

AMÉNAGEMENT URBAIN



Potelets haute visibilité

CARACTÉRISTIQUES

Matière :

Tube acier Ø 60 ou Ø 76 mm

Dimension :

Hauteur hors sol comprise entre 1,20 mètre et 1,40 mètre

Ils sont conformes à la loi handicap (arrêté du 15 Janvier 2007).

UTILISATION

Ce Potelet haute visibilité a été conçu pour être conformes aux nouvelles législations sur le repérage du mobilier urbain, en particulier par les personnes malvoyantes.

Fixation par scellement direct (sur 180 mm). Peut-être amovible en utilisant un fourreau.



City



Agora



Forum



Conviviale



Boule

Potelets fixe ou amovible

Matière :

Poteau en acier Ø76 ou Ø114 mm

Dimension :

Hauteur : 1180 mm hors pommeau.

Ils sont fixés de façon permanente par scellement direct au sol mais peuvent être amovibles en utilisant les fourreaux

Les potelets en en acier s'adaptant facilement à tous les univers de ville afin de protéger les espaces réservés aux piétons.



Potelets à chaînes

Matière :

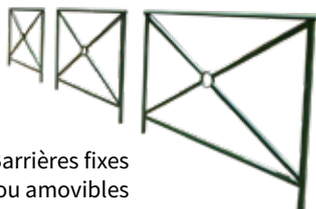
Poteau en acier Ø76 mm

Dimensions :

Hauteur 1200 mm hors pommeau

La mise en place des chaînes de Ø 12 x 24 x 80 mm est facilitée grâce à un maillon d'attache rapide de Ø 12 x 24 x 78 mm.

Les potelets à chaîne permettent de protéger les espaces réservés aux piétons. Ils sont fixés de façon permanente par scellement direct au sol



Barrières fixes ou amovibles

Matière :

Tube acier

Dimensions :

Longueur 1000 mm ou 1500 mm.
Hauteur totale 1230 mm.

Elles sont fixées de façon permanente par scellement direct au sol mais peuvent être amovibles en utilisant un fourreau.

La barrière de ville en acier de forme moderne s'adaptant facilement à tous les univers de ville afin de protéger les espaces piétonniers et pour la sécurité de l'espace urbain. Sa main courante lui permet de s'intégrer dans tous les sites en conservant une ligne continue parfaite.



Arceaux à sceller

Matière :

Tube acier Ø 60 mm

Dimensions :

3 longueurs au choix 1000, 1500 et 2000 mm
Hauteur: 1 300 mm

Arceau simple en acier finition galvanisé ou peint.

Les arceaux permettent de protéger les abords des trottoirs ou zones fréquentées par les enfants dans les milieux urbains et ruraux.



Barrière de rue

Matière :

Tubes acier 40 x 40 mm, élégamment soudés

Dimensions :

Longueur : 1500 mm
Hauteur hors sol : 1280 mm.

Fixation par scellement direct. Finition galvanisée ou laquée.

La barrière de rue permet de gérer les flux de piétons, d'éviter le stationnement sur les trottoirs ou parking sauvage et donc de sécuriser les voiries et espaces extérieurs, comme les sorties décoles. La barrière de ville est, bien sûr, un équipement de sécurité constitutif du mobilier urbain de protection des usagers de l'espace public.



Borne urbaine

CARACTÉRISTIQUES

Matière :

Borne tube acier Ø 160 mm.

Dimension :

Hauteur hors sol : 675 mm.

Fixation par scellement direct.

Finition galvanisée ou laquée.

UTILISATION

La borne urbaine ou borne de voirie a une vocation sécuritaire de protection des piétons sur les cheminements et trottoirs, contre d'éventuels accidents automobiles sur les voies de circulation, notamment au cœur des espaces urbains ou des espaces publics ruraux.