

## HSL Serrure à pêne dormant et à loquet avec loquet à crémone

N° d'article: HSL 111

Dans sa version standard, la serrure HSL 111 à fermeture unilatérale est équipée d'un indicateur mécanique de position du verrou côté clé. L'indicateur signale l'état du pêne principal.



### Caractéristiques

- Conçu pour les portes de passage
- Commande avec clé à double panneton HSL et clé à cylindre profilé (sans changement)
- Fermeture réversible sans clé de changement

### Description fonctionnelle

La clé à double panneton HSL est insérée dans la serrure. Le pêne dormant est réarmé à l'aide de la clé par un tour complet (rotation de 180°). Le pêne demi-tour est rétracté à l'aide de la clé du cylindre profilé par un tour complet (rotation de 45°). La porte peut être ouverte. La clé du cylindre profilé est retirée. Le pêne demi-tour est en position de fermeture. La porte est fermée. Le pêne demi-tour supplémentaire verrouille automatiquement la porte lors de la fermeture. Le pêne dormant est refermé à l'aide de la Clé à double panneton HSL par un tour (rotation de 180°). La clé est retirée. La porte est entièrement verrouillée. Changement de fermeture La fermeture peut être changée pour un autre système de fermeture lorsqu'elle est déverrouillée (pêne dormant refermé). Pour cela, une clé de la fermeture actuelle et une clé de la future fermeture sont nécessaires. Le modèle HSL 111 est conçu pour les portes de passage et les portes de locaux de travail. La serrure dispose de deux éléments de verrouillage séparés. Le pêne dormant est verrouillé à l'aide de la Clé à double panneton HSL, le pêne demi-tour supplémentaire, plus petit, à l'aide d'un Cylindre profilé disponible séparément. Ce type de serrure est utilisé, par exemple, dans les locaux de travail loués par des entreprises au sein de l'établissement.

### Lieux d'intervention

- Porte de passage
- Porte de la salle de travail
- Porte de salle de sport

### Données techniques

Matériau	Acier inoxydable
Surface	Mat
Dimension de la tête [mm]	280 x 30 x 4
Matériau tête	Acier inoxydable
Matériau Pêne dormant	Acier inoxydable
Matériau du boîtier de la serrure	Acier inoxydable
Mécanisme de fermeture	Bouton double HSL
Interverrouillages	7
Recodage	oui
Poids [kg]	3,3
Dimensions du verrou [mm]	200 x 22 x 220
Opérations de fermeture	500 000
Capacité de charge maximale des verrous	50
latéraux [kN]	
Humidité relative [%]	95 % sans condensation



Données techniques

exclusion du pêne dormant mm 20

---

indicateur de position du verrou mécaniquement

---