

ACC0229

## Tourniquet de sécurité

Largeur de passage 0,70 mètre



### Avec cadre de sol

*avec grille supérieure anti-franchissement  
sans grille supérieure anti-franchissement*



### Sur platines

*avec grille supérieure anti-franchissement  
sans grille supérieure anti-franchissement*



### Avec socle béton préfabriqué

*avec grille supérieure anti-franchissement  
sans grille supérieure anti-franchissement*

## DESCRIPTION DU PRODUIT - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Hauteur de passage :** 2030 mm **Hauteur totale :** 2148 (DK33/3...) ou 2348 mm **Largeur de passage :** 735 mm

Structure métallique très résistante, galvanisée ou laquée (en option) avec la possibilité d'intégrer selon les modèles une grille anti- franchissement en partie haute. Roulement de qualité industrielle avec amortisseur de retour (couple max. 1300 Nm). Rotation réglable à droite ou à gauche et même dans les deux sens

**Mécanisme sans entretien. Alignement précis. Montage très rapide par 2 personnes**

**Livraison sur palettes bois, en plusieurs éléments pré-montés**

### 3 options de fixation sont disponibles :

- > Sur platines, utilisée pour une installation sur un sol fini. Aucun revêtement n'est nécessaire
- > Avec cadre de sol, pour un aménagement optimal selon la surface du sol existant (pavage, gravillons, etc ...)
- > Avec socle béton préfabriqué, le tourniquet est livré complètement assemblé

ACC0229

