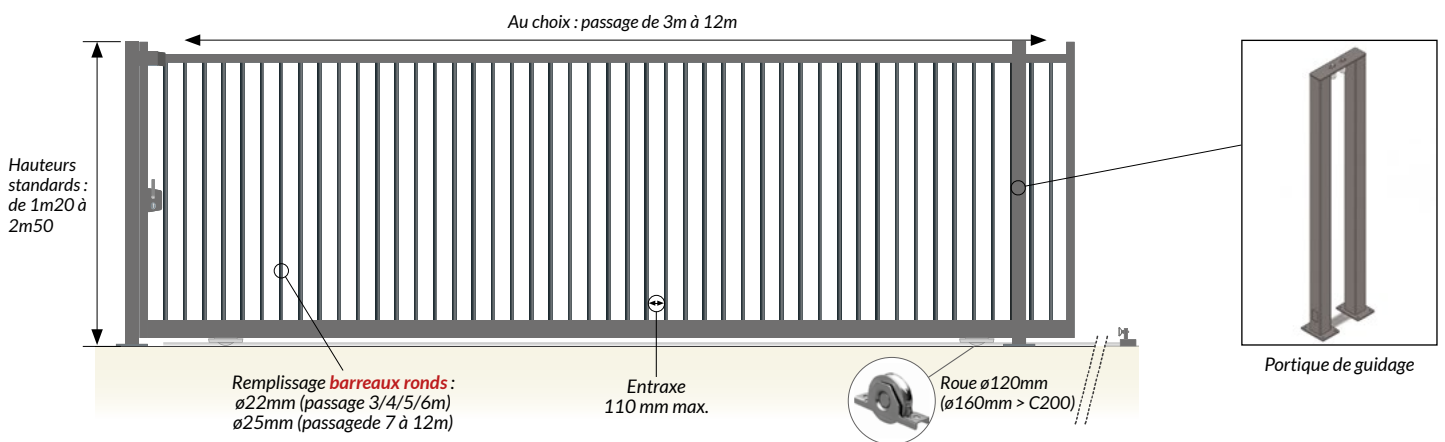




REPLISSAGE  
barreaux ronds

## Portail COULISSANT INDUSTRIEL STANDARD C120/150/200

Portail coulissant industriel sur rail, aux dimensions standards, une solution complète et qualitative pour les applications professionnelles. Il est conforme à la norme européenne EN 13241-1 et possède le marquage CE.



### FIABILITÉ

- ▶ Rigidité exceptionnelle grâce à la section des profils utilisés et à une construction entièrement soudée.
- ▶ Finition sablage, métallisation, plastification haute protection par poudrage électrostatique au polyester (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

### SÉCURITÉ

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

### 6 COULEURS RAL STANDARD :



Autres coloris possibles sur demande

DIMENSIONS	PASSAGE	C120				C150				C200				HAUTEURS STANDARDS DISPONIBLES :
		CADRE EN MM	POUTRE BASSE EN MM	PILE DE RÉCEPTION EN MM	PORTIQUE DE GUIDAGE EN MM	CADRE EN MM	POUTRE BASSE EN MM	PILE DE RÉCEPTION EN MM	PORTIQUE DE GUIDAGE EN MM	CADRE EN MM	POUTRE BASSE EN MM	PILE DE RÉCEPTION EN MM	PORTIQUE DE GUIDAGE EN MM	
	3m													1m20 1m50 1m70 2m00 2m20 2m50
	4m	60 x 60	120 x 60 x 2	Poteau 100 x 100 x 2										
	5m	x 1,5	x 2											
	6m				60 x 60 x 2	150 x 100 x 3	Poteau 100 x 100 x 2	2 poteaux 80 x 80 x 2						
	7m	60 x 60 x 2	120 x 60 x 3						80 x 80 x 2	200 x 100 x 3	100 x 100 x 2 (1 poteau sur platine)	100 x 100 x 2 (1 portique de guidage)		
	8m													
	9m													
	10m													
	11m													
	12m								100 x 100 x 2		120 x 120 x 2	100 x 100 x 2 (double portique)		



# PORTAIL COULISSANT INDUSTRIEL STANDARD

## C120/150/200



### FACILITÉ DE POSE

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

### COMPOSITION DU PORTAIL :

- ▶ 1 vantail
- ▶ 1 portique de guidage
- ▶ 1 poteau de réception
- ▶ 1 rail à visser
- ▶ 2 roues encastrées  $\varnothing$  120 mm ou  $\varnothing$  160mm selon modèle
- ▶ 1 serrure Locinox Type LSKZ
- ▶ 1 butée de rail à visser



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

### ACCESSOIRES & OPTIONS :



LISSE DÉFENSIVE  
à souder ou à visser



SERRURE À CODE  
MÉCANIQUE

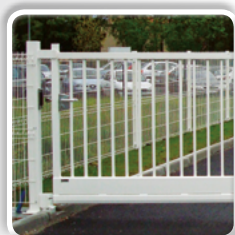


CYLINDRE  
POMPIERS



MOTORISATION

### PRODUITS ASSOCIÉS



PORTAIL  
AUTOPORTANT



PORTAIL  
PIVOTANT



PORTILLON



PANNEAU RIGIDE  
+ POTEAU À CLIPS



PANNEAU RIGIDE  
+ POTEAU GIGA

