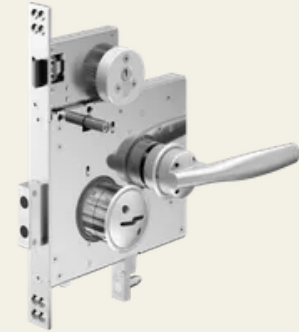


HSL Retrofit de doble paletón Cerradura de pestillo/resbalón Basquill con pestillo adicional de cilindro de perfil (con llave)

Nº de artículo HSL C302

Cerradura de resbalón con bloqueo adicional de la barra para cuartos de detención especialmente protegidos. 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

- Diseñada para cuartos de detención especialmente seguros (BGH)
- Detección de pestillo de muelle opcionalmente sin, en estado de pestillo extendido o retraído
- Cierre del recluso mediante cilindro de perfil y pomo giratorio (inserta pestillo de muelle)
- Manejo sencillo con llave HSL de doble paletón (2 vueltas)
- Cierre convertible sin llave de cambio
- Las barras de cierre no están incluidas 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°). El Cerrojo de falleba se retrae girando la palanca 45° hacia arriba. El cierre del recluso está activado. Funcionario: El cierre del recluso se retrae mediante un segundo giro (giro de 180°) con la llave. La puerta puede abrirse. Ocupante: El pestillo del cerrojo se retrae mediante la llave del cilindro de perfil. La puerta puede abrirse. (La llave no puede extraerse cuando se tira del pestillo mediante el cierre de falleba) La puerta está cerrada. Funcionario: El resbalón auxiliar bloquea el pestillo de falleba cuando la puerta está cerrada. Funcionario: El cerrojo de falleba se extiende girando la palanca 45° hacia abajo. El pestillo de muelle se bloquea previamente con la llave mediante un giro (giro de 180°). La puerta queda 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.

Ubicaciones

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

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	330 x 30 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]	4,8
Dimensiones de la cerradura [mm]	220 x 22 x 180
exclusión de pestillo mm	20
cerrojo exclusión mm	15



Datos técnicos

indicador de posición del pestillo	mecánico
Procesos de cierre	500.000
Capacidad de carga lateral máx. del travesaño	50
[kN]	
Humedad relativa	95% sin condensación
Humedad relativa [%]	95% sin condensación