

## HSL Broca dupla Basquill/Parafuso de espagnolette Fechadura de trancar

Nº do artigo: HSL 301

---

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 de impulso 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 de impulso 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 fecho são estendidas 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

O mecanismo de fecho pode ser alterado para outro taco quando não estiver trancado (fechadura fechada). Para isso, é necessária uma chave do taco atual e uma chave do taco futuro.

O tipo HSL 301 foi concebido para portas de espaços de detenção e portas BGH. Através do bloqueio adicional da barra para baixo e para cima, a porta é protegida em três lados.

### Locais de utilização

- Porta da cela
- Porta de cela com segurança reforçada

### Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	410 x 35 x 4

Dados técnicos

Material Testa	Aço inoxidável
Material da fechadura	Aço inoxidável
Material da caixa da fechadura	Aço inoxidável
Mecanismo de fecho	Broca dupla HSL
Dispositivos de bloqueio	7
Curso [mm]	16
Recodificabilidade	sim
Peso [kg]	5,4
Dimensões da fechadura [mm]	280 x 22 x 220
indicador de posição do ferrolho	mecânico
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
exclusão de parafusos mm	20