



- + Robuste
- + Pose facile

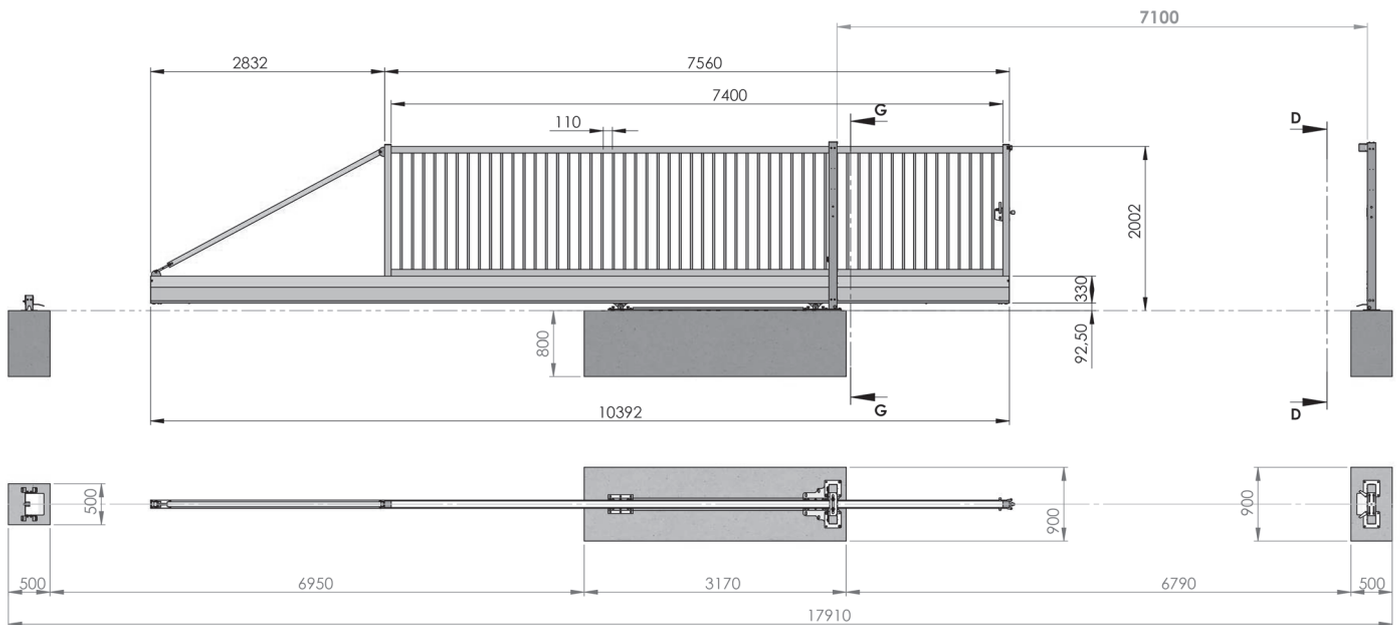


Logements collectifs



Usines et sites industriels

Exemple portail hauteur 2000 mm  
Passage 7000 mm



## Descriptif technique

PASSAGE	De 3000 à 10000 mm
HAUTEUR	1500/1750/2000/2250/2500 mm
POTEAU DE RÉCEPTION	100 x 100 mm (x2)
POTEAU DE GUIDAGE	100 x 100 mm (x2)
REMPLISSAGE	Barreaux 25 x 25 mm

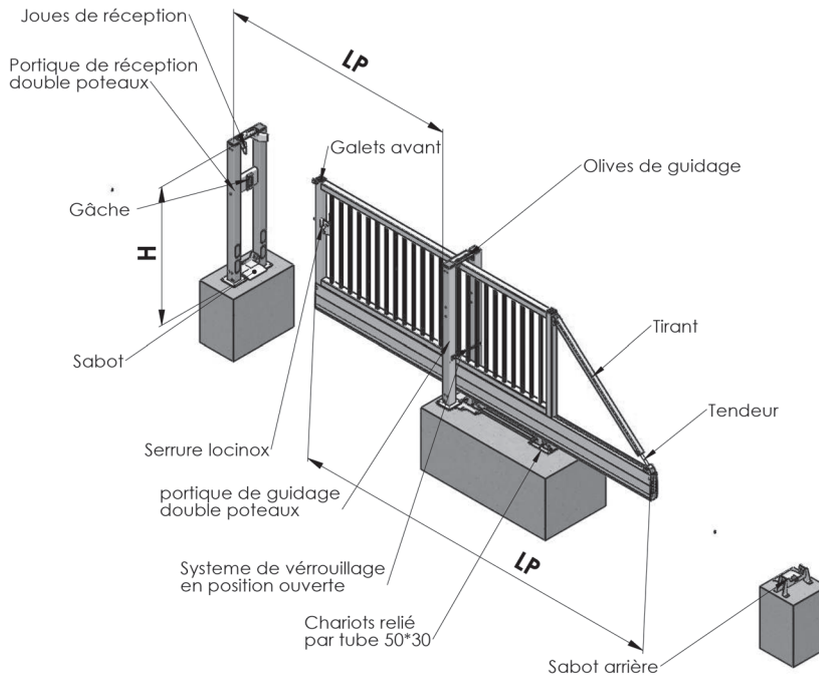
Passage	Poutre (mm)	Cadre
3 à 8 m	94 x 80	80 x 80
8,50 à 10 m	330 x 100	80 x 80

## Traitement de surface

Plastification haute adhérence par poudrage polyester sur acier Sendzimir® (275 g/m<sup>2</sup>) selon la norme NF.

## Coloris

	Vert RAL 6005		Noir RAL 9005
	Gris RAL 7016		Blanc RAL 9010



### Côtes

(en mm)

Passage	3000	3500	4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	7500	8000	8500	9000	9500	10000
Distance entre les poteaux	3100	3600	4100	4600	5100	5600	6100	6600	7100	7600	8100	8600	9100	9600	10100
Distance entre plot béton du pilier de réception et plot central	2790	3290	3790	4290	4790	5290	5790	6290	6790	7290	7790	8290	8790	9290	9790
Largeur plot béton centrale	1850	2015	2180	2345	2510	2675	2790	3005	3170	3335	3500	3665	3830	3995	4160
Dégagement arrière	2990	3485	3980	4475	4970	5465	5860	6455	6950	7445	7940	8435	8930	9425	9920

### Remplissage sur commande

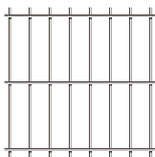
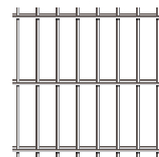
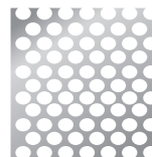
							
<b>Panneaux simple fil</b> mailles 50x50 mm 20x20 mm 200x55 mm	<b>Panneaux double fils</b> 8/6/8 mm mailles 200x55 mm	<b>Tôle pleine</b> acier galva ép. 2mm aluminium ép. 2mm	<b>Tôle perforée</b> R10T14 acier galva R10T15 aluminium	<b>Tôle Sérénium</b> galva	<b>Barreaux tube</b> Ø25 type "belleville"	<b>Barreaux tube</b> Ø25 type roseau sur 1 face extérieur dense	<b>Barreaux tube</b> Ø25 type roseau sur 1 face extérieur non dense



Image non-contractuelle