

Serrure de sécurité mécanique 309X501RZ



Description du produit

La serrure de sécurité mécanique 309X est utilisée notamment lorsqu'un verrouillage technique de sécurité de la porte doit être garanti par une course de pêne dormant de 20 mm.

Aperçu des avantages

- Autoverrouillage avec pêne croisé et pêne dormant
- Commande séquentielle mécanique entre le pêne croisé et le pêne pilote
- Fonction anti-panique intégrée par l'intermédiaire de la béquille intérieure
- Fonction alternative pour le déverrouillage par la clé de l'extérieur
- Homologation selon DIN EN 179 et DIN EN 1125
- Convient pour les portes coupe-feu
- Les serrures de la série 309X sont équipées d'un fouillot continu et nécessitent ainsi une garniture mixte (béquille ou barre anti-panique à l'intérieur, bouton ou barre de manœuvre à l'extérieur).

allusion

- Les serrures de la série 309X possèdent un fouillot traversant et nécessitent une garniture poignée/béquille

Caractéristiques techniques

Fonction antipanique	oui
carré	74 mm
Autorisation DIN EN 179	Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-11
Autorisation DIN EN 1125	Certificat de constance des performances 0432-CPR-00007-12
Certificat de l'Office de Contrôle pour la Construction	P-120003555
Course du pêne	20 mm
Fouillot	9 mm
Version	Cylindre rond suisse
Entr. cylindre	55 mm
Largeur de la contre-partie	20 mm

Variations disponibles

Numéro de commande	Description
309X501RZ-----4	Entr. cylindre 55 mm
309X501RZ-----5	Entr. cylindre 55 mm

