

HSL Cerradura de doble paletón con doble paletón

Nº de artículo: HSL 105

Además del pestillo de resbalón, la cerradura dispone de un resbalón auxiliar más pequeño. Cuando se cierra la puerta, el resbalón auxiliar asegura el pestillo de resbalón.

Propiedades

- Diseñado para puertas de paso
- Solución para puertas con requisitos de protección contra incendios y humo
- Fácil manejo con llave de doble paletón HSL
- La cerradura se puede recodificar sin herramientas



Descripción de la función

La cerradura tiene un pestillo y un resbalón auxiliar. Está equipada con un sistema de levas HSL.

La llave de doble paletón HSL se introduce en la cerradura. El pestillo se cierra con la llave dando una vuelta (giro de 180°).

La puerta se puede abrir.

Con la puerta abierta, el resbalón se bloquea con un giro de 180°. Se retira la llave.

Después de pasar, se cierra la puerta. El pestillo se introduce en la abertura prevista para ello en el marco. El resbalón auxiliar se presiona contra la cerradura a través del cerradero. De este modo, el resbalón queda asegurado y la puerta queda completamente bloqueada. Si se desea que la puerta permanezca desbloqueada, se retira la llave con el pestillo retirado.

Recodificación de la cerradura

La cerradura puede recodificarse a otro cierre cuando está desbloqueada (pestillo cerrado). Para ello se necesita una llave del cierre actual y una llave del cierre futuro.

Lugares de uso

- Puerta de paso
- Puerta de rejilla/valla
- Puerta de entrada
- Puerta de pabellón deportivo
- Puerta cortafuegos
- Puerta cortahumo

Datos técnicos



Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Mate
Medida del embellecedor [mm]	280 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
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	2,9
Dimensiones de la cerradura [mm]	200 x 22 x 220
exclusión del pestillo mm	20
Operaciones de cierre	500 000
Consider the course between the first [181]	50
Capacidad de carga lateral máxima [kN]	50
Humadad relative [0/]	95 % sin condensación
Humedad relativa [%]	75 76 SITI CONCENSACION