Informations produit

OneSystem serrures de sécurité anti- ASSA ABLOY panique



- 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
- Variante de serrure pour portes à 2 vantaux avec fonction anti-panique, verrouillage du vantail fixe avec verrouillage supérieur de sécurité pour portes classées RC (en préparation)
- 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
- Têtière pleine de 6 mm pour plus de sécurité
- Dimensions uniformes des boîtiers, compatible avec 809N/819N (électromécanique) et 509N/519N (serrure motorisée)
- Réversible DIN gauche/droite grâce au pêne croisé universel et au pêne pilote réversible
- Possibilité de vissage traversant des garnitures de sécurité et des rosaces ovales
- Côté anti-panique commutable sur ouverture vers l'extérieur ou vers l'intérieur (fonction
- Pêne dormant massif renforcé avec une course de 20 mm, résistance au cisaillement transversal de 20 000 N
- Version disponible pour cylindres à profil européen et pour cylindres ronds suisses

Description du produit

• La serrure 309N est une serrure anti-panique à verrouillage automatique pour portes simples. Elle répond aux exigences des portes antieffraction, coupe-feu, d' issues de secours et anti-panique selon EN 179 et EN 1125. Une commande d'exécution séquentielle mécanique permet d'éviter de manière fiable le verrouillage involontaire des pênes dormants lorsque la porte est ouverte. La serrure peut être utilisée pour les deux sens DIN (gauche/droite), grâce au pêne croisé universel et au pêne pilote réversible. Le côté panique vers l'extérieur ou vers l'intérieur est également réversible.

allusion

· La têtière doit être commandée séparément.

Caractéristiques techniques

Vérifié selon	EN 179 / EN 1125
Dimension boîtier	312 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H)
Résistance latérale du pêne dormant selon EN 12209	20.000 N
Résistance du pêne dormant selon EN 12209	6 000 N
Carré	94 mm
Longueur de la contre-partie	446 mm
Forme étroite	Serrure de sécurité anti-panique mécanique
	В
Entr. cylindre	40 mm
Fouillot	9 mm
Course du pêne	20 mm
Dimensions de têtière	446 x 24 x 6 mm
Matériau de la têtière de serrure	Acier chromé
Numéro de l'article	309NB0011940000
Dimensions de têtière Matériau de la têtière de serrure	446 x 24 x 6 mm Acier chromé



