

HSL Fecho de barra com chave dupla

Nº do artigo: HSL 105

Para além do trinco, a fechadura possui um trinco de bloqueio. Quando a porta é fechada, o trinco de bloqueio fixa o trinco.

Características

- Concebido para portas de passagem
- Solução para portas com requisitos de proteção contra fogo e fumo
- Operação simples com chave HSL de duplo palhetão
- A fechadura pode ser recodificada sem ferramentas



Descrição da função

A fechadura tem um trinco e um trinco auxiliar. Está equipada com um sistema de bloqueio HSL.

A chave de duplo palhetão HSL é inserida na fechadura. O trinco é trancado com a chave através de uma volta (rotação de 180°).

A porta pode ser aberta.

Com a porta aberta, o trinco é pré-travado com uma rotação de 180°. A chave é retirada.

Após a passagem, a porta é fechada. O trinco entra na abertura prevista para isso na moldura.

O trinco auxiliar é pressionado contra a fechadura através da placa de impacto. O trinco fica assim assegurado e a porta fica completamente trancada.

Se a porta tiver de permanecer destrancada, a chave é retirada com o trinco puxado.

Recodificação da fechadura

A fechadura pode ser recodificada para outro taco quando destrancada (fechadura fechada). Para isso, é necessária uma chave do taco atual e uma chave do taco futuro.

Locais de utilização

- Porta de passagem
- Porta de grade/cerca
- Porta de entrada
- Porta do ginásio
- Porta corta-fogo
- Porta corta-fumo

Dados técnicos



Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	280 x 30 x 4
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]	2,9
Dimensões da fechadura [mm]	200 x 22 x 220
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
Distância de exclusão da tranca [mm]	20