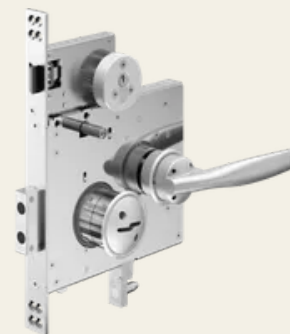


## HSL Retrofit de doble paletón Cerradura de pestillo/resbalón Basquill con pestillo adicional de cilindro de perfil (con cambio)

Nº de artículo: HSL C302

Cerradura de pestillo/cerradura de resbalón con cierre adicional de 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 pestillo, en posición extendida o retraída
- Cierre del recluso mediante cilindro de perfil y pomo giratorio (acciona el pestillo)
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL (2 vueltas)
- Cierre conmutable sin llave de cambio
- Las barras de cierre 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 cierra con la llave dando una vuelta (giro de 180°). El cerrojo de falleba se retrae hacia arriba girando la palanca 45°. El cierre del recluso está activo.

Funcionario:

El pestillo se vuelve a cerrar mediante un segundo giro (180°) a través de un cambio. La puerta se puede abrir.

Recluso:

El pestillo se retrae mediante la llave del cilindro perfilado.

La puerta se puede abrir. (Si el resbalón está accionado a través del cierre del recluso, la llave no se puede extraer).

La puerta se cierra.

Recluso:

El resbalón auxiliar bloquea el pestillo cuando la puerta está cerrada.

Funcionario:

El cerrojo de falleba se extiende hacia abajo girando la palanca 45°. El pestillo se precierra con la llave mediante 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 abierto (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

## 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]	4,8
Dimensiones de la cerradura [mm]	220 x 22 x 180
Operaciones de cierre	500 000
Capacidad de carga lateral máxima [kN]	50
Humedad relativa [%]	95 % sin condensación
exclusión de pestillo mm	20
indicador de posición del pestillo	mecánico
Distancia de la cerradura [mm]	15