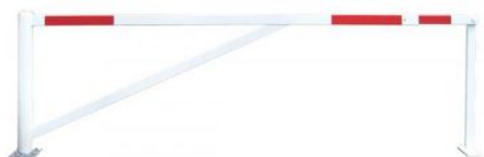


BARRIÈRE PIVOTANTE TÉLESCOPIQUE 3 À 4,75 M EN ACIER

Référence : 04797

RESUME



La barrière manuelle pivotante est le produit idéal pour limiter l'accès d'un lieu ou d'une voie aux automobilistes.

Cette barrière tournante est équipée d'un tube en acier de 70 x 40 mm et prolongée par une lisse télescopique de 50 x 30 mm. Celle-ci s'adapte à toutes les largeurs de voies comprises entre 3 et 4,75 mètres. La hauteur de la barrière est de 996 mm.

La fermeture se fait par un cadenas fourni sur un poteau de réception fourni également. La barrière est fabriquée en acier galvanisé laqué blanc avec bandes rouges rétro réfléchissantes.

La fixation se fait sur platine avec crosses de scellement (fournies en option), pour un ancrage solide dans le sol.

Les points forts :

- Fabriquée en France
- Largeur modulable
- Fixation solide
- Kit de pose (optionnel)



DECLINAISONS

Kit de fixation

Avec
Sans

DESCRIPTION

Quelle est l'utilité d'une barrière pivotante manuelle ?

Comme évoqué plus haut, une barrière pivotante permet avant tout de limiter et contrôler un accès. On la retrouve notamment aux abords des parkings, des zones privées, des voies et des sentiers interdits, mais également sur les zones réservées aux professionnels et aux pompiers en intervention. C'est donc un incontournable du mobilier urbain et de l'aménagement des espaces publics/privés.

Sa largeur modulable lui permet de s'adapter à tous les types de voie allant de 3 à 4,75 mètres. Elle est par ailleurs sécurisée grâce à un cadenas fourni lors de la livraison.

À l'inverse d'une [barrière pivotante en bois](#) qui se fondera parfaitement dans un environnement naturel, la barrière tournante universelle est dotée de bandes rouges rétro-réfléchissantes qui la rendent plus visible.

Prozon propose par ailleurs la [barrière pivotante en trombone](#), parfaite pour limiter les accès d'une zone piétonne ou d'un parc par exemple.

Comment monter et fixer la barrière tournante en acier ?

- Il faut d'abord choisir l'emplacement et l'écartement de votre barrière pivotante et des poteaux que vous souhaitez installer (entre 3 et 4,75 mètre max).
- Ensuite, il vous suffit de sceller les poteaux dans le sol grâce à des platines et des crosses de scellement (En option). Si vous n'avez pas de quoi la fixer vous-même,

Prozon propose le modèle avec le [kit de pose indépendant](#).

- Pour le poteau de pivot, comptez une profondeur d'environ 600 mm et de 500 x 500 mm d'envergure.
- Pour le poteau de réception, 300 mm de profondeur suffisent pour une envergure de 300 x 300 mm.

L'avantage d'une barrière pivotante est qu'elle peut se monter de manière autonome sans l'intervention d'un installateur.

Vous pouvez retrouver le montage et la notice de fixation en bas de la fiche produit, dans l'onglet téléchargement.

Retrouvez l'ensemble des [barrières d'accès pivotantes](#) ainsi que les [blocs parkings](#) ou encore les [arceaux et étriers de ville](#).

Caractéristiques de la barrière pivotante télescopique en acier

Dimensions :

- Structure en tube acier de 70 x 40 mm et 50 x 30 mm
- Largeur modulable de 3000 à 4750 mm, blocage par vis
- Hauteur : 996 mm

Matériau :

- Fabriqué en acier galvanisé
- Finition laquée blanche avec bandes rouges rétro-réfléchissantes

Poids :

- 65 kg

Fixation :

- Sur platines avec crosses de scellement (fournies dans

- le kit de pose en option)
- Second poteau de réception pour verrouillage en position "ouverte" fourni
 - Fermeture par cadenas fourni

Kit de pose (option):

- Permet de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée
- 1x Tôle gabarit
- 4x Crosses de scellement
- 2x U de scellement
- 12x Écrous
- 12x Rondelles