

HSL Retrofit de fechadura Basquill com Broca Dupla

Nº do artigo: HSL C301

Fechadura com barra de bloqueio adicional para espaços de detenção especialmente seguros. Na versão padrão, a fechadura com fecho unilateral possui um indicador mecânico de posição do ferrolho no lado da chave.



Características

- Concebido para espaços de detenção especialmente seguros (BGH)
- Bloqueio da barra móvel opcionalmente sem, na posição estendida ou na posição retraída da fechadura
- Operação simples com chave de duplo palhetão HSL (1 volta)
- Fecho reversível sem chave de inversão
- As barras móveis não estão incluídas no âmbito de fornecimento

Descrição da função

A chave de duplo palhetão HSL é inserida na fechadura. A fechadura é trancada com a chave, girando-a uma volta (180°). As barras de fechadura são retraídas para cima, girando a alavanca 45°.

A porta pode ser aberta.

A porta é fechada.

As barras de fechadura são retraídas para baixo com uma rotação de 45° da alavanca. A fechadura é pré-fechada com a chave com uma volta (rotação de 180°).

A porta está completamente trancada.

Mudança da fechadura

A fechadura pode ser mudada para outra fechadura quando estiver destrancada (fechadura trancada). Para isso, é necessária uma chave da fechadura atual e uma chave da futura fechadura.

Locais de utilização

- Porta da sala de detenção
- Porta da cela
- Porta de cela com segurança reforçada

Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	330 x 30 x 4
Material Testa	Aço inoxidável
Material da fechadura	Aço inoxidável
	`
Material da caixa da fechadura	Aço inoxidável
	3
Mecanismo de fecho	Broca dupla HSL
	2.000 0.000
Dispositivos de bloqueio	7
Dispositivos de bioqueio	
Curso [mm]	16
Curso [mm]	10
Recodificabilidade	sim
Peso [kg]	4,2
Dimensões da fechadura [mm]	220 x 22 x 180
indicador de posição do ferrolho	mecânico
Processos de fecho	500.000



Dados técnicos

Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
exclusão de parafusos mm	20