

## FICHE TECHNIQUE PRODUIT



### CARACTÉRISTIQUES

- Roues au sol incorporées dans la poutre basse
- Rail au sol à visser ou à sceller
- Poteau ou Portique de guidage
- Poteau ou Portique de réception
- Poignée
- Serrure à crochet

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

**Montage** Le portail Premium Coulissant industriel est un produit professionnel, étudié pour s'adapter à tout type de terrain, poteaux à sceller ou à visser sur demande.

**Utilisation** Une gamme simple et facile à poser, qui répond aux besoins de fermeture de tout site, particulier, collectif et industriel.

**Matériaux utilisés** Aciers utilisés, fabriqués selon la norme de construction EN 10219 (ancienne NFA 49541) et norme de construction EN 10305. Profils acier galvanisés selon la norme EN 10142. (anciennes normes NFA 36321 et NFA 49542)

**Finition** Traitement par sablage Métallisation ou Galvanisation. Thermolaquage par plastification haute protection, par poudrage électrostatique au polyester sans TGIC (120 microns minimum) et polymérisation par cuisson au four à 200°C.

**RAL standard** 6005, 9010, 9005, 7016, 5003, 3004.  
RAL hors standard sur consultation

**Remplissages** Barreaux 25x25 ou autres sections espacés maxi de 110mm entre barreaux, grillagés ou autres. (voir options)

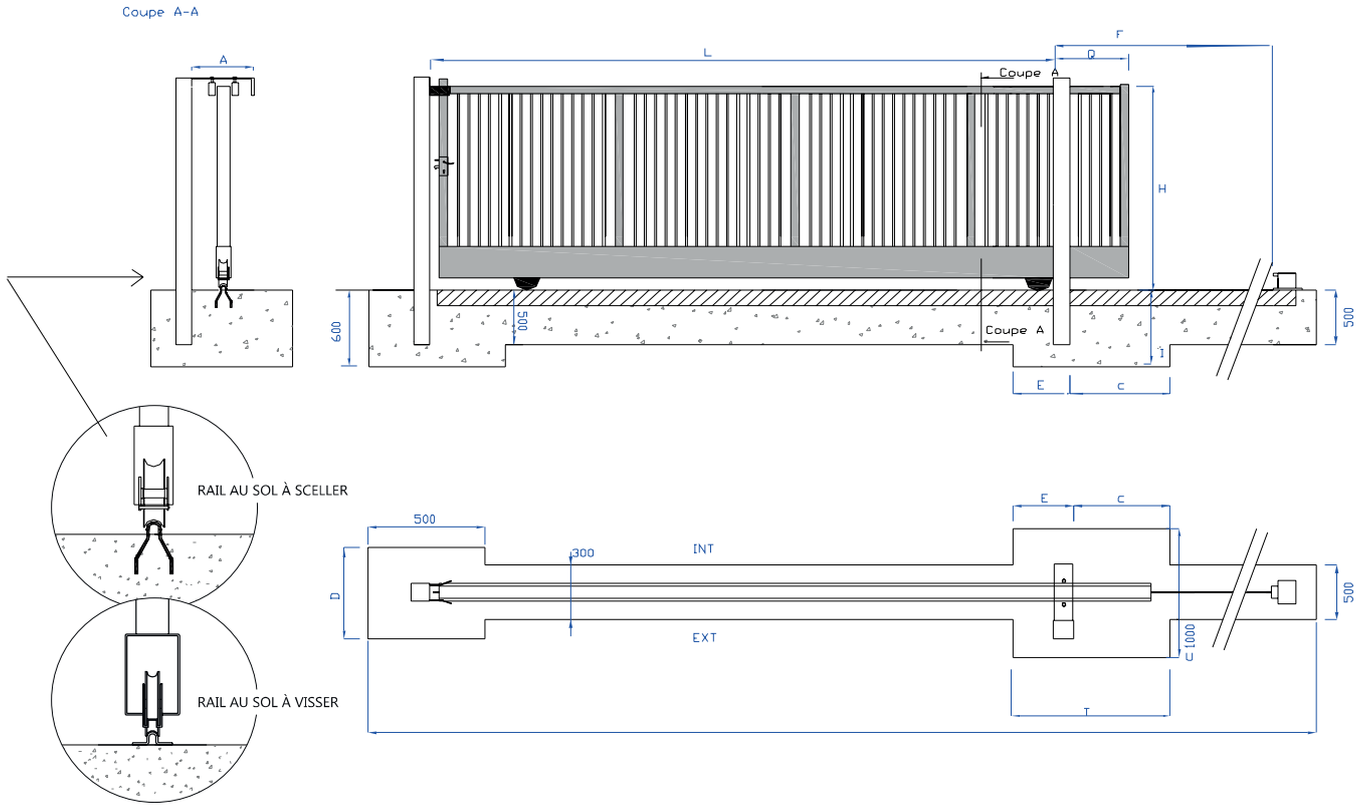
**Options** Lisse défensive, tout tôle, sous bassement tôle, grillage sur barreaudage, avec tôle micro-perforée...

**Garantie** Le portail Premium Coulissant est garanti 2 ans toutes pièces mécaniques à partir de la date de livraison. Cette garantie étant limitée au remplacement pur et simple des pièces reconnues défectueuses.

### DESCRIPTIF TECHNIQUE

	≤ 6 mt	≤ 8 mt	> 8 mt	≤ 9 mt	> 9 mt	≤ 10 mt	> 10 mt	≤ 12 mt
Ossature	60x60x3			80x80x3				100x100x3
Poutre	120x60x4		160x80x4		200x100x4			200x120x5
Montant Intermed.	60x60x2			80x80x2				100x100x2
Poteaux / Portique				100x100x3				100x100x3
Poteau Réception				100x100x3				120x120x3
Roues au Sol	Ø 120		Ø 160			Ø 200		
Barreaux				25x25x1,5				

**SCHÉMA**



**PHOTOS ACCESSOIRES**

