

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
- 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 fixation des garnitures par vissage traversant
- Côté anti-panique commutable sur ouverture vers l'extérieur ou vers l'intérieur (fonction anti-panique B)
- 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

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 dormant	20 mm
Mesure de la tèteière	446 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	446 mm
Forme étroite	Serrure de sécurité anti-panique mécanique
Fonction anti-panique	E
Distance	94 mm
Surveillance	Nein
Top locking	Nein
Verrouillage automatique	oui
door system	Porte à double vantaux
Type de vis	Serrure à entailler
	oui
Numéro de l'article	309NE7010900000