

HSL doble paletón Retrofit Basquill-cerradura de barra

Nº de artículo: HSL C301

Cerradura con pestillo y cierre adicional con barra para cuartos de detención con seguridad especial. En la versión estándar, la cerradura con cierre unilateral dispone de un indicador mecánico de posición del pestillo en el lado de la guía de la llave.



Propiedades

- Diseñado para cuartos de detención especialmente seguros (Tribunal Federal Supremo alemán)
- Bloqueo del pestillo opcional sin llave, en posición extendida o retraída
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (1 vuelta)
- Cierre comutable sin llave de cambio
- Las barras del pestillo no están incluidas en el volumen de suministro

Descripción de la función

La llave de doble paletón HSL se introduce en la cerradura.

El pestillo se vuelve a cerrar con la llave dando una vuelta (giro de 180°). Las barras de cierre se retraen hacia arriba girando la palanca 45°.

La puerta se puede abrir.

Se cierra la puerta.

Las barras de pestillo se retraen hacia abajo girando la palanca 45°. El pestillo se cierra con la llave dando una vuelta (giro de 180°).

La puerta está completamente bloqueada.

Cambio de cierre

El mecanismo de cierre se puede cambiar a otro cierre cuando está desbloqueado (pestillo cerrado). Para ello se necesita una llave del cierre actual y una llave del cierre futuro.



Lugares de uso

- Puerta de la celda
- Puerta de custodia
- Puerta de celda especialmente segura

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
Medida del embellecedor [mm]	330 x 30 x 4
Material frente de la cerradura	Acero inoxidable
Material Pestillo de muelle	Acero inoxidable
Material de la carcasa de la cerradura	Acero inoxidable
Mecanismo de cierre	Doble paletón HSL
Levas	7
Recorrido [mm]	16
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	4,2
Dimensiones de la cerradura [mm]	220 x 22 x 180
Operaciones de cierre	500 000
Capacidad de carga lateral máxima [kN]	50



Datos técnicos

Humedad relativa [%] 95 % sin condensación

exclusión de pestillo mm 20

indicador de posición del pestillo mecánico