

## Prévention des risques



### Caractéristiques techniques :

- Matière : Acier galvanisé
- Tube en acier de diamètre 60 mm et de 3 mm d'épaisseur
- Dimensions :
  - Sur platines :
    - H 430 x l 580 x L 580 mm
    - H 1000 x l 800 x L 800 mm
  - Par scellement direct :
    - Hauteur totale 1300 mm (1000 mm hors sol et 300 mm à sceller dans le sol) x l 800 x L 800 mm
- Dimensions platines : 150 x 150 mm
- Couleur : Peint en jaune (RAL 1021) avec bandes noires collées
- Produit renforcé offrant une sécurité accrue
- Barrière conçue pour la protection des angles
- Fixation au choix :
  - Sur platines
  - Par scellement direct

### Conditions d'utilisation :

- Utilisation intérieure ou extérieure

### Conditionnement

- Vendu à l'unité

### Quels sont les avantages de ce produit

- Installer une barrière d'angle sur 2 pieds pour protéger vos équipements de mauvaises manœuvres de véhicules, transpalettes et engins légers.
- Matériaux de qualité