# **Descriptif technique pour:**



## Portail coulissant sur rail série 190

## **Présentation**

Fourniture et pose d'un portail coulissant	(manuel ou à motoriser par vos
soins) de type série 190 d'EUROFENCE.	
Il aura un passage nominal de	(4,00m à 10,00m) et une
hauteur hors sol de	(1,50m à 2,50m)
Il sera constitué d'un vantail et de portiques	doubles de guidage et de réception.
Ce portail sera en acier galvanisé sendzir	nir S250 + Z275 selon la norme NF EN
10346 thermolaqué.	

# **Description technique**

#### Le vantail

- Le cadre aura une section de 60x60mm.
- La poutre basse aura une section de 190x155mm ep 5mm (selon la norme HX380 LAD +Z350 acier haute limite d'élasticité) contenant deux galets de roulement/guidage.
- Le remplissage sera constitué de barreaux de section 25x25mm ou 30x30mm selon la hauteur (vide entre barreaux de 105mm).
- Le vantail sera équipé d'une poignée soudée, ainsi que des galets de réception.
- Le portail sera thermolaqué de couleur RAL.....

### Les portiques doubles

- Les portiques doubles de guidage et de réception auront une de section 80x80mm.

- Le portique double de guidage sera équipé de galets de guidage réglables en partie haute.
- Le portique double de réception sera équipé d'un avaloir en partie haute ainsi que d'un tampon butoir en caoutchouc.
- Les portiques doubles seront ...... sur platines ou scelles à la demande ()
- Les portiques doubles seront thermolaqués de couleur RAL.....

#### Les accessoires

- Le rail de guidage composé d'un étiré de diam 18mm (soudé sur IPE de 80) pourra être scellé ou chevillé à la demande.
- Le portique double de réception sera équipé d'une gâche réglable en utilisation manuelle.
- Le vantail sera équipé d'une serrure à crochet avec cylindre européen provisoire en utilisation manuelle.

## Les options

- Le portail pourra être équipé d'une herse défensive selon norme en vigueur.
- Habillage en treillis soudés ou tôle avec pointe de diamant.
- Habillage en treillis soudés norme motorisation.

Possibilité dimension hors standard