de zones nécessitant de grandes ouvertures. Ses grandes dimensions et sa conception permettent la fermeture de sites sensibles ou de haute sécurité, de routes, de chemins de fer sans avoir recours à plusieurs portails.

Conseils et mises en garde

Pour lever les contraintes de transport, le vantail du portail Koloss® est livré en 2 parties. L'assemblage est ensuite simple et rapide sur le chantier : Koloss® n'implique pas l'utilisation de transport exceptionnel ou d'engin de levage particulier.

Les tirants du vantail permettent de régler la flèche du portail. Pour plus de précisions, veuillez consulter la notice de pose du portail KOLOSS®.



Descriptif :

Description :	Les portails automatisés KOLOSS® autoportants sur roller et 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). Le portail KOLOSS® est uniquement disponible en version automatisée avec piles à visser.	
Matériau :	- Tube acier galvanisé - Galvanisation 275g/m ²	
Normes :	- Portail conforme à la norme EN 13241-1 - Marquage CE	
Revêtement :	Après traitement de surface, thermolaquage au polyester (environ 100 microns)	
Remplissage :	Remplissage par barreaux 50x25x1.5 soudés – Espacement entre barreaux 110mm	
Composition du portail :	- 1 vantail en 2 parties assemblées à queue triangulée réglable - 1 portique guide à visser avec armoire technique intégrée fermée à clef - 1 pile double de réception - 2 rollers sur platine à visser pour l'autoportant / «Rail lourd» à sceller pour le coulissant	
Composants de la motorisation :	- Moteur 844 FAAC monophasé à deux sens de rotation (1400 tours/min) avec platine électronique déportée - Platine de gestion électronique 578D FAAC - Alimentation électrique du moteur : 230V	- Puissance électrique du moteur : 650W - Vitesse du vantail : 9.50m/minute - Déblocage mécanique par manœuvre manuelle - Fonction passage piéton
Accessoires de série sur le portail :	- 4 télécommandes radio 4V - 1 carte radio - 2 paires de cellule filaire PL & VL - 1 clignotant 230 V - 2 spots éclairage de zone de part et d'autre du vantail pour éviter les zones d'ombre	- 5 barres palpeuses actives : 4 sur le portique et 1 sur le vantail - 1 transmetteur - 1 relais de boucle magnétique simple (sans boucle) - 1 gestion annuelle avec jours fériés - Crémaillère acier module 4
Options :	- Télécommande 4 voies - Boucle magnétique 6m avec relais - Contacteur à clé + canon serrure - Clavier codé anti-vandalisme filaire (monté sur portique) - Lecteur de badge filaire avec badges (lot de 10) (500 unités maximum/lecteur de badge) - Badges supplémentaires (lot de 10) - Cellule supplémentaire pour poids lourd FAAC	- Bords sensibles arrières de sécurité de 1.50 à 2.25m sur coulissant uniquement - Soubassement tôle - Lisse défensive - Trappe de visite - Bavolet - Horloge annuelle avec jours fériés
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 :	Zones industrielles, sites sensibles, ou de hautes sécurités.	
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 .	

Dimensions

Hauteur (m)	Passage autoportant (m)	Passage coulissant (m)	Poutre (mm)	Portique (mm)	Pile réception (mm)	Cadre (mm)
2.00		13.00	200 x200 x4	854x670 x2224	150 x150 x4	100 x100 x3
		14.00		854x670 x2474		
2.25	11.00	854x670 x2724				
	12.00					
	13.00					
	14.00					
2.50	15.00	20.00				
		21.00				

12 couleurs disponibles

