

HSL Serrure à clapet réversible à double panneton avec pêne dormant

N° d'article: HSL 205

La serrure HSL 205 est équipée d'un pêne dormant. Elle dispose d'un mécanisme de fermeture HSL réversible.



Caractéristiques

- Conçu pour les trappes de visite
- Utilisation simple avec clé à double panneton HSL (1 tour)
- Fermeture réversible sans clé de commutation

Description fonctionnelle

La clé à double panneton HSL est introduite dans la serrure.

Le pêne dormant est refermé à l'aide de la clé en effectuant un tour complet (rotation de 180°). Le volet de révision peut être ouvert.

Le volet de révision est fermé.

Lorsque le volet de révision est fermé, le pêne demi-tour est refermé en effectuant un tour complet (rotation de 180°). La clé est retirée.

Le clapet est complètement verrouillé.

Changement de fermeture

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

Le type HSL 205 est prévu pour les trappes de visite dans les portes de cellules. Le pêne dormant est verrouillé et déverrouillé par un tour (rotation de la clé de 180°). La clé peut être retirée à l'état verrouillé et déverrouillé.



Lieux d'intervention

- Trappe de révision

Données techniques

| | |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Matériaux | Acier inoxydable |
| Surface | Mat |
| Dimension de la tête [mm] | 200 x 30 x 4 |
| Matériaux tête | Acier inoxydable |
| Matériaux Pêne dormant | Acier inoxydable |
| Matériaux 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 |
| Opérations de fermeture | 500 000 |
| Capacité de charge maximale des verrous | 50 |
| latéraux [kN] | |
| Humidité relative [%] | 95 % sans condensation |
| exclusion du pêne dormant mm | 20 |

Données techniques

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



indicateur de position du verrou

mécaniquement
