

## Cilindro de perfil SL Fechadura da escotilha de inspeção com trinco

Nº do artigo: SL 201

---

Fechadura com ferrolho para portas basculantes com exclusão do ferrolho de uma volta. Na versão padrão, a fechadura possui um indicador mecânico de posição do ferrolho no lado do ferrolho.



### Características

- Operação simples com chave de cilindro perfilada (1 volta)
- Pré-equipado para cilindros de meio perfil Euro padrão
- Comprimento do cilindro dependente da espessura da porta

### Descrição da função

A chave do cilindro de perfil é inserida no cilindro de perfil.

O trinco é trancado com a chave do cilindro de perfil através de uma primeira volta (rotação de 360°). A tampa de revisão pode ser aberta.

A chave pode ser retirada com o trinco trancado e pré-trancado.

Com o trinco auxiliar fechado, é garantido que a tampa de revisão possa ser fechada rapidamente em caso de emergência. O trinco auxiliar bloqueia automaticamente o trinco.

O tipo SL 201 foi concebido para portas de revisão em quartos de pacientes. O trinco é fechado e refeito com uma volta (rotação da chave de 360°). A chave pode ser retirada quando a porta está fechada e destrancada.

### Locais de utilização

- Tampa de inspeção

### Dados técnicos



## Dados técnicos

Material	Aço inoxidável
Superfície	Mate
Medida da folha [mm]	200 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]	1,8
Dimensões da fechadura [mm]	140 x 22 x 135
Processos de fecho	500.000
Capacidade de carga lateral máxima [kN]	50
Humidade relativa do ar [%]	95% sem condensação
indicador de posição do ferrolho	mecânico
Distância de exclusão da tranca [mm]	15