

# MAÎTRISE D'ACCÈS



Barrière tournante Ø 60 mm

## CARACTÉRISTIQUES

**Matière :**

Tube acier Ø 60 mm

**Dimensions :**

Longueur standard: 1800 mm

Autre dimensions : Nous consulter

**Finition galvanisée ou laquée.**

## UTILISATION

Elle permet de maîtriser et limiter les accès dans une zone (rue piétonne, parc public...).



Barrière levante à vérin

**Matière :**

Support principal en tube acier

Lisse rectangulaire en aluminium

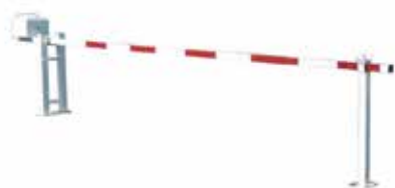
**Dimensions :**

Longueur barrière au choix : de 3 m à 6 m

Hauteur hors sol : 1000 mm.

**Lisse laquée coloris RAL 9010, avec film rétro réfléchissant rouges.**

La barrière levante à vérin pneumatique permet de sécuriser l'accès sur un parking, une voie privée avec un levage automatique.



Barrière levante

## CARACTÉRISTIQUES

**Matière :**

Aluminium

**Dimensions :**

Longueur barrière au choix : de 3 m à 6 m

Hauteur hors tout : 1500 mm

**Lisse laquée coloris RAL 9010, avec film rétro réfléchissant rouges.**

## UTILISATION

La barrière levante en aluminium permet de sécuriser un accès, un parking. Le contrepois est intégré dans un coffret fixé sur la lisse et la fermeture en position levée ou fermée est réalisée par goupille avec un cadenas fournis.



Barrière de parking rabattable

**Matière :**

Tube acier Ø 50 mm

**Dimensions :**

Longueur: 1 050 mm

Largeur: 400 mm

Hauteur: 450 mm

**Tube galvanisé de diamètre 50 mm, avec 2 bandes réfléchissantes.**

Cette barrière de protection indéformable à trois pieds protège efficacement votre place de parking.

Munie d'amortisseurs en caoutchouc, elle peut résister à des chocs involontaires dans tous les sens.

Après ces chocs, la barrière revient à sa forme initiale !



Barrière amovible

**Matière :**

Cadre en tube acier galvanisé Ø 35 mm

**Dimensions :**

Longueur: 2 000 ou 2 500 mm

Hauteur hors tout: 1 090 mm

**Pieds : biseautés pour une meilleure stabilité. Conçus pour accepter dénivelé et rotation**

La barrière de sécurité doit s'adapter à tout type de situation. Elle sert à délimiter et à sécuriser en empêchant l'accès à certaines zones.

La barrière amovible sert aussi bien à canaliser une foule, qu'à interdire un accès.

La barrière de sécurité est facile à installer et à stocker. Elle peut être extensible, rétro réfléchissante ou à composer.



Barrière sélective

**Structure :**

Tubes acier Ø 50 mm comprenant un élément rotatif et un élément fixe

**Montage facile :**

« bras » de l'élément rotatif à visser sur le pivot.

**Finition galvanisée ou laquée.**

Cette barrière sélective interdit l'accès des véhicules motorisés aux parcs publics mais accepte le passage de tout type de fauteuils roulants, en conformité avec les réglementations en vigueur. Cette barrière sélective PMR avec dispositif anti-accès motorisé permettra de protéger vos espaces publics.



Épingle de protection

**Matière :**

Tube acier Ø 60 mm

**Dimensions :**

Largeur : 625 mm

Hauteur hors tout : 870 mm

**Pose par scellement direct ou sur platines**

**Finition galvanisée ou laquée.**

Protection des bouches d'incendie, compteurs extérieurs...



Étrier de protection

**Matière :**

tube acier Ø 60 mm

**Dimensions :**

Largeur : 650 mm

Hauteur hors tout : 500 mm

**Pose par scellement direct ou sur platines**

**Finition galvanisée ou laquée.**

Cet étrier de protection 3 pieds en Ø 60 mm est parfait pour l'entourage des poteaux, parcmètres, réverbères... Il est recouvert d'une couche de peinture, pour plus de résistance à la corrosion, gage de longévité et durabilité.