



# Portail coulissant manuel

**Dimension selon modèle :**

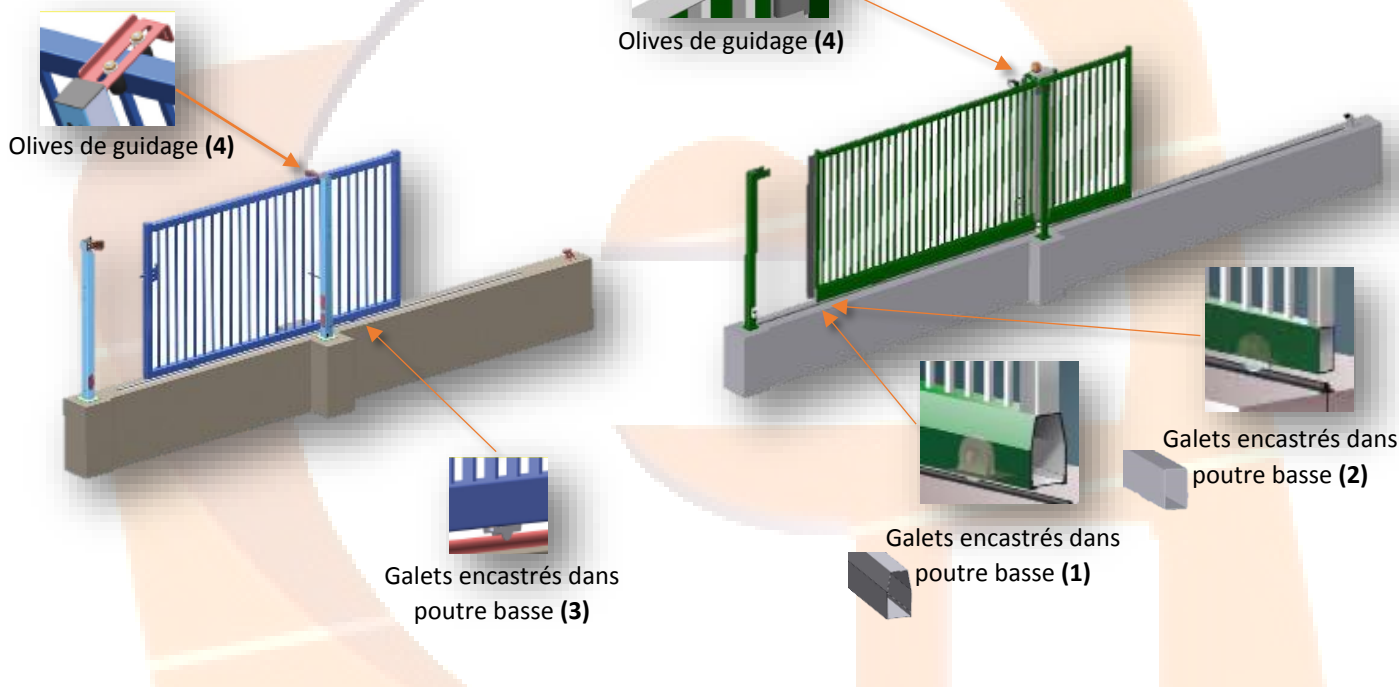
Passage de : 3 à 50 m

Hauteur de 1.20 à 2.50 m

RAL : ● 6005 ○ 9010

Autre Ral sur demande

Protection anticorrosion réalisé en acier galvanisé puis plastifié avec une poudre polyester cuite au four



**Plusieurs remplissages disponibles (option)**

Treillis soudé



Tôle pleine



Tôle perforé



Double fils



Type	Junior Acier Entrée de gamme	Lourd Haut de gamme	Standard Large gamme jusqu'à 10 m
<b>fonctionnement</b>	Le corps du portail est constitué d'un cadre 80x80 mm dans lequel sont encastrés en partie basse des galets à gorges, roulant sur un rail partiellement scellé ou vissé dans une fondation	Le corps du portail comporte en partie basse, un profil en tôle pliée dans lequel sont encastrés des galets à gorges, roulant sur un rail à sceller ou à visser.	D'une solidité à toute épreuve, les coulissants sont réalisés avec des barreaux emboutis haut et bas avant soudure. Les montants sont dépassants pour garantir une sécurité optimale
<b>Ouverture</b>	Maintien en position ouverte par un verrou levier		
<b>Olives de guidage</b>	Olives de guidage Ø 45 mm réglables (4)		
<b>Rails</b>	Rails ronds Ø 20 mm ép. 3 mm (à sceller ou à visser)		
<b>Butée</b>	Butée arrière à spitter		
<b>Galets de roulement</b>	Ø 100 mm encastrés dans la poutre basse (3)	Ø 160 mm encastrés dans la poutre basse	
<b>Pilier</b>	Sur platine 100 x 100 mm	De guidage sur platine 120 x 120 mm De réception à sceller 120 x 120 mm	De guidage sur platine 80 x 80 mm De réception à sceller 100 x 100 mm
<b>Trappe de visite</b>	Aluminium sur poteau Option : inox sur poteaux		
<b>Barreaux</b>	25 x 25 mm		
<b>Poutre basse</b>		250 x 150 mm (1)	180 x 80 mm (2)
<b>Cadre</b>	80 x 80 mm	100 x 100 mm	80 x 80 mm