

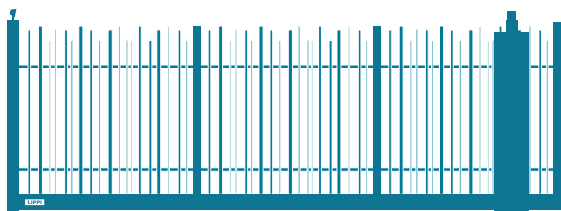
Univers STEM®



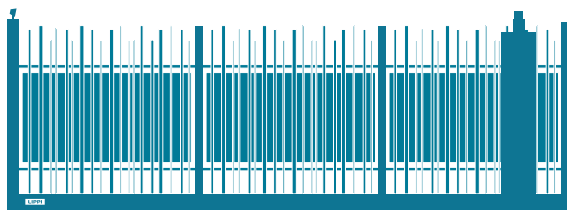
# Portail coulissant manuel *ou* automatisé

## 2 versions disponibles

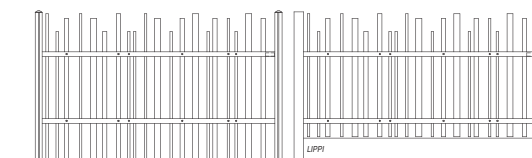
STEM®



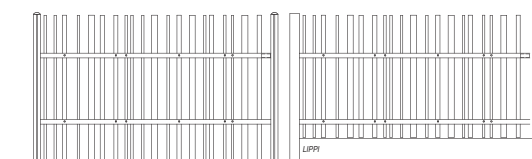
STEM® WALL



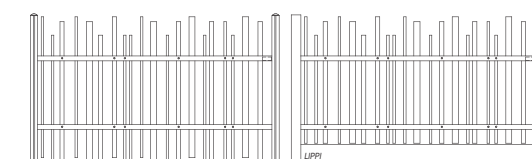
## Alignement du portail avec le barreaudage



Portail aligné avec le barreaudage aléatoire en haut et aligné en bas



Portail aligné avec le barreaudage aligné en haut et en bas



Portail aligné avec le barreaudage aléatoire en haut et en bas

## Descriptif :

Description :	Les portails STEM® coulissants sur rail s'ouvrent par refoulement latéral (poussant droit). 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 EN 10305-5	
Revêtement :	Après traitement de surface, thermolaquage au polyester (environ 100 microns)	
Composants du portail :	- 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) Attention, bouchons vendus séparément.
Composants de l'automatisation :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 moteur FAAC 844ER (avec platine électronique incorporée): Alimentation : 230 V - Puissance absorbée : 650W. Courant absorbé : 3,5A - Vitesse : 13 mètres/minute</li> <li>- 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 (sécurisé par clé) – en option moteur débrayé en version collective</li> <li>- 1 clignotant 230V</li> <li>- 1 récepteur radio avec antenne</li> <li>- 2 télécommandes 2 canaux</li> <li>- Crémaillère métallique 22x22mm</li> <li>- 1 jeu de cellules anti vandale filaires</li> <li>- 5 barres palpeuses actives (1 pour le vantail + 4 pour le portique)</li> <li>- 1 transmetteur pour la barre palpeuse embarquée</li> <li>- 1 éclairage de zone</li> </ul>	
Options:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Télécommandes supplémentaires 2 ou 4 voies</li> <li>- Boucles à induction 6m</li> <li>- Clavier codé</li> <li>- Lecteur de badges et badges (10)</li> <li>- Horloge annuelle</li> <li>- Bornes d'accès</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bord sensible arrière de sécurité</li> <li>- 1 jeu de cellules filaires Poids Lourds</li> <li>- Trappes de visite</li> <li>- Bouchon sur barreaux</li> </ul>
Services :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Forfait de mise en route du portail hors option complexe</li> <li>- Installation Option complexe (Horloge annuelle, boucle à induction...)</li> <li>- Contrat d'entretien par chantier entre 1 et 5 ans - 2 visites annuelles</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Intervention SAV</li> <li>- Formation vendeurs</li> <li>- Assistance à la pose</li> </ul>
Remplissage :	Remplissage STEM® par barreaux 50x25mm, 35x20, 20x20 soudés ou vissés (barreaux de couleurs) avec 3 options d'alignement. Pour la version STEM® WALL, ajout d'une tôle en acier (épaisseur : 2mm) soudée entre les deux lisses.	
Normes :	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Portails conformes à la norme EN 13241-1</li> <li>- Marquage CE</li> </ul>	
Garanties :	Garantie jusqu'à 10 ans contre la corrosion. Les garanties contre la corrosion sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits. Garantie 24 mois sur les pièces mécaniques et l'automatisme à partir de la date de livraison. Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : <a href="http://garantie.lippi.fr">garantie.lippi.fr</a>	

## Dimensions

Passage (m)	4.00m	5.00m	6.00m	7.00m	8.00m
Hauteur (m)	<p>Poutre : 180x80x3 Cadre : 80x80x3 Guide U ep 3mm Pile guide : 120x120x3 Pile réception : 120x120x3</p>				
Ht 1.25m					
Ht 1.50m					
Ht 1.75m					
Ht 2.00m					



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

## 30 couleurs disponibles
