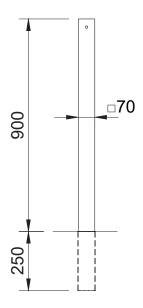








Les potelets en acier au design clairement reconnaissable servent d'élément intégrateur d'une conception d'espace ouvert réussie.



Caractéristiques principales

- → Potelet carré classique en acier, verrouillable dans une douille au sol scellée dans le béton
- Les bornes sont un moyen simple et fiable de séparer délibérément les rues, le terrain et les voies d'accès
- → Les potelets nobles de la série Quader donnent à la pièce la valeur et l'identification souhaitée
- → Construction en tube en acier carré de 70 x 70 mm et couvercle élégamment coudé
- → Une plaque de fond circonférentielle empêche la saleté de pénétrer dans la douille de sol
- → Couvercle pour douille de sol inclus
- Protection optimale contre la corrosion grâce à une galvanisation à chaud de haute qualité
- → Un fanion de sécurité 3M rouge réfléchissant de haute qualité est fourni pour la sécurité opérationnelle
- → Les bornes peuvent être conçues dans n'importe quelle couleur sur demande

Caractéristiques techniques

- → Hauteur à partir du sol: 900 mm
- → Tube carré en acier de 70/70/2 mm avec des nervures de renforcement dans la partie inférieure
- → Encastrement du potelet de 250 mm
- → Couvercle en tôle en acier de 90/70/3 mm coudé, riveté sur les côtés
- → Douilles de sol de 80/80/2 mm, longueur: 300 mm, plaque de fond de 2 mm avec drainage
- → Barrière anti-poussière de 110/110/3 mm
- → Barre de verrouillage en acier de 20/8 mm
- Couvercle pour douille de sol de 130 x 2 mm avec anneau de centrage soudé
- Traitement de surface en acier: galvanisé à chaud selon DIN EN ISO1461

Options

- → Solutions de fermeture: fermeture d'urgence KABA 5000 préparé pour le plan de fermeture sur site (KABA, KESO, SEA, Safos)
- → Divers accessoires tels que les œillets de chaîne, les maillons de chaîne à vis, les chaînes, les cordes, etc.
- → Thermolaqué dans la couleur de votre choix (RAL, NCS, IGP)