

HSL Serrure de trappe de visite à double panneton avec pêne demi-tour

N° d'article: HSL 201

Serrure à pêne demi-tour avec exclusion du pêne demi-tour à un tour et pêne auxiliaire. La serrure est disponible en version à fermeture unilatérale. Dans la version standard, la serrure est équipée d'un indicateur de position du verrou mécanique côté clé.



Caractéristiques

- Fermeture rapide du volet de révision grâce à l'auto-verrouillage
- Utilisation simple avec une clé à double panneton HSL (1 tour)
- Fermeture réversible sans clé de commutation

Description fonctionnelle

Le pêne demi-tour est verrouillé et déverrouillé par un tour (rotation de la clé de 180°). La clé peut être retirée en position verrouillée et déverrouillée. Lorsque le pêne demi-tour est verrouillé, le volet de révision peut être refermé rapidement et en toute sécurité sans utiliser de clé. Grâce au pêne auxiliaire, la serrure se verrouille automatiquement.

Changement de fermeture

Le mécanisme de fermeture peut être commuté sur une autre fermeture lorsqu'il est déverrouillé (pêne dormant fermé). Pour cela, une clé de la fermeture actuelle et une clé de la future fermeture sont nécessaires.

Le type HSL 201 est conçu pour la fermeture sécurisée des trappes de révision dans les portes de locaux de détention et les portes BGH.

Lieux d'intervention

Trappe de révision

Données techniques



Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la têtière [mm]	200 x 30 x 4
Matériau têtière	Acier inoxydable
Matériau Pêne dormant	Acier inoxydable
- Indicate and Period Community	Aciel Illoxydable
Matériau du boîtier de la serrure	Acier inoxydable
Mécanisme de fermeture	Bouton double HSL
Interverrouillages	7
Recodage	oui
Poids [kg]	2,1
Dimensions du verrou [mm]	140 x 22 x 135
exclusion du pêne demi-tour mm	15
	<u> </u>
indicateur de position du verrou	mécaniquement
Transacted de position du verrou	
0.7.1	500.000
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous	50
latéraux [kN]	
Humidité relative [%]	95 % sans condensation