

## BURRI Public bollard – VM 6000 (Pat. /Modèle déposé)

A fait ses preuves pour la délimitation de zones piétonnes et la restriction d'accès, scellé dans du béton ou amovible.



**La VM 6000 a un passé historique en tant que premier modèle de bollard BURRI. Elle a été spécialement développée pour les services de secours de la ville de Zurich. Le couvercle vert en option signifie que la police, les pompiers et les premiers secours ont la possibilité de franchir la borne en cas d'urgence.**

**Le système de délimitation VM 6000 délimite entre autres les zones piétonnes, les parkings, les rues privées et les abords de bâtiments. Idéal pour les rues des centres-villes où se tiennent des marchés hebdomadaires, des fêtes, des cortèges et autres manifestations.**

**Les bollards publics de BURRI public elements peuvent être utilisés comme bollards fixes, avec point de rupture ou avec serrure spéciale pour toutes les délimitations et tous les zonages.**

### Exécution :

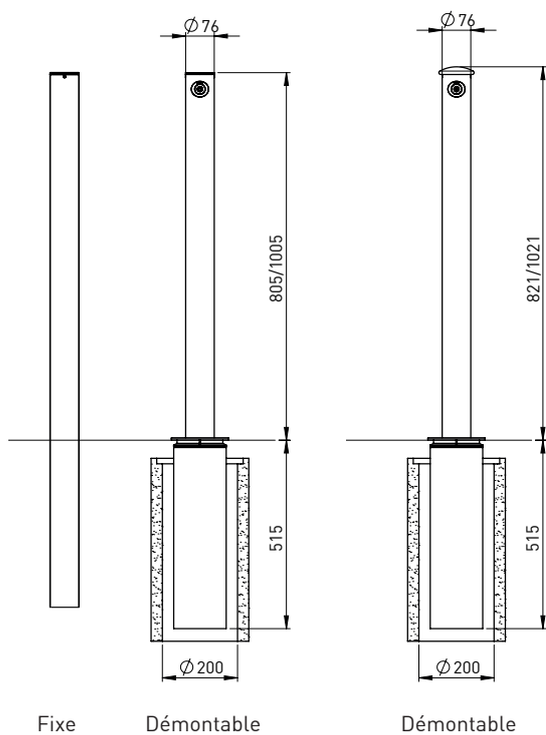
- tube en acier
- galvanisé à chaud
- fermeture à 3 pans 8 mm
- serrure à cylindre KABA 5000
- serrure spéciale
- deux couvercles différents

### Dimensions :

- hauteur 1000 mm
- hauteur 800mm
- diamètre 76 mm

### Application/technique :

- point de rupture (env. 350-450 Kg sur hauteur du pare-chocs)
- par simple remplacement de trois filetages de sécurité BURRI, le poteau est à nouveau fonctionnel.
- hauteur de maniement confortable
- ouverture et fermeture en position debout
- tourner la clé vers la gauche, tourner le poteau de 45°, le soulever et le retirer
- lors de la mise en place, le poteau se bloque automatiquement en le tournant.



### Montage standard

- Tube en béton diamètre intérieur 200 mm /longueur 500 mm sur site



### Montage Spécial

- Avec douille à sceller spéciale et plaque de base pour faible profondeur d'installation  
- Permet l'utilisation sur des sols dans lesquels aucune douille régulière ne peut être bétonnée



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.



### 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



### 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.



### Barrage latéral

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



### 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.



### Bollard pour vélo

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

## Accessoires



**Bande réfléchissante**  
Réflecteurs de différentes couleurs et tailles



**Plaque de protection**  
Pour couvrir la fixation à baïonnette



**Anneau en caoutchouc**  
Évite les rayures lors de la dépose