

## HSL cerradura de doble paletón Cerrojo de falleba

Nº de artículo HSL 301

---

Cerradura de pestillo con bloqueo adicional de la barra para cuartos de detención con seguridad especial. En la versión estándar, la Cerradura tiene un Indicador de posición del pestillo mecánico en el lado de la guía de la llave en la versión de cierre por un solo lado.



### Propiedades

- Diseñado para cuartos de detención especialmente protegidos (BGH)
- Cierre de falleba opcionalmente sin, en posición de falleba extendida, en posición de falleba retraída
- Manejo sencillo con Llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- Cierre modificable sin llave de cambio
- Los cerrojos de falleba no están incluidos en el volumen de suministro

### Descripción funcional

La Llave de doble paletón se introduce en la Cerradura. El Pestillo de muelle se bloquea con la llave mediante un giro (rotación de 180°). Los pestillos de la falleba se retraen girando la palanca 45° hacia arriba. La puerta se puede abrir. La puerta se cierra. Los pestillos de la falleba se extienden girando la palanca 45° hacia abajo. El pestillo de muelle se bloquea previamente con la llave mediante un giro (giro de 180°). La puerta está completamente bloqueada. Cambio del mecanismo de cierre El mecanismo de cierre puede cambiarse por otro mecanismo de cierre cuando está desbloqueado (pestillo de muelle bloqueado hacia atrás). Para ello se necesita una llave para el cierre actual y una llave para el cierre futuro. El tipo HSL 301 está diseñado para puertas de cuartos de detención y BGH. La puerta está asegurada en tres lados por el bloqueo de varilla adicional en la parte superior e inferior.

### Ubicaciones

- Puerta de custodia
- Puerta de la sala de detención especialmente protegida

### Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	410 x 35 x 4
Material de la frente de cerradura	Acero inoxidable
Pestillo de muelle	Acero inoxidable
Material de la carcasa de la cerradura	Acero inoxidable
Mecanismo de bloqueo	Doble paletón
Levas	7
Recorrido [mm]	16
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	5,4
Dimensiones de la cerradura [mm]	280 x 22 x 220
exclusión de pestillo mm	20
indicador de posición del pestillo	mecánico
Procesos de cierre	500.000



Datos técnicos

Capacidad de carga lateral máx. del travesaño	50
<hr/>	
[kN]	
Humedad relativa	95% sin condensación
<hr/>	