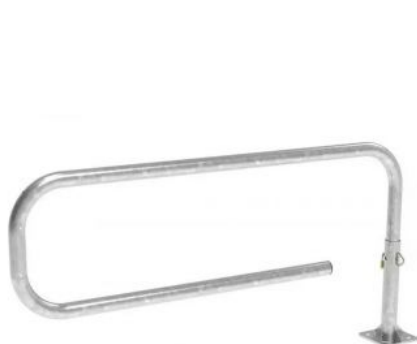


BARRIÈRE TOURNANTE TROMBONE EN ACIER Référence : 03036



RESUME

La barrière pivotante trombone permet de maîtriser et de limiter les accès dans une zone (rue piétonne, parc public...). Simple et fonctionnelle, elle s'intègre parfaitement dans l'environnement urbain.

Largeur : 180,5 cm ou 300 cm | Hauteur : 91 cm ou 112,7 cm

Notre barrière tournante en acier galvanisé ou peint sur galva est composée d'un tube acier Ø 60 mm. Le pivot est assuré dans le tube extérieur. Il est possible de la bloquer à 90° en position ouverte.

La fermeture se fait par goupille Ø 16 mm et un cadenas (fourni avec 3 clés). La fixation est sur platine avec goussets de renfort. Les tiges d'ancrage à sceller sont fournies.

Les points forts :

- Garantit la sécurité des usagers
- Résistante aux chocs et intempéries
- Nombreux coloris disponibles, autres couleurs [sur devis](#)



DECLINAISONS

| Couleur | Longueur |
|------------------------|----------|
| Blanc pur RAL 9010 | 180 cm |
| Bleu gentiane RAL 5010 | 180 cm |
| Brun chocolat RAL 8017 | 180 cm |
| Corten | 180 cm |

| | |
|------------------------------|--------|
| Galva | 180 cm |
| Gris Procity | 180 cm |
| Gris soie RAL 7044 | 180 cm |
| Noir foncé RAL 9005 | 180 cm |
| Rouge signalisation RAL 3020 | 180 cm |
| Rouge pourpre RAL 3004 | 180 cm |
| Vert mousse RAL 6005 | 180 cm |
| Blanc pur RAL 9010 | 300 cm |
| Corten | 300 cm |
| Galva | 300 cm |
| Gris Procity | 300 cm |
| Gris soie RAL 7044 | 300 cm |
| Noir foncé RAL 9005 | 300 cm |
| Rouge signalisation RAL 3020 | 300 cm |
| Rouge pourpre RAL 3004 | 300 cm |
| Vert mousse RAL 6005 | 300 cm |
| Bleu gentiane RAL 5010 | 300 cm |
| Brun chocolat RAL 8017 | 300 cm |

DESCRIPTION

Description de la barrière tournante trombone en acier peint

La barrière tournante en forme de trombone est la solution par excellence pour sécuriser vos accès aux lieux publics ou voies privées. Très simple à installer et extrêmement maniable, ce mobilier spécialement conçu pour le [développement urbain](#) est efficace et économique. Notre modèle de barrière en acier galvanisé se fond totalement dans l'environnement extérieur urbain grâce à sa ligne sobre et ses nombreuses couleurs. Elle permet de maîtriser et de limiter les accès dans une zone (rues piétonnes, parcs publics, centres-villes...) et convient à tous les espaces (résidences, parcs, hôpitaux, etc).

Si vous souhaitez interdire l'accès aux 2 roues motorisées sur les voies vertes ou les parcs notamment, optez plutôt pour [la barrière sélective](#).

Prozon propose également une [barrière télescopique pivotante universelle](#) pour limiter les accès aux voies privées et/ou parkings.

Notre barrière de protection pivotante est composée d'une

structure en acier galvanisé peint. Celle-ci est disponible en longueur de 1800 mm et de diamètre 60 mm ou bien en longueur de 3000 mm et de diamètre 60 mm. Au bout de ce tube est présent un bouchon noir afin de ne pas laisser apparent l'intérieur. Le tube extérieur qui est fixé au sol mesure 910 mm ou 1127 mm de hauteur. La structure de la barrière est composée d'acier galvanisé. C'est un acier recouvert de zinc protecteur grâce à un procédé de trempage à chaud ou de dépôt électrolytique (traitement de surface). L'objectif de cette technique est de rendre l'acier résistant à la corrosion afin qu'il ne s'altère pas au cours du temps, selon l'environnement et les conditions climatiques. Lorsque le métal est corrodé, il devient fragile. Ce traitement suit des étapes très strictes, selon les prescriptions de la norme NF EN ISO 1461.

Retrouvez l'ensemble de notre gamme de [barrière de contrôle d'accès](#). Découvrez aussi notre barrière [croix de saint andré](#).

Comment installer et utiliser la barrière pivotante en acier galvanisé ?

L'installation et la fixation de la barrière est extrêmement simple. Elle se fixe sur une platine d'une dimension de 200 x 200 mm. Des goussets de renfort sont également fournis. Ces derniers sont à l'extérieur du tube et sont fixés sur la platine : Ils permettent de renforcer la stabilisation de la barrière. Des tiges d'ancrages à sceller sont livrées pour maintenir efficacement la barrière dans le sol.

Pour ouvrir la barrière tournante manuellement, un système de pivot est installé dans le tube extérieur. Ainsi, elle se tourne très facilement lorsqu'on la pousse. Il est possible de bloquer la clôture à un angle de 90° en position ouverte aussi grâce à la goupille et le cadenas. Pour la fermer, rien de plus simple : une goupille d'un diamètre de 16 mm et un cadenas sont fournis avec, ainsi que 3 clés identiques. Après fermeture, elle ne bougera plus et ne pourra être déplacée.

Les avantages de la barrière tournante en acier peint

- Résistante aux agressions extérieures et à la pluie
- Fixation et renfort fournis avec la barrière
- Grand choix de coloris
- Design sobre qui s'intègre partout

Caractéristiques de la barrière trombone pivotante

Longueur :

- 1800 mm
- 3000 mm

Hauteur :

- 910 mm (1800 mm)
- 1127 mm (3000 mm)

Diamètre des tubes :

- Tubes horizontaux : Ø 60 mm
- Tube vertical : Ø 70 mm (1800 mm)
- Tube vertical : Ø 140 mm (3000 mm)

Poids :

- 28 kg (1800 mm)
- 70 kg (3000 mm)

Fixation :

- Fixation sur platine 200 x 200 mm avec goussets de renfort. Tiges d'ancrage à sceller fournies. (1800 mm)
- Fixation sur platine 400 x 250 mm avec goussets de renfort. Tiges d'ancrage à sceller fournies. (3000 mm)

Couleurs :

| | | | | | | | | | |
|--------------|-------------------|-------------------|--------------------------------|--------------|---------------|-------------------|----------------------------|----------------|-------------------------|
| Blanc Pur | Bleu Ge ntiane | Brun ch ocolat | Gris Procity | Gris soie | Noir foncé | Rouge pourpres | Rouge signalis ation | Vert mousse | Acier g alvanis é |
| RAL 9010 | RAL 5010 | RAL 8017 | Équival ence RAL 9007 | RAL 7044 | RAL 9005 | RAL 3004 | RAL 3020 | RAL 6005 | - |

Possibilité de demander une autre couleur [sur devis](#).