

## HSL Fechadura de fecho/trinco com broca dupla e cilindro de perfil adicional (com troca)

Nº do artigo: HSL 102

---

Fechadura de alta segurança com trinco e lingueta, com exclusão de parafusos de uma volta, na versão com guia da chave de um lado para portas de celas e na versão com guia da chave de ambos os lados para portas de passagem. É possível implementar a fechadura para reclusos através de um parafuso do trinco adicional com cilindro de perfil.



### Características

- Concebido para portas de espaços de detenção e de passagem
- Fechadura para reclusos através de cilindro de perfil (aciona o trinco)
- Manuseamento simples com chave de duplo palhetão HSL (2 voltas com inversão)
- Fecho reversível sem chave de inversão

## Descrição da função

A chave de duplo palhetão HSL é inserida na fechadura. A fechadura é trancada com a chave através de uma volta (rotação de 180°). A fechadura para reclusos está ativada.

Pessoal:

A lingueta é trancada através de uma segunda volta (rotação de 180°). A porta pode ser aberta.

Recluso:

O trinco é puxado para trás com a chave do cilindro perfilado. A porta pode ser aberta. (com o trinco puxado através da fechadura para reclusos, a chave não pode ser retirada)

A porta é fechada.

Recluso:

O trinco auxiliar bloqueia o trinco quando a porta está fechada.

Pessoal:

A fechadura é pré-trancada com a chave através de uma volta (rotação de 180°). A fechadura é pré-trancada com a chave através de uma segunda volta (rotação de 180°). A chave é retirada. A porta está completamente trancada. A fechadura para reclusos está inativa.

Mudança da fechadura

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

O tipo HSL 102 foi concebido para portas de espaços de detenção e de passagem. Dispõe de uma opção para a realização de uma fechadura para reclusos. Na versão padrão, a chave pode ser retirada quando a fechadura está trancada e destrancada.

## Locais de utilização

- Porta de passagem
- Porta da sala de detenção
- Porta do paciente, psiquiatria

### Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	280 x 30 x 4
Medida da barra	50 x 19 x 21
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
Recodificabilidade	sim
Peso [kg]	3,3
Dimensões da fechadura [mm]	200 x 22 x 220
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50

## Dados técnicos

Encosto [mm]	100
Distância [mm]	155
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
exclusão de parafusos mm	20
indicador de posição do ferrolho	mecânico
Distância de exclusão da tranca [mm]	14

