



FERMETURE EN DEUX TEMPS

Protection complémentaire pour fenêtres avec verrouillage confortable en deux temps.

Vos fenêtres et portes-fenêtres en aluminium, bois ou plastique peuvent être protégées de manière fiable et bien visible contre les visiteurs indésirables grâce à cette sécurité. La sécurité se ferme en deux temps. Le niveau 1, la protection de présence, peut être obtenu en enfonçant légèrement le pêne de verrouillage. Vous pouvez alors ouvrir la protection complémentaire sans clé. Le niveau 2 est le verrouillage total. En enfonçant complètement le pêne, la sécurité ne peut plus être ouverte qu'avec l'une des deux clés fournies. Dans cet état, elle résiste à une pression de plus d'une tonne. La protection complémentaire convient aux fenêtres et portes-fenêtres avec une épaisseur de feuillure allant jusqu'à 25 millimètres.

Technologies

- Homologuée VdS, conformité DIN
- Résistance mécanique de plus d'une tonne
- Pour des épaisseurs de montant de 0 à 25 mm
- Position ouvert/fermé reconnaissable à l'oeil nu
- 2 clés incluses
- Gabarit de perçage FTS206 à n'utiliser qu'avec le gabarit de perçage FAS101

Utilisation et application

- Pour les fenêtres et les portes-fenêtres s'ouvrant vers l'intérieur
- Verrouillage de sécurité en appuyant sur le bouton de verrouillage

- Fermeture sur 2 niveaux, niveau 1: légère pression sur le bouton de verrouillage = fonction de verrouillage (protection anti-intrusion), niveau 2: pression complète sur le bouton de verrouillage = verrouillage total
- Ouverture de sécurité en verrouillage total à l'aide d'une clé
- Livrable avec fermeture identique avec d'autres produits ABUS
- Convient pour tous les matériaux de base comme le bois, le PVC et l'aluminium.

Variantes

- Couleurs: marron, blanc, argent

Caractéristiques techniques - FTS206 marron

Niveau de sécurité	10
Poids	451 g
Type de fenêtre	Porte de balcon / porte de terrasse, Fenêtre à double battant, Fenêtre unique, Fenêtre de cave
Type de fermeture	clé
coloris	marron
entrebâilleur	Non
fonction alarme	Non
EAN	4003318072437

Dessin technique

