

**Bollard Public BURRI - Acier inoxydable Ø104mm ou Ø76mm (Pat. /Modèle déposé)**

Design sobre en acier inoxydable avec effet d'économie à long terme, encastré dans le béton ou flexible



**Le bollard amovible en acier inoxydable est une solution de protection intelligente, développée par BURRI en collaboration avec les meilleurs designers de Grimshaw Partner Industrial Design London.**

**Grâce au point de rupture breveté, il n'y a pas de travaux de revêtement à effectuer lorsque les bollards sont renversés, il n'y a pas non plus de déformation. Les solides bollards de protection en acier inoxydable sont particulièrement résistants aux éraflures et aux chocs. En cas de besoin, le bollard peut être repoli de manière très simple après des années.**

**Version (Ø 104 mm) :**

- acier inoxydable poli
- serrure à 3 pans 8 mm
- Serrure à cylindre KABA 5000
- Serrure spéciale
- serrure double avec 2 cylindres gauche et droite

**Version (Ø 76 mm) :**

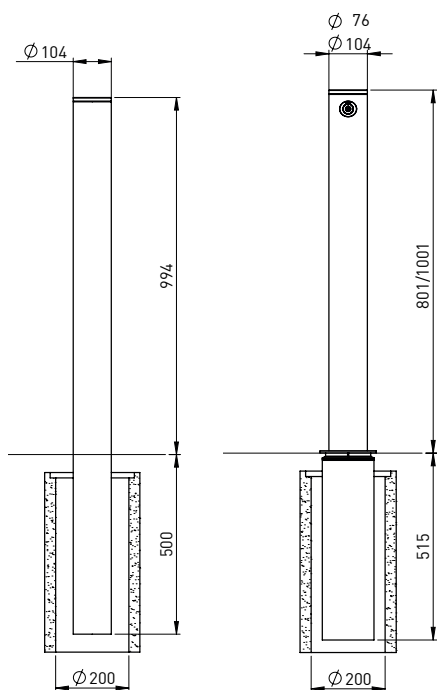
- acier inoxydable poli
- serrure à 3 pans 8 mm
- Serrure à cylindre KABA 5000
- Serrure spéciale

**Dimensions :**

- hauteur 1000 mm
- hauteur 800 mm
- hauteur 400 mm (en option)
- Diamètre 104 mm ou 76mm

**Application/technique**

- (Ø 104 mm) Point de rupture (env. 540-640 kg à hauteur du pare-chocs)
- (Ø 76 mm) Point de rupture (env. 350-450 kg à hauteur du pare-chocs)
- En remplaçant simplement trois vis de sécurité BURRI, le poteau est à nouveau fonctionnel
- hauteur de manipulation confortable
- s'ouvre et se ferme debout
- en tournant la clé vers la gauche, ça débloque le verrouillage, tournez le bollard à 45°, soulevez et enlevez le.
- Lors de la mise en place, en le tournant, il sera automatiquement bloqué.



Fixe

Démontable

### Montage standard

- Tube en béton diamètre intérieur 200mm / Longueur 500 mm à fournir par le client



### Montage spécial

- Avec douille à sceller spéciale et plaque de base pour faible profondeur d'installation  
- Permet l'utilisation sur des sols dans lesquels il n'est pas possible de bétonner une douille régulière



Exécutions spéciales sur demande.

## Options



### Point de rupture breveté

Prévient les dommages au revêtement et à la borne et garantit des coûts de cycle de vie bas. Les vis de sécurité brevetées peut être remplacées sur place.



### Double serrure (Seulement pour Ø 104 mm)

Pour une intégration facile dans plusieurs dispositifs de fermeture.



### Fermeture à baïonnette rotative

Pièce de fixation de haute qualité, à fleur de sol. Se ferme automatiquement lors de l'insertion. Facile à retirer, ne laisse aucun obstacle sur le sol.



### Au ras du sol après démontage ou collision

Pas de risque de chute à cause de pièces dépassant du sol après le démontage ou collision, grâce à la fermeture à baïonnette de haute qualité.



### Choix de couleurs et de surfaces

Selon le domaine d'utilisation, galvanisé à chaud ou thermolaqué avec une couleur spéciale de votre choix en RAL ou NCS.



### Barrière de chaîne

Sur demande, peut être retiré avec un cadenas ou un mousqueton.



### Main courante

Main courante / barrière en acier inoxydable combinable en différentes longueurs.



### Bollard pour vélo

Support à étrier pour vélos ou trottinettes. Possibilité de placement variable.



### Barrage latéral

Pour un accès limité. Permet par exemple le passage des promeneurs sans passage direct pour les vélos.

## Accessoires



### Bande réfléchissante

Réflecteurs de différentes couleurs et tailles



### Douille de repos

Pour démontage temporaire



### Plaque de protection

Pour couvrir la fixation à baïonnette



### Anneau en caoutchouc

Évite les rayures lors de la dépose