



## TRINGLERIE UNIVERSELLE

Serrure à crémone pour fenêtre, sécurité pour portes de terrasse et fenêtres à double battant.

Conception étroite, montage rapide: avec cette serrure à crémone, vous sécurisez vos portes de terrasse et vos portes à double battant. Les deux points de sécurité stables sécurisent le haut et le bas. La serrure résiste à une pression de plus d'une tonne en ses deux points. La protection complémentaire pour fenêtre est actionnée au moyen d'une poignée de fenêtre verrouillable: si la fenêtre est fermée, les tringles sont également dépliées.

## Technologies

- Reconnu VdS et DIN
- Résistance mécanique de plus d'une tonne pour chaque point de protection
- Deux points de verrouillages (en haut et en bas)
- Verrouillage de la sécurité et de la fenêtre via la poignée
- Tiges de verrouillage disponibles en plusieurs longueurs
- Deux clés incluses

## Utilisation et application

- Verrouillage 2 points pour portes-fenêtres et portes de terrasse à ouverture intérieure
- Idéal pour les portes de terrasse et de balcon d'une hauteur max. de 3,10 m
- Convient aussi à des nombreuses fenêtres à 2 battant, avec ou sans barre centrale, avec carré de 7 mm
- Verrouillage complet grâce au cylindre à pression
- Ouverture avec clé requise uniquement après verrouillage total

- Livrable avec fermeture identique avec d'autres produits ABUS
- Convient pour tous les matériaux de base comme le bois, le PVC et l'aluminium.
- Utilisation universelle DIN à droite/à gauche

## Variantes

- Couleurs: marron, blanc
- Longeurs jeu de barres: 75 cm / 118 cm / 150 cm
- en option : Douille de sol BSB550, douille pour fenêtre à double battant DSB550 B/W, douille de sol BH550
- Également disponible en modèle alarme

## Caractéristiques techniques - FOS550 argent

Niveau de sécurité	10
Poids	1470 g
Type de fenêtre	Fenêtre à double battant, Porte de balcon / porte de terrasse, Fenêtre unique, Fenêtre de cave
Type de fermeture	clé
coloris	argent
entrebâilleur	Non
fonction alarme	Non
EAN	4003318712418

## Dessin technique

