

Verrouillage multipoints de sécurité anti-panique mécanique à verrouillage automatique

Aperçu des avantages

- Déclaration environnementale sur les produits (EPD) selon EN 15804 (en préparation)
- Testée sur 500 000 de cycles et pour un poids de porte de 300 kg
- Verrouillage automatique avec commande d'exécution séquentielle mécanique
- Convient pour portes coupe-feu, EN 1634-1
- Homologuée selon EN 179 / EN 1125
- Verrouillage mécanique 309N/319N : versions avec fonction anti-panique E et B
- 3 pènes dormants massifs renforcés avec une course de 20 mm, résistance au cisaillement transversal de 20 000 N
- Têtière pleine de 6 mm avec tige de crémone intégrée pour plus de sécurité

allusion

- La tèteière doit être commandée séparément.

Caractéristiques techniques

Homologué selon	EN 179 / EN 1125
Dimension boîtier	312 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H)
Distance au canon	35 mm
Fouillot	9 mm
Avancement du pêne dormat	20 mm
Mesure de la tèteière	1760 x 24 x 6 mm
Matériau de la tèteière de serrure	Acier chromé
Forme de la tèteière	F6 x 24 mm
Longueur de la contre-partie	1760 mm
Forme étroite	Verrouillage multipoints de sécurité anti-panique mécanique à verrouillage automatique
Fonction anti-panique	B
Distance	94 mm
Surveillance	Nein
Top locking	Nein
Verrouillage automatique	oui
door system	Porte à double vantaux
Type de vis	Verrouillage multipoints
	oui

Numéro de l'article	319NB7010940000
---------------------	-----------------