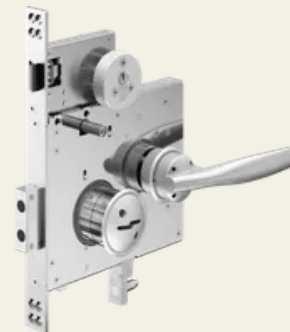


HSL Dvojitý bit Retrofit Basquill-závora/západka s profilovou cylindrickou vložkou (s výměnou)

Číslo výrobku: HSL C302

Zámek se závorou/západkou s přídatným tyčovým zámkem pro zvláště zabezpečené prostory pro zadržení. Ve standardním provedení má zámek v jednostranně uzamykatelné verzi mechanický ukazatel polohy šroubu na straně klíče.



Vlastnosti

- určeno pro zvláště zabezpečené prostory pro zadržení (BGH)
- aretace zástrčky volitelně bez, ve vysunutém nebo zasunutém stavu závory
- Zámek pro vězně pomocí profilové cylindrické vložky a otočného knoflíku (ovládá západku)
- jednoduché ovládání pomocí HSL dvoubitového klíče (2 otáčky)
- Úderník lze přepnout bez přepínacího klíče
- Tyče úderníku nejsou součástí dodávky

Popis funkce

Dvoubitový klíč HSL se zasune do zámku.

Závora se klíčem otočením o 180° opět uzamkne.

Espagnoletová závora se otočením páky o 45° nahoru zasune zpět. Zámek pro vězně je aktivní.

Zaměstnanec:

Zámek se uzavře zpět otočením klíče o 180°. Dveře lze otevřít.

Vězeň:

Zámek se odemkne pomocí klíče od profilového válce.

Dveře lze otevřít. (Při zatažené západce přes zámek pro vězně nelze klíč vyjmout.

Dveře se zavřou.

Vězeň:

Pomocná západka zablokuje západku při zavřených dveřích.

Zaměstnanec:

Espagnoletová závora se vysune dolů otočením páky o 45°. Závora se předem zamkne klíčem otočením o 180°.

Dveře jsou zcela zamčené.

Přepnutí zámku

Zámek lze v odemčeném stavu (závora zatažená) přepnout na jiný zámek. K tomu je zapotřebí klíč od aktuálního zámku a klíč od budoucího zámku.

Místa použití

- Dveře zadržovacího prostoru
- Dveře zadržovací cely
- Zvláště zabezpečené dveře cely

Technické údaje

Technické údaje

Materiál	Nerezová ocel
Povrch	Matný
Rozměr krycí desky [mm]	330 x 30 x 4
Materiál Přední část	Nerezová ocel
Materiál závory	Nerezová ocel
Materiál pouzdra zámku	Nerezová ocel
Zámek	Dvojitý bit HSL
Uzamykací zařízení	7
Mrtvice [mm]	16
Překódovatelnost	ano
Hmotnost [kg]	4,8
Rozměry zámku [mm]	220 x 22 x 180
zajištění proti odemčení mm	15
Zavírací procesy	500.000
Maximální boční zatížení závoru [kN]	50
Relativní vlhkost vzduchu [%]	95 % bez kondenzace
vyloučení šroubu mm	20
ukazatel polohy šroubu	mechanicky