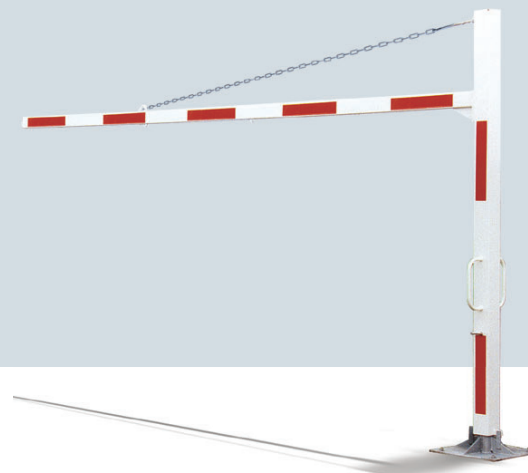
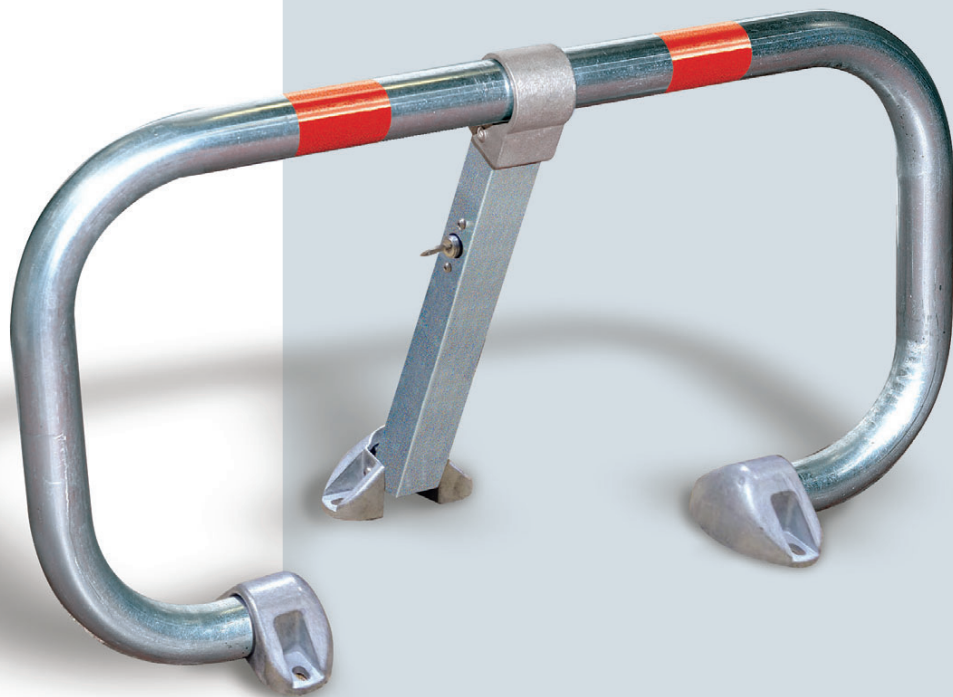


# MAÎTRISE D'ACCÈS & PARKING

CONTRÔLE  
& GESTION  
DES FLUX



## sommaire

|   |                      |   |
|---|----------------------|---|
|    | <b>PORTIQUES</b>     | Tournants . . . . . 150                             |
|   |                      | Fixes . . . . . 153                                 |
|    | <b>BARRIÈRES</b>     | Tournantes, levante,<br>sélective . . . . . 154     |
|  | <b>STATIONNEMENT</b> | Blocs parking . . . . . 159                         |
|   |                      | Butées de parking, traceur . . . 160                |
|  | <b>PROTECTIONS</b>   | Protections d'angle,<br>ralentisseurs . . . . . 161 |
|   |                      | Étriers, corset et épingles . . . 162               |
|   |                      | Barrière amovible Écobar® . . . . 164               |
|  | <b>MIROIRS</b>       | Multi-usages, Parking . . . . . 165                 |

## PORTIQUE UNIVERSEL TOURNANT

Le portique tournant sélectif permet de gérer l'accès des poids lourds, caravanes, etc., sur les aires de stationnement.

Il est monté sur un fût cylindrique avec poignées de rotation, butées de blocage et goupille traversante pour le maintien en position fermée ou ouverte à 90°. Nous vous proposons un kit de pose indépendant du portique afin de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

Hauteur d'accès : de 1,9 à 4 m.

Largeur : de 5 à 12 m.

Structure : tubes acier 120 x 120 et 80 x 80 mm, portique équipé de simple ou double tirant.

Fermeture du portique : par goupilles traversantes. Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.

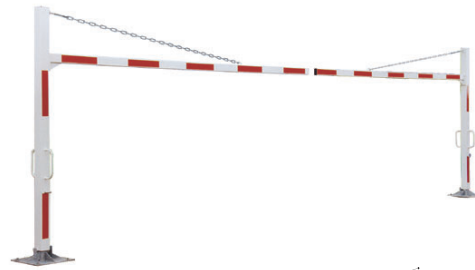
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes (autres couleurs, nous consulter).

Fixation : sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.

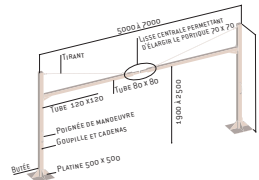
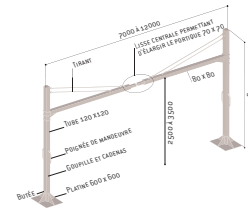
Réglage de l'aplomb : par contre-écrous situés sous les platines.

Option : bavette limiteur de hauteur (voir p.152).

|                                   | Portique | Kit de pose |
|-----------------------------------|----------|-------------|
| <b>Larg. réglable de 5 à 7 m</b>  |          |             |
| Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m     | 202511   | 202611      |
| Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m     | 202517   | 202615      |
| Haut. réglable de 3,5 à 4 m       | 202518   | 202622      |
| <b>Larg. réglable de 7 à 12 m</b> |          |             |
| Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m     | 202514   | 202615      |
| Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m     | 202515   | 202622      |
| Haut. réglable de 3,5 à 3,7 m     | 202519   | 202622      |



■ Réf. 202517



## DEMI PORTIQUE TOURNANT

Une solution de maîtrise d'accès pour les voies étroites, ne permettant pas l'installation d'un portique entier.

Hauteur d'accès : de 1,9 à 4 m.

Largeur : de 2,5 à 6 m.

Structure : tubes acier 120 x 120 et 80 x 80 mm, portique équipé de simple ou double tirant.

Fermeture du portique : par goupille traversante. Blocage de la goupille par cadenas fourni ou, en option, serrure clé triangle de 11.

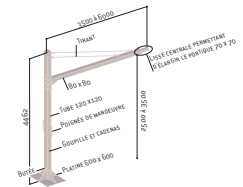
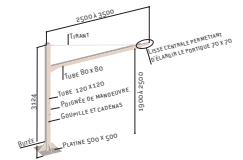
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétro réfléchissantes (autres couleurs, nous consulter).

Fixation : sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.

Réglage de l'aplomb : par contre-écrous situés sous les platines.

Option : bavette limiteur de hauteur (voir p.152).

|                                      | Portique | Kit de pose |
|--------------------------------------|----------|-------------|
| <b>Larg. réglable de 2,5 à 3,5 m</b> |          |             |
| Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m        | 202540   | 202616      |
| Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m        | 202541   | 202617      |
| Haut. réglable de 3,5 à 4 m          | 202544   | 202623      |
| <b>Larg. réglable de 3,5 à 6 m</b>   |          |             |
| Haut. réglable de 1,9 à 2,5 m        | 202542   | 202617      |
| Haut. réglable de 2,5 à 3,5 m        | 202543   | 202623      |
| Haut. réglable de 3,5 à 3,7 m        | 202545   | 202623      |



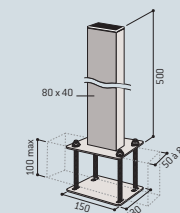
Des portiques universels qui s'adaptent à la largeur de vos voies d'accès, et proposent une hauteur ajustable à vos besoins. Produits disponibles sur stock.

## KIT DE FIXATION POUR PANNEAU

Kit de fixation pour panneaux ø 450 mm disponible pour tous nos portiques (panneau non fourni).

Section du tube : 80 x 40 mm.

Référence 202321



Réf. 202517



Réf. 202511



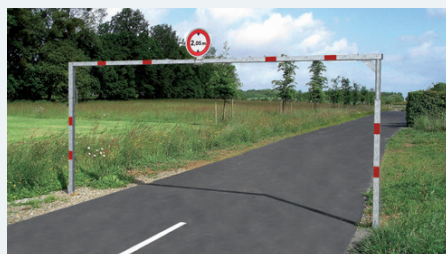
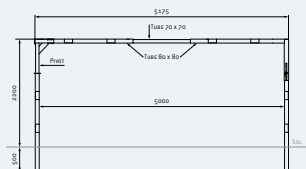
Réf. 202517

## PORTIQUE ÉCO TOURNANT

Portique pivotant en acier avec traverse haute horizontale pivotante sur l'un des deux poteaux verticaux.

Hauteur hors sol : 2200 mm.  
Largeur : 5000 mm.  
Structure : tubes acier 80 x 80 mm.  
Fermeture : par cadenas (fourni).  
Finition : acier galvanisé avec 16 bandes rétroréfléchissantes rouges à coller.  
Fixation : par scellement direct.

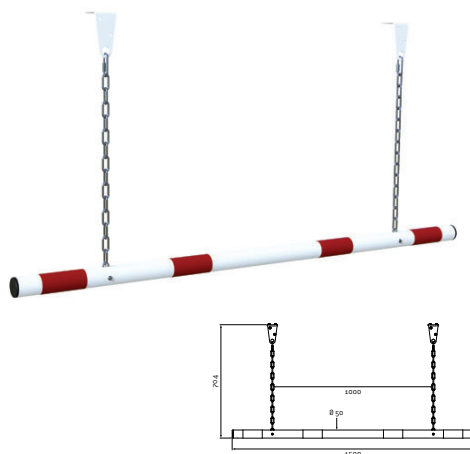
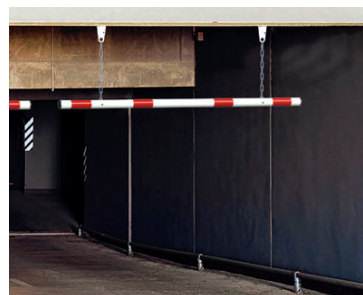
Référence 202306



## BAVETTE LIMITEUR DE HAUTEUR

Longueur : 1500 mm.  
Structure : tube acier ø 50 mm.  
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges réfléchissantes.  
Fixation : par chaîne de longueur 500 mm et anneaux, compatible portique.

Référence 202601

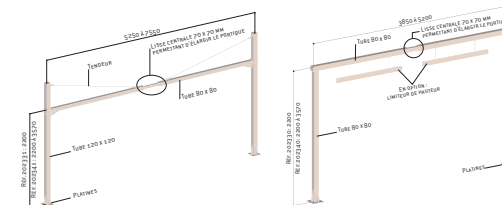
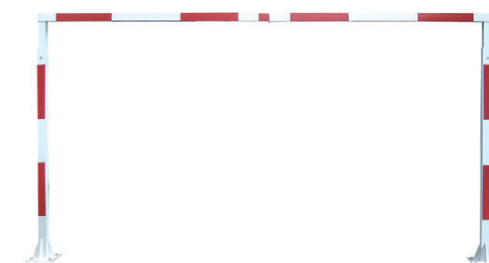


## PORTIQUE UNIVERSEL FIXE

La traverse centrale coulisse entre les deux barres horizontales pour adapter la largeur du portique au lieu de pose, au centimètre près. Une version réglable en hauteur vous permet, en outre, un réglage complémentaire parfait. Nous vous proposons un kit de pose indépendant du portique, afin de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

Hauteur hors sol : de 2,2 à 4,5 m.  
Structure : tubes acier 80 x 80 mm ou 120 x 120 mm.  
Finition : laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétroréfléchissantes (autres couleurs, nous consulter).  
Fixation : sur platines avec crosses de scellement fournies dans le kit de pose.  
Option : bavette limiteur de hauteur (voir p.152).

|   | Portique | Kit de pose |
|---|----------|-------------|
| <b>Portique fixe, haut. fixe 2200 mm</b>                  |          |             |
| Larg. de 3850 à 5200 mm (sans tirant)                     | 202330   | 202610      |
| Larg. de 5250 à 7550 mm (avec tirants)                    | 202331   | 202612      |
| <b>Portique fixe, haut. réglable de 2200 mm à 3570 mm</b> |          |             |
| Larg. de 3850 à 5200 mm (sans tirant)                     | 202340   | 202610      |
| Larg. de 5250 à 7550 mm (avec tirants)                    | 202341   | 202615      |
| <b>Portique fixe, haut. fixe 4500 mm</b>                  |          |             |
| Larg. de 3850 à 5200 mm (sans tirant)                     | 202332   | 202615      |
| Larg. de 5250 à 7550 mm (sans tirants)                    | 202342   | 202615      |



**LES PRODUITS**

Des portiques universels qui s'adaptent à la largeur de vos voies d'accès, et proposent une hauteur ajustable à vos besoins. Produits disponibles sur stock.

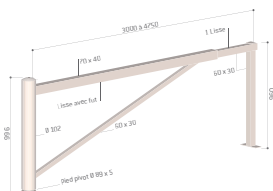


## BARRIÈRE UNIVERSELLE TOURNANTE

La barrière télescopique s'adapte à toutes les largeurs de voies, de 3 à 4,75 mètres. Nous vous proposons un kit de pose indépendant de la barrière, afin de préparer vos massifs de scellement de façon anticipée.

**Structure :** tubes acier 70 x 40 et 60 x 30 mm.  
**Largeur :** modulable de 3000 à 4750 mm, blocage par boulon traversant.  
**Fermeture :** par cadenas fourni. Second poteau de réception pour verrouillage en position « ouverte » fourni.  
**Finition :** laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétroréfléchissantes.  
**Fixation :** sur platines avec crosses de scellement (non fournies).

|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Barrière universelle tournante | 203192 |
| Kit de pose                    | 202613 |



Réf. 203192



Réf. 203160



Réf. 602992

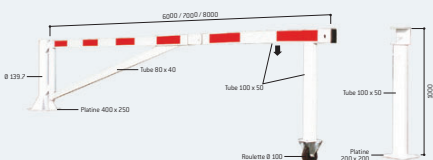
## BARRIÈRE TOURNANTE TRÈS GRANDE LONGUEUR

Cette barrière de longueur exceptionnelle est équipée d'un support roulette qui limite le porte-à-faux et facilite la manipulation.

**Structure :** tubes acier galvanisé.  
**Largeur :** 6,7 ou 8 m.  
**Fermeture :** par goupille et cadenas sur le support de repos.  
**Finition :** laquée blanc sur galva avec bandes réfléchissantes rouges.

|     | Barrière |
|-----|----------|
| 6 m | 203160   |
| 7 m | 203170   |
| 8 m | 203180   |

| Options                                 |        |
|---|--------|
| Poteau de réception en position ouverte | 203176 |
| Kit de pose                             | 202614 |



## BARRIÈRE UNIVERSELLE TOURNANTE "XL"

Une barrière tournante extra longue avec tirants en partie supérieure pour les emplacements les plus contraignants.

**Structure :** tubes acier 120 x 120 mm et 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm.  
**Largeur :** modulable de 6050 à 10000 m (distance entre l'axe de rotation et l'extrémité de la barrière).  
**Hauteur :** 1,1 m.  
**Fermeture :** par goupille et cadenas fournis. Second poteau de réception pour verrouillage en position « ouverte » fourni.  
**Finition :** laquée blanc sur galva avec bandes rouges rétroréfléchissantes.  
**Fixation :** sur platines avec crosses de scellement dans le kit de pose (fourni).

|           |        |
|-----------|--------|
| Référence | 602992 |
|-----------|--------|

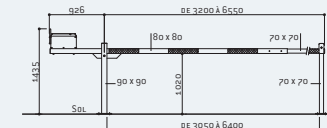
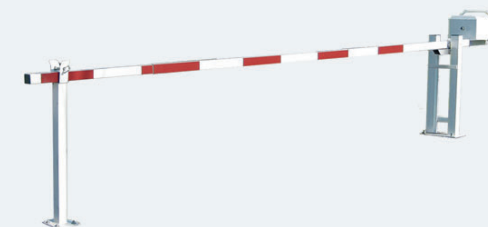


## BARRIÈRE UNIVERSELLE LISSE ALU LEVANTE

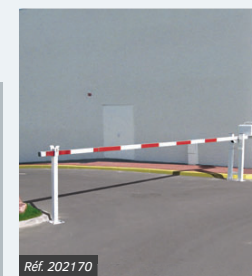
Indispensable pour le filtrage des véhicules, la barrière télescopique s'adapte à toutes les largeurs de voies (de 3,05 à 6,40 m) au centimètre près.

**Structure :** lisse alu 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm.  
**Largeur :** modulable de 3200 à 6500 mm (distance entre l'axe de rotation et l'extrémité de la barrière) pour une largeur entre poteaux de 3050 à 6400 mm.  
**Système d'ouverture :** rotation sur un axe inox monté sur roulement à billes. Contrepoids à intégrer dans un coffret fixe sur la lisse.  
**Fermeture :** en position levée (sur le pied pivot) ou baissée (sur le pied de réception) par goupille et cadenas fournis.  
**Livraison :** avec poteau de réception en acier.  
**Finition :** peint en blanc avec bandes rétroréfléchissantes rouges.  
**Fixation :** sur platines avec éléments de scellement fournis.

|           |        |
|-----------|--------|
| Référence | 202170 |
|-----------|--------|



**Barrière lisse universelle : la traverse coulisse pour adapter la barrière au lieu de pose.**



Réf. 202170



Réf. 202171

## BARRIÈRE UNIVERSELLE LEVANTE À VÉRIN

Son système à vérin simplifie son usage et lui permet, libérée de tout contrepoids, de se positionner au plus près d'un mur. De plus, son pied autoporté limite son emprise au sol et facilite sa pose.

**Structure :** lisse alu 80 x 80 mm prolongée par une lisse alu 70 x 70 mm.  
**Largeur :** modulable de 3000 à 4000 mm (distance entre l'axe de rotation et l'extrémité de la barrière).  
**Système d'ouverture :** vérin intégré permettant de compenser le poids de la lisse et d'en faciliter son usage. Rotation sur un axe en inox. Verrouillage automatique.  
**Fermeture :** par clé. Pied de réception intégré à la lisse et réglable en hauteur (+/- 100 mm).  
**Finition :** peint en blanc avec bandes rétroréfléchissantes rouges. Pied pivot et rabattable peint en RAL 3020.  
**Fixation :** sur platines avec éléments de scellement fournis.  
**Fermeture en option :** jeu de clés différentes, cadenas à clé ou cadenas à clé triangle.

|           |        |
|-----------|--------|
| Référence | 202171 |
|-----------|--------|

| Options                           |        |
|-----------------------------------|--------|
| Clés différentes                  | 202172 |
| Cadenas à clé                     | 202173 |
| Cadenas à clé triangle (pompiers) | 202174 |

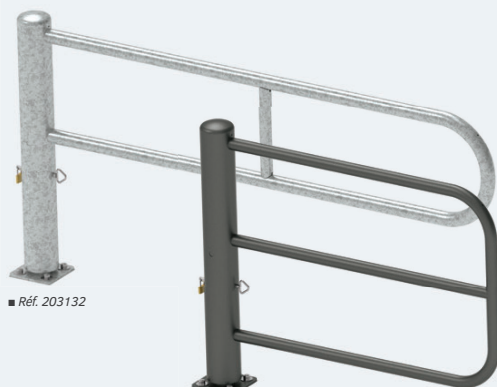
Accédez à la vidéo du produit

## BARRIÈRE TOURNANTE

Une barrière de maîtrise d'accès disponible en version 1400 à 3000 mm.  
Les plus grandes versions sont équipées d'un tube vertical permettant l'installation d'un panneau de signalisation.

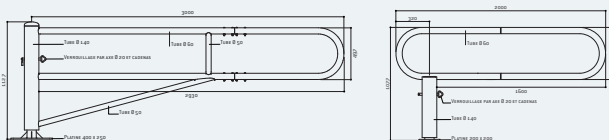
Quatre longueurs : 1400, 2000, 2300 ou 3000 mm.  
Passages utiles : 1250, 1600, 2150 et 2930 mm suivant modèle.  
Structure : tube acier  $\varnothing$  60 mm ( $\varnothing$  50 mm pour longueur 1400 mm).  
Système d'ouverture : fût monté sur pivot.  
Fermeture : par goupille  $\varnothing$  20 mm et cadenas (fournis).  
Blocage possible à 90° en position ouverte.  
Fermeture en option : clé triangle de 14 prisonnière.  
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).  
Fixation : sur platine par tiges d'ancrage à sceller (fournies).

|               | Galva  | Peint/galva |                  |
|---------------|--------|-------------|------------------|
| Long. 1400 mm | 203137 | 203138      | <b>NOUVEAUTÉ</b> |
| Long. 2000 mm | 203120 | 203121      |                  |
| Long. 2300 mm | 203132 | 203133      |                  |
| Long. 3000 mm | 203135 | 203136      | <b>NOUVEAUTÉ</b> |



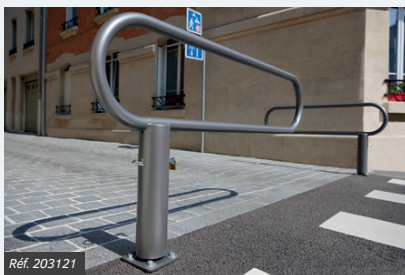
■ Réf. 203132

■ Réf. 203138



■ Réf. 203135

■ Réf. 203120



Réf. 203121



Réf. 203121



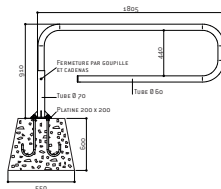
Réf. 203128

## BARRIÈRE TOURNANTE TROMBONE

Structure : tube acier  $\varnothing$  60 mm avec bouchon noir.  
Longueur : 1800 mm.  
Système d'ouverture : pivot assuré dans le tube extérieur.  
Fermeture : par goupille  $\varnothing$  16 mm et cadenas fourni.  
Blocage possible à 90° en position ouverte.  
Finition : acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).  
Fixation : sur platine avec goussets de renfort. Tiges d'ancrage à sceller fournies.



■ Réf. 203125



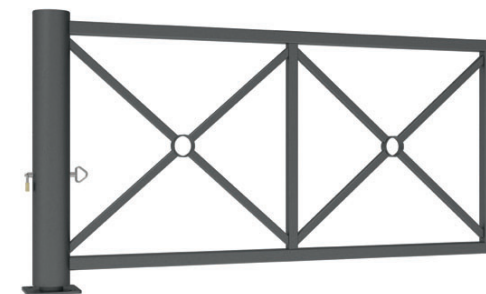
| Références | Galva  | Peint/galva |
|------------|--------|-------------|
|            | 203125 | 203128      |

## BARRIÈRE TOURNANTE DÉCORATIVE

Une barrière décorative de maîtrise d'accès qui trouvera sa place seule ou dans la continuité de barrière de ville à croix de Saint-André.  
Un élément esthétique et efficace pour gérer les flux de circulation.

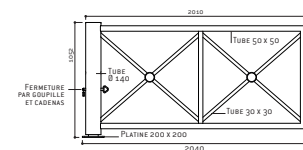
Longueur : 2010 mm.  
Structure : tube acier 50 x 50 mm et 30 x 30 mm.  
Système d'ouverture : fût monté sur pivot.  
Fermeture : par goupille  $\varnothing$  20 mm et cadenas (fournis).  
Blocage possible à 90° en position ouverte.  
Fermeture en option : clé triangle de 11 ou clé triangle de 14 prisonnière.  
Finition : peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).  
Fixation : sur platine 200 x 200 mm par tiges d'ancrage à sceller (fournies).

|           |        |
|-----------|--------|
| Référence | 203129 |
|-----------|--------|



**LES PRODUITS**

Une barrière esthétique et pratique qui permet de restreindre les flux de véhicules dans des zones définies.



Réf. 203129

## BARRIÈRE SÉLECTIVE TOURNANTE

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.

**Structure :** tubes acier  $\varnothing$  50 mm comprenant un élément rotatif et un élément fixe.

**Système d'ouverture :** pivot assuré par un tube intérieur  $\varnothing$  89 mm avec butée de limitation de rotation et tube supérieur 100 x 100 mm muni de 2 orifices de graissage.

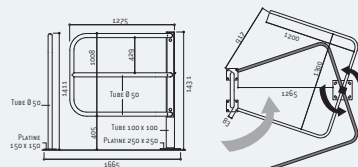
**Finition :** acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

**Fixation :** sur platines (croses de scellement fournies).

**Montage facile :** "bras" de l'élément rotatif à visser sur le pivot.



■ Réf. 203265



|            | Galva  | Peint/galva |
|------------|--------|-------------|
| Références | 203215 | 203265      |



Réf. 203265



Réf. 2 x 203261 + 206081

## BARRIÈRE SÉLECTIVE FIXE

**NOUVEAUTÉ**

La barrière sélective fixe permet de limiter l'accès à une zone aux piétons et véhicules non motorisés. Elle s'installe en accompagnement d'une barrière qui permettra de créer un flux de circulation type chicane.

**Dimensions :** larg. 1926 x long. 1200 x haut. 1090 mm.

**Structure :** pieds en tube acier  $\varnothing$  76 mm avec pommeaux galbés et tubes acier  $\varnothing$  50 mm, fer plat épaisseur 8 mm, fixation des 2 demi-cadres par vis et écrous M12.

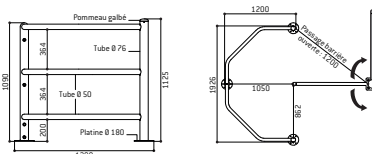
**Finition :** acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

**Fixation :** sur platine  $\varnothing$  180 mm.

**Option :** barrière tournante 1400 mm.



■ Réf. 203261 + 203138



■ Réf. 203261 + 203138

|            | Galva  | Peint/galva |
|------------|--------|-------------|
| Références | 203211 | 203261      |

| Option                          |        |        |
|---------------------------------|--------|--------|
| Barrière tournante - Lg 1400 mm | 203137 | 203138 |



## BLOC PARKING BPE

Un modèle optimisé pour garantir une utilisation simplifiée et intuitive.

**Structure :** tube acier galvanisé Sendzimir avec bandes réflectos à coller. Pied télescopique, sabots en zamack moulé.

**Modèle :** disponible également en version Amortichoc® pour absorber la poussée d'un véhicule manœuvrant.

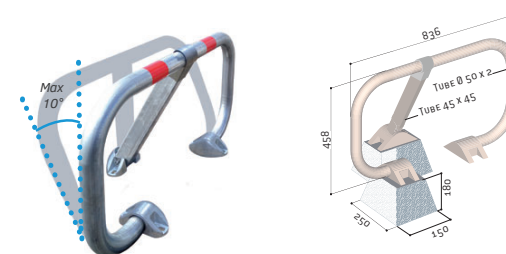
**3 systèmes d'ouverture au choix :**

- Serrure poussoir avec clés différentes (3 clés fournies) ou clés identiques (3 clés fournies).
- Serrure clé triangle de 8 (1 clé triangle fournie).
- Cadenas amovible.

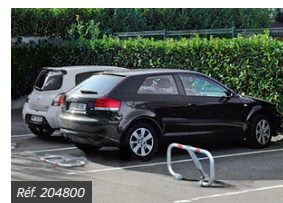


■ Réf. 204800

|                                | BPE    | BPE Amortichoc® |
|--------------------------------|--------|-----------------|
| <b>Serrure poussoir</b>        |        |                 |
| Ouverture par clés différentes | 204800 | 204810          |
| Ouverture par clés identiques  | 204801 | 204811          |
| <b>Serrure clé triangle</b>    |        |                 |
| Ouverture par clé triangle     | 204802 | -               |
| <b>Cadenas</b>                 |        |                 |
| Ouverture par cadenas          | 204819 | -               |



■ Réf. 204810



Réf. 204800



Réf. 204819



Réf. 204813

## BLOC PARKING CLASSIQUE

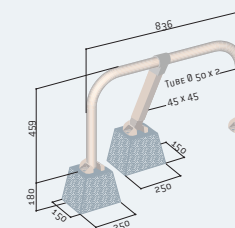
Un modèle universel, simple d'utilisation, qui s'intègre efficacement.

**Structure :** tube acier galvanisé Sendzimir avec bandes réflectos à coller. Pied télescopique, sabots en aluminium moulé.

**Système d'ouverture :** serrure poussoir avec clés différentes (3 clés fournies) ou clés identiques (3 clés fournies).



■ Réf. 204813



|                                |        |
|--------------------------------|--------|
| Ouverture par clés différentes | 204813 |
| Ouverture par clés identiques  | 204814 |

### BUTÉE DE PARKING CAOUTCHOUC

Robuste et fonctionnelle, la butée de parking caoutchouc matérialise efficacement les extrémités de parking.

Trois longueurs : 550, 900 ou 1800 mm.  
 Largeur : 150 mm.  
 Hauteur : 100 mm.  
 Structure : caoutchouc recyclé.  
 Fixation : par boulons à expansion (non fournis).

|                            |        |
|----------------------------|--------|
| Long. 550 mm               | 207912 |
| Long. 900 mm               | 207913 |
| Long. 1800 mm              | 207914 |
| Option boulons à expansion | 111566 |



■ Réf. 207912 + 207913 + 207914

### BUTÉE DE PARKING ACIER

Permet de délimiter l'extrémité des places de parking ou de prévenir la collision d'un véhicule avec un obstacle lors de manœuvres.

Longueur : 1800 mm.  
 Hauteur : 116 mm.  
 Structure : tube acier ø 76 mm galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).  
 Fixation : sur platines, ancrage fourni.

|           | Galva  | Peint/galva |
|-----------|--------|-------------|
| Référence | 207909 | 207910      |



■ Réf. 207910

### PROTECTION D'ANGLE EN CAOUTCHOUC

Un dispositif fonctionnel et particulièrement visible, grâce à ses couleurs contrastées, pour absorber les chocs sur les angles de vos sites de production ou de vos entrepôts.

Matière : caoutchouc recyclé.  
 Hauteur : 800 mm.  
 Dimensions : hauteur 800 x largeur 90 x épaisseur 10 mm.

|   |        |
|---|--------|
| Référence (vendue par lot de 15 pièces) | 111803 |
|---|--------|



■ Réf. 111803



Réf. 111803



Réf. 111805

### PROTECTION D'ANGLE EN MOUSSE EVA

Fine, légère et très simple d'installation, cette protection assure une excellente prévention à des conditions économiques particulièrement séduisantes.

Matière : en mousse EVA (Ethylene Vinyl Acetate).  
 Dimensions : hauteur 800 x largeur 90 x épaisseur 7 mm.

|   |        |
|---|--------|
| Référence (vendue par lot de 15 pièces) | 111805 |
|---|--------|



■ Réf. 111805



Réf. 111521 + 111522 + 111530



Réf. 207912



Réf. 207910



Réf. 111250

### TRACEUR DE LIGNES M-MARKERS

Ideal pour le repérage des places de parking de sièges sociaux ou de sites industriels. Peinture de qualité et tracé de précision, conforme au règlement REACH.

Aérosols : 500 ml de peinture pour l'intérieur et pour l'extérieur.  
 Autonomie : 50 mètres.  
 Option : machine à tracer, l'outil idéal pour les longueurs réduites.

|  |        |
|--|--------|
| Traceur blanc (vendu par lot de 12 pièces) | 111780 |
| Traceur jaune (vendu par lot de 12 pièces) | 111781 |
| Option                                     |        |
| Machine à tracer                           | 111250 |



■ Réf. 111781

■ Réf. 111780

### RALENTISSEUR

La meilleure offre pour limiter la vitesse des véhicules dans les zones privées : 2 modèles, 2 hauteurs disponibles. Nos modèles offrent une bonne visibilité de jour comme de nuit grâce à l'alternance de modules jaune et noir et aux "yeux de chat".

Structure : produit de qualité supérieure en caoutchouc.  
 Version standard : jaune ou noir, hauteur 50 ou 70 mm.  
 Fixation : par boulons à expansion (non fournis).

|  | Jaune  | Noir   |
|--|--------|--------|
| <b>Version standard – haut. 50 mm</b>                                |        |        |
| Ralentisseur module central (l'unité) – long. 500 x larg. 400 mm     | 111521 | 111522 |
| Ralentisseur extrémités (la paire) – 2 x long. 250 x larg. 400 mm    | 111530 |        |
| <b>Version standard – haut. 70 mm</b>                                |        |        |
| Ralentisseur module central (l'unité) – long. 500 x larg. 400 mm     | 111515 | 111516 |
| Ralentisseur extrémités (la paire) – 2 x long. 250 x larg. 400 mm    | 111520 |        |
| Option boulons à expansion pour haut. 50 et 70 mm (lot de 20 pièces) | 111565 |        |



■ Réf. 111521 + 111522 + 111530

### COUSSIN DE RALENTISSEMENT

Ce ralentisseur avec sa profondeur de 900 mm agira comme un coussin pour ralentir le trafic tout en douceur.

Profondeur : 900 mm.  
 Hauteur au centre : 50 mm.  
 Structure extrémité : caoutchouc noir uniquement.  
 Structure module central : caoutchouc jaune et noir.  
 Fixation : par boulons à expansion (non fournis).

|   |        |
|---|--------|
| Coussin module central (l'unité) – larg. 490 mm | 111610 |
| Coussin extrémités (la paire) – larg. 250 mm    | 111611 |
| Option boulons à expansion (lot de 20 pièces)   | 111566 |



■ Réf. 111610 + 111611

## ÉTRIER DE PROTECTION Ø 35 ET Ø 60 MM

Parfait pour l'entourage des poteaux, parcmètres, réverbères...

**Hauteur hors tout :**

- version scellement direct : haut. 775 mm pour Ø 60 mm et haut. 800 mm pour Ø 35 mm.

- version sur platines : haut. 503 mm pour Ø 60 mm et haut. 500 mm pour Ø 35 mm.

**Structure :** tube acier Ø 35 ou Ø 60 mm.

**Finition :** acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

**Pose :** par scellement direct ou sur platines.

|              | Scellement direct |             | Sur platines |             |
|--------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|
|              | Galva             | Peint/galva | Galva        | Peint/galva |
| Tube Ø 35 mm | 201020            | 201021      | 291020       | 291021      |
| Tube Ø 60 mm | 201030            | 201031      | 291030       | 291031      |



■ Réf. 201020

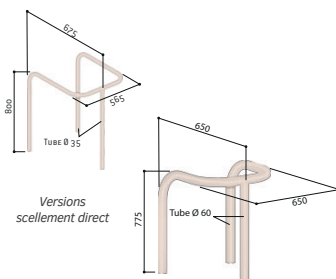


Réf. 291031



Réf. 201008

■ Réf. 201031



Versions scellement direct

## ÉPINGLE DE PROTECTION Ø 60 MM

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

**Largeur :** 625 mm.

**Hauteur hors tout :**

- version scellement direct : 870 mm.

- version sur platines : 690 mm.

**Structure :** tube acier Ø 60 mm.

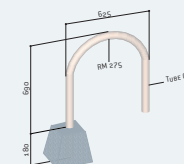
**Finition :** acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

**Pose :** par scellement direct ou sur platines ; fourreaux, en option.

| Références | Scellement direct |             | Sur platines |             |
|------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|
|            | Galva             | Peint/galva | Galva        | Peint/galva |
|            | 201060            | 201061      | 291060       | 291061      |



■ Réf. 201060



Réf. 201061



Réf. 201067

## CORSET DE PROTECTION

Un entourage complet pour lampadaires, panneaux...

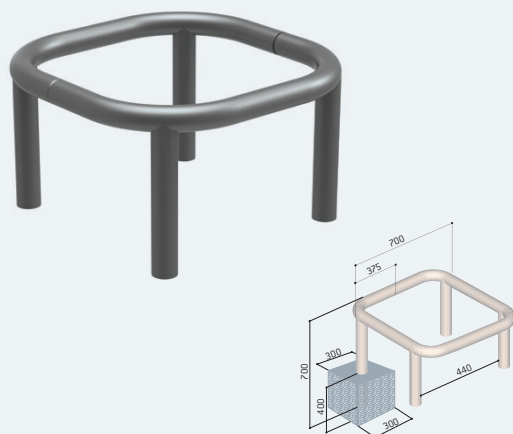
**Dimensions :** 700 x 700 mm.

**Tube acier :** Ø 60 mm

**Finition :** acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

**Pose :** par emboîtement et scellement direct.

| Références | Galva  | Peint/galva |
|------------|--------|-------------|
|            | 201008 | 201009      |



## ÉPINGLE DE PROTECTION Ø 50 MM

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

**Largeur :** 300 mm.

**Hauteur hors tout :**

- version scellement direct : 870 mm.

- version sur platines : 690 mm.

**Structure :** tube acier Ø 50 mm.

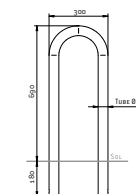
**Finition :** acier galvanisé ou peint sur galva selon nos coloris (voir page 10).

**Pose :** par scellement direct ou sur platines.

| Références | Scellement direct |             | Sur platines |             |
|------------|-------------------|-------------|--------------|-------------|
|            | Galva             | Peint/galva | Galva        | Peint/galva |
|            | 201066            | 201067      | 291066       | 291067      |



■ Réf. 291067





## BARRIÈRE AMOVIBLE ÉCOBAR®

Barrière de manifestation, barrière de police, barrière de foule... Un équipement indispensable pour la canalisation temporaire des effectifs.

**Cadre :** tubes acier ø 35 mm et 1,5 mm d'épaisseur. Coins arrondis et poids limité pour un meilleur confort de manipulation.

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

**Accrochage :** universel.

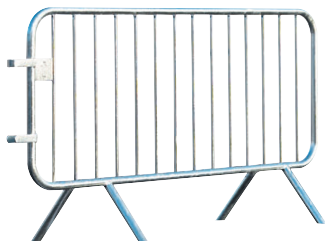
**Stockage :** réduit et rangement au carré grâce aux pieds décalés.

**Plaque d'identification :** découpe laser en option.

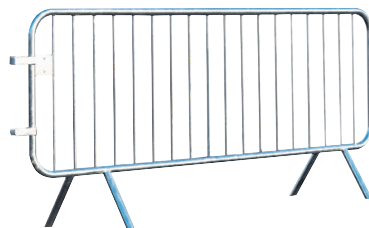
**Finition :** acier galvanisé.

ÉcoBar 14 barreaux (vendue par lot de 5 pièces) 200060

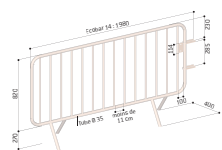
ÉcoBar 18 barreaux (vendue par lot de 5 pièces) 200070



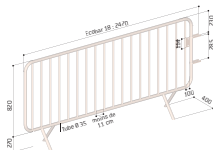
■ Réf. 200060



■ Réf. 200070



Réf. 200060



Réf. 200070

LES +  
PRODUITS

Une barrière indispensable, robuste et au rapport qualité/prix imbattable. Facile à stocker pour un rangement au carré !



Réf. 200060

## MIROIRS MULTI-USAGES QUALITÉ INOX ET ANTI-GIVRE/ANTI-BUÉE

Les miroirs INOX multi-usages VIALUX® s'adaptent en extérieur comme en intérieur à tous les environnements, hors voies publiques.

En acier inoxydable, ces miroirs ont été conçus pour résister aux conditions climatiques les plus défavorables. Leur version anti-givre/anti-buée, développée par VIALUX®, ne nécessite aucun raccordement électrique.

**Fixation :** en acier galvanisé pour murs, poteaux ronds (ø 76 à 90 mm) et poteaux rectangulaires (60 x 80 ou 80 x 80 mm). Important : les miroirs INOX sont à installer exclusivement sur des poteaux en acier.

**Joint noir :** miroirs cerclés par un joint PVC à armature métallique, résistant aux contraintes extérieures.

**Qualité Inox :** l'optique en acier inoxydable, incassable et insensible aux UV, garantit une grande longévité. La précision de son polissage assure une qualité d'image incomparable.

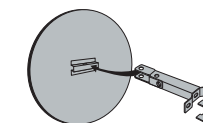
**Qualité Inox anti-givre/anti-buée :** l'optique en acier inoxydable est équipée d'un système exclusif de désembuage et dégivrage sans installation électrique.

Le miroir équipé de ce système **nécessite une exposition au soleil**, son fonctionnement ne sera pas optimal s'il est collé contre un mur ou bien s'il est constamment dans une zone ombragée.

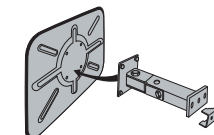
**Accessoires :** poteaux disponibles pour tous les modèles. Nous consulter.

|                 |                                   |
|-----------------|-----------------------------------|
| Inox            | Inox                              |
| Garantie 10 ans | Garantie 10 ans                   |
| Qualité Inox    | Qualité Inox anti-givre/anti-buée |

| Distance maxi de l'utilisateur au miroir | Optique      | Qualité Inox | Qualité Inox anti-givre/anti-buée |
|--|--------------|--------------|-----------------------------------|
| 9 m                                      | 600 x 400 mm | 834          | 834 AB                            |
| 11 m                                     | ø 600 mm     | 836          | 836 AB                            |
| 20 m                                     | 800 x 600 mm | 838          | 838 AB                            |



Qualité inox sur poteau/sur mur



Qualité anti-givre/anti-buée sur poteau/sur mur



■ Réf. 834

Contrôle deux directions



vision à 90°

DISPOSITIF anti-givre anti-buée Garantie 6ans

### MIROIR ANTI-GIVRE/ANTI-BUÉE - Dispositif 2 en 1

La fonction anti-buée du miroir VIALUX® empêche la formation de buée quel que soit le niveau de température ou le niveau d'humidité du lieu où est installé le miroir. La fonction anti-givre du miroir VIALUX® résiste à des températures allant jusqu'à -20°C. Le miroir libère la chaleur emmagasinée dans la journée afin d'éviter la formation du givre.



Réf. 836



Réf. 834 AB