

### 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). 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 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](#).

## 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. 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 ocolat	ch city	Gris Pro soie	Noir foncé	Rouge pourpre	Rouge signalis ation	Vert m ousse	Acier g alvanis é
RAL 9010	RAL 5010	RAL 80 17	équival ence R AL 900 7	RAL 70 44	RAL 90 05	RAL 30 04	RAL 30 20	RAL 60 05	-

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