

BORNES / POTELETS

Assortiment exceptionnel de bornes pour les villes et les communes

Un bollard n'est pas forcément qu'un bollard !

Contrairement à l'opinion publique, les bollards, respectivement les bornes, ne doivent pas nécessairement être inesthétiques, loin de là, les potelets peuvent et devraient aussi être un élément créatif.

Matériel et traitement des potelets et bollards

Depuis le matériel en passant par le traitement jusqu'à la forme, il y a un vaste choix de bornes. Les plus connus et les plus usuels sont les potelets communs carrés ou ronds, ils sont simples et pas chers. Ils sont souvent fournis sous forme de poteaux rouges et blancs, ce qui augmente la visibilité sur les routes ou dans les parcs de stationnement. Ces bornes ne sont ni esthétiques ni innovatrices, leur seule prétention est d'être utiles.

Pour permettre des solutions esthétiques plus sophistiquées, et surtout pour mettre en valeur les zones du centre-ville, il existe des bollards dits de style. Ceux-ci se démarquent des autres par un design individuel, qui s'adapte à l'environnement, par un fini plus soigné et une plus grande résistance au vandalisme. Il va de soi que ces bornes peuvent aussi être thermo laquées rouge et blanc ou recouvertes avec un film réfléchissant rouge et blanc...

Voici quelques exemples :



Borne Protector 037-1

0037-001 fonte d'aluminium 220 · 720 mm

Potelet intégralement cylindrique en fonte d'aluminium avec tête plane.

RÉALISATION

- Revêtement par poudre dans les couleurs standard RAL ou DB 703



Borne Routiero 031-1

037.001 Aluminumguss 870 mm

Poteau cylindrique en fonte d'aluminium avec tête plane.

RÉALISATION

- Revêtement par poudre dans les couleurs standard RAL ou DB 703



Borne Metropol 001

001.020 Aluminumguss 870 mm

Potelet cylindrique en fonte d'aluminium avec dix rainures moulées et une base conique.

RÉALISATION

- Revêtement par poudre dans les couleurs standard RAL ou DB 703



Poteau/borne

2.144/2.145 Inox 900 mm

Poteau en acier inoxydable à sceller dans du béton ou démontable.

RÉALISATION

- En acier inoxydable avec tête plane. (Variantes sur demande)



La caractéristique essentielle de la technologie brevetée 3p (utilisée depuis plus de 10 ans) est le système de fixation avec point de rupture

3p  Technologie

En cas d'installation fixe, une force agissant sur la borne endommagerait le potelet et/ou la fondation. Grâce à la technologie 3p seule la pièce de jonction cède. À l'exception de petites égratignures sur le bollard, toutes les parties, y compris la borne, la fondation et le pavé, restent en bon état. Avec le simple montage d'une nouvelle pièce de jonction sur place, le potelet peut être remis immédiatement en fonction. La technologie 3p aide ainsi à réduire les coûts de maintenance. En outre, elle permet une grande liberté de planification des espaces, car les bornes sont amovibles.

RÉFÉRENCES : St. Gall, Zurich, La Chaux-de-Fonds, Neuchâtel, Soleure, Martigny, Dübendorf

GTSM_Macolin SA



Grossackerstrasse 27 · 8105 Regensdorf (ZH) · Bureau Suisse Romande: Tel. 079 634 71 54 · info@gtsm.ch · www.gtsm.ch