

Cerradura de paletón doble HSL

Nº de artículo HSL 105

Además del pestillo de cierre, la Cerradura tiene un resbalón auxiliar más pequeño. Si la puerta se cierra de golpe, el pestillo de muelle auxiliar asegura el pestillo de muelle.



Propiedades

- Diseñada para puertas de paso
- Solución para puertas con requisitos de protección contra incendios y humos
- Manejo sencillo con llave de doble paletón HSL
- Cerradura recodificable sin herramientas

Descripción funcional

Cerradura con pestillo y resbalón auxiliar. Está equipada con un sistema de levas HSL. La llave de doble paletón HSL se introduce en la Cerradura. El pestillo se bloquea hacia atrás con la llave mediante un giro (giro de 180°). Cuando la puerta está abierta, el resbalón se bloquea hacia delante con un giro de 180°. Se retira la llave y la puerta se cierra tras el paso. El pestillo se desplaza en la abertura prevista en el marco y el resbalón auxiliar se introduce en la Cerradura a través del cerradero. Si la puerta debe permanecer desbloqueada, se retira la llave con el resbalón retraído. Recodificación del cierre El cierre puede recodificarse a un cierre diferente cuando está desbloqueado (resbalón retraído). Para ello se necesita una llave para el cierre actual y una llave para el cierre futuro.

Ubicaciones

- Puerta de paso
- Rejilla/puerta

- Puerta del portal
- Puerta del pabellón deportivo
- Puerta cortafuegos
- Puerta antihumo

Datos técnicos

Material	Acero inoxidable
Superficie	Matt
Dimensión de la placa frontal [mm]	280 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
Recodificabilidad	sí
Peso [kg]	2,9
Dimensiones de la cerradura [mm]	200 x 22 x 220
cerrojo exclusión mm	20
Procesos de cierre	500.000
Capacidad de carga lateral máx. del travesaño	50

[kN]



Datos técnicos

Humedad relativa 95% sin condensación

Humedad relativa [%] 95% sin condensación
