

Les portails haute qualité

Périmètre[®]

LA SÉCURITÉ DE VOS ACCÈS

LE PORTAIL PIVOTANT



SES AVANTAGES

- ▼ Gonds réglables,
- ▼ serrure de haute qualité,
- ▼ jusqu'à 16 ml de largeur,
- ▼ automatisation possible,
- ▼ protection anti-corrosion par galvanisation et plastification haute adhérence, Péroplast garanti 5 ans,
- ▼ plastification toute couleur suivant les teintes RAL.

Exemple de descriptif du portail pivotant

Le portail pivotant comprend :

- ▼ un vantail ou deux vantaux ;
- ▼ un cadre 60 x 60 ;
- ▼ un soubassement 120 x 60 ;
- ▼ des barreaux 35x20, tous les 11 cm d'axe en axe ;
- ▼ une serrure de qualité à canon européen ;
- ▼ des accessoires (baïonnette, gonds) ;
- ▼ des supports de dimension ;
- ▼ une protection anti-corrosion par galvanisation à chaud et plastification haute adhérence (teinte au choix).

Sur demande :

- Automatisation ;
- tôle ;
- treillis Periplus ;
- grillage ondulé soudé sur le cadre.

Un plan du portail est adressé lors de chaque fabrication.

LE PORTAIL COULISSANT SUR RAIL



Télescopique à 2 vantaux. Passage 25 m.

SES AVANTAGES

- ▼ Toute longueur possible (50 m et plus),
- ▼ rigidité de la constitution,
- ▼ roulettes encastrées invisibles (graissées à vie),
- ▼ esthétique,
- ▼ accessoires spécifiques,
- ▼ facilité de manœuvre,
- ▼ automatisable,
- ▼ plan fourni pour l'exécution de la longrine,
- ▼ couleur au choix : nuancier RAL.

Exemple de descriptif du portail coulissant sur rail

- ▼ un panneau roulant avec cadre en profil 120 x 60, avec des barreaux de 35 x 20, des renforts éventuels de 60 x 60, et une poutre basse avec galets de roulement ;
- ▼ des amortisseurs progressifs ;
- ▼ une serrure de sûreté à crochets à canon européen ; un rail rond Ø 20 monté sur un IPE à sceller, avec une butée arrière IPE ;
- ▼ un poteau d'about en double profil 100 x 100 liaisonné par platine et guide en tête, avec gâche et butée avant ;
- ▼ un poteau guide en double profil 100 x 100 liaisonné par platine avec galets guide réglable (deux poteaux guides au-delà de 8 m de passage) ;
- ▼ une protection anti-corrosion par galvanisation à chaud et plastification haute adhérence (teinte au choix).

Sur demande :

- Portails coulissants automatisés ;
- habillage par tôle ou treillis soudé ;
- portails spéciaux à plusieurs vantaux se refoulant les uns sur les autres ;
- ainsi que de nombreux aménagements complémentaires.

LE PORTAIL AUTOPORTANT COULISSANT



Le portail autoportant coulissant s'impose pour traverser une voie qui ne peut être interrompue par un rail de guidage au sol (rail SNCF, route avec pente, piste d'aéroport, etc...).



SES AVANTAGES

- ▼ Il n'interrompt pas la continuité de la voie,
- ▼ esthétique,
- ▼ rigidité exceptionnelle,
- ▼ automatisation possible,
- ▼ protection anti-corrosion par galvanisation et plastification haute adhérence,
- ▼ accessoires spécifiques,
- ▼ plastification toute couleur suivant les teintes RAL.

Siège Tours
3, rue Baptiste Marcet - 37250 Montbazou

NOTRE DÉPARTEMENT AUTOMATISME
EST À VOTRE DISPOSITION
POUR ÉTUDIER VOS BESOINS.
TOUS NOS PORTAILS PEUVENT,
SUR DEMANDE,
ÊTRE AUTOMATISÉS.
MISE AUX NORMES.,

Périmètre®

LA SÉCURITÉ DE VOS ACCÈS

www.perimetre.tm.fr
info@perimetre.tm.fr

Tél. **N° Indigo 0825 040 825**

0114 000 770 1 88