



## Acier inox solide

Notre porte-cadenas GateSec 138/50 est recommandé pour une utilisation sur les portails coulissants et protège efficacement contre le vandalisme et le vol.

Afin de protéger des valeurs plus importantes et des objets plus grands ou s'il existe un risque de vol élevé, il est recommandé d'utiliser notre porte-cadenas GateSec 138/50 pour les portails coulissants - par exemple pour les rampes de chargement, les rampes de chargement de camions ou les garages auto où les portails coulissants sont fréquemment utilisés. Fabriqué en acier inox solide et équipé de vis spéciales pour béton, le GateSec 138/50 protège efficacement vos objets de valeur ; par exemple en combinaison avec un cadenas Diskus.

## Technologies

- Acier INOX très résistant
- Plus de 2,2 tonnes de résistance à la traction.
- Porte-cadenas très plat, optimal pour un montage au sol à l'aide de 3 points de fixation.
- Matériel de fixation inclus.
- Utilisation avec un cadenas

## Utilisation et application

- Pour utilisation sur les portes roulantes et les portes de garage
- Utilisation sur portails coulissants sans recouvrement au sol

## Caractéristiques techniques - 138/150 GateSec

Largeur b	68 mm
Longueur a	150 mm
Niveau de sécurité	8
Poids	750 g
coloris	argent
diamètre Œillet c	11 mm

# 138/150 GateSec



Security Tech Germany

Seite 2 von 2

## Caractéristiques techniques - 138/150 GateSec

EAN	4003318809019
-----	---------------

## Dessin technique

