

# Potelet de délimitation Posto



” **Les potelets sont adaptés à la délimitation des sentiers pédestres ainsi qu'à la séparation visuelle et physique en tant que barrière de passage et d'accès.**

## Caractéristiques principales

- Potelet à tube rond non verrouillable
- Potelets de délimitation à utiliser dans les zones publiques, commerciales et résidentielles privées
- Les potelets simples à couvercles incurvés s'intègrent facilement dans l'espace environnant
- Peut être combiné avec les potelets visuellement identiques de la série Profondo
- Un large éventail d'options:
  - à sceller dans le béton
  - à visser sur une plaque de fond
  - à visser sur une douille de sol scellée dans le béton
  - à fixer avec une douille de sol (non verrouillable)
- Potelets de  $\varnothing$  60 ou 80 mm
- Galvanisé à chaud de haute qualité ou avec un diamètre de 80 mm en acier inoxydable
- Douille de sol avec couvercle
- Couvercle avec clip pour la fixation au potelet
- Potelet en tube en acier avec partie supérieure soudée
- Potelet en acier inoxydable avec embouts collés
- Robuste et résistant aux intempéries grâce à la galvanisation à chaud ou à l'exécution en acier inoxydable
- Un fanion de sécurité 3M rouge réfléchissant de haute qualité est fourni pour la sécurité opérationnelle
- Disponible dans tous les coloris

## Caractéristiques techniques

- Tube en acier de 60/2.0 mm et de 80/2.0 mm
- Tube en acier inoxydable rond de 80/2.0 mm, CNS 1.4301 (V2A)
- Plaques de fond rondes de 160 x 8.0 mm avec trois trous de  $\varnothing$  13 mm
- Hauteur à partir du sol : 900 mm
- Encastrement de 250 mm avec écrasement de tuyau pour un maintien sûr dans le socle pour la variante de scellage dans le béton
- Douille de sol Posto 60, tube en acier galvanisé de 250 x 3.0 mm,  $\varnothing$  70 mm
- Douille de sol Posto 80, tube en acier galvanisé de 250 x 3.0 mm,  $\varnothing$  90 mm
- Douilles de sol avec plaque de fond de 2 mm avec drainage
- Tous les couvercles de douilles de sol rondes 100/3.0 mm
- Douilles de sol pour l'insertion libre des potelets en tube en acier de 250/48/3.0 mm
- Tube de sol pour le vissage des potelets de 250 mm  $\varnothing$ /48/3.0 mm, avec plaques de base rondes de 160x8 mm et 3 filetages M10
- Toutes les douilles de sol sont en acier galvanisé à chaud
- Traitement de surface en acier: galvanisé à chaud selon DIN EN ISO1461
- Traitement de surface CNS: brut, moulu, grain 320

## Options

- A visser ou à sceller dans du béton
- Douille de sol pour visser le potelet
- Variantes en acier également pour insertion libre dans une douille de sol
- Divers accessoires pour fixer des chaînes ou des cordes
- Thermolaqué dans la couleur de votre choix (RAL, NCS, IGP)

