

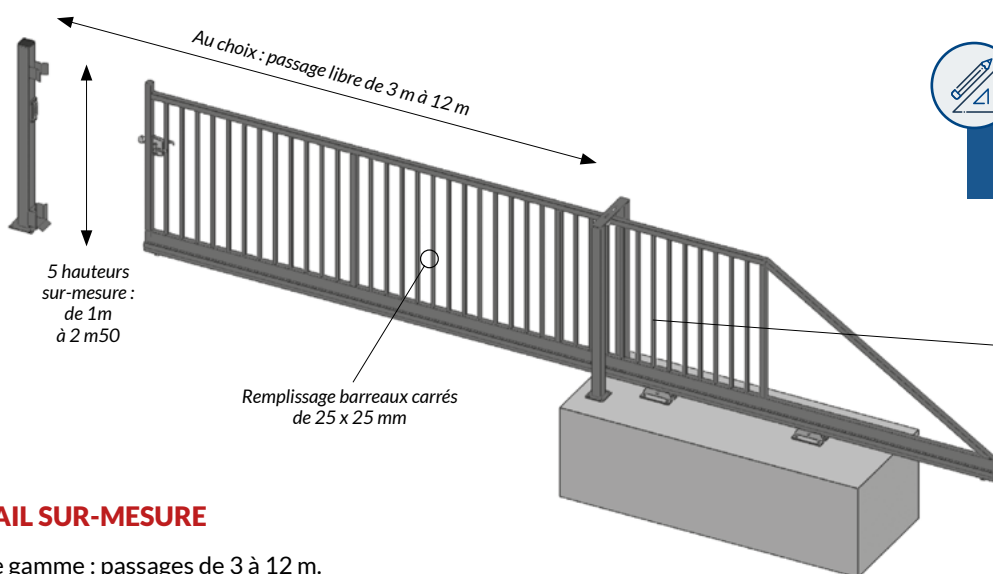


# Portail autoportant INDUSTRIEL

## Remplissage barreaux carrés



Portail coulissant autoportant industriel sans rail, une solution complète et qualitative pour les applications professionnelles. Il est conforme aux normes européennes et possède le marquage CE.



NOTRE BUREAU D'ÉTUDES EST CAPABLE DE RÉPONDRE À DE NOMBREUSES DEMANDES SPÉCIFIQUES



Existe aussi en remplissage par panneau grillagé, occultants kit bois, tôle, etc.

### PORTAIL SUR-MESURE

- ▶ Large gamme : passages de 3 à 12 m.
- ▶ Hauteur sur mesure de 1 m00 à 2 m50.
- ▶ Version manuelle ou motorisable.
- ▶ Remplissage barreaudé ou par panneau grillagé.

### ADAPTABILITÉ

- ▶ Massifs béton à prévoir uniquement pour les poteaux et chariots.
- ▶ S'adapte facilement sur un site existant : peu d'intervention sur l'enrobé.

### DIMENSIONS

PASSAGE NOMINAL EN M	PASSAGE RÉEL EN M	CADRE EN MM	POUTRE BASSE EN MM	PILE DE RÉCEPTION EN MM	PORTIQUE DE GUIDAGE EN MM	MASSIF BÉTON* EN M	HAUTEURS DISPONIBLES EN M
3 à 6	2,84 à 5,84	60 x 60	120 x 60	100 x 100	80 x 80	3,60 x 1,00 x 0,80	de 1 m à 2m50
6 à 8	5,84 à 7,84	80 x 80	160 x 80			4,40 x 1,00 x 0,80	
8 à 9	7,84 à 8,84					4,80 x 1,00 x 0,80	
9 à 12	8,84 à 11,84		200 x 100	100 x 100	2 x 100 x 100	6,00 x 1,00 x 0,80	

\* indicatif

### 5 COULEURS RAL STANDARD



Gris 7016



Blanc 9010



Vert 6005



Noir 9005



Gris pierre 7030



Autres coloris possibles sur demande

# Portail autoportant **INDUSTRIEL**

## Remplissage barreaux carrés



### FIABILITÉ

- ▶ Construction entièrement soudée, avec système d'équilibrage ingénieux pour assurer à tout moment une tenue parfaite.
- ▶ Finition sablage, métallisation, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

### CONFORT D'UTILISATION

- ▶ Passage parfaitement dégagé. Aucun soubresaut pour les véhicules.
- ▶ L'absence de rail évite les désagréments liés aux conditions météorologiques ou à la présence de caillou empêchant le bon déplacement du vantail.

### SÉCURITÉ

- ▶ 110 mm de distance entre les barreaux verticaux pour éviter tout passage intempestif.
- ▶ Le dispositif de fermeture (serrure encastrée Locinox Type LSBZ) est solide et pratiquement impossible à forcer.
- ▶ Possibilité de lisse dentée pour plus de sécurité.

### FACILITÉ DE POSE

- ▶ De nombreux réglages disponibles pour affiner l'installation.
- ▶ Plan de Génie Civil fourni à la commande.

### COMPOSITION DU PORTAIL



Serrure Locinox avec coffre en aluminium thermolaqué et mécanisme en acier inoxydable

- ▶ 1 vantail
- ▶ 1 portique de guidage
- ▶ 1 poteau de réception
- ▶ 1 serrure Locinox Type LSKZ U2
- ▶ 2 chariots de guidage
- ▶ 1 butée arrière

### ACCESSOIRES & OPTIONS :



Lisse défensive à souder ou à visser



Serrure à code mécanique



Cylindre pompiers

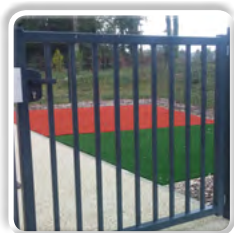


Motorisation

### PRODUITS ASSOCIÉS



Portail autoportant Professionnel



Portillon Industriel



Portail pivotant Industriel



Portail coulissant Industriel