



HSL Doppelbart Riegel-/Fallenschloss mit Profilzylinder-Zusatzfalle, umstellbar bei vorgeschlossener Falle (mit Wechsel)

Artikel-Nr.: HSL 112

Das Schloss HSL 112 ist mit einem Riegel und einer Zusatzfalle ausgestattet. Es verfügt über ein umstellbares HSL-Zuhaltungsschließwerk. In der Standardvariante hat das Schloss in der einseitig schließenden Version eine mechanische Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.



Eigenschaften.

- Riegel kann 1-tourig vor- und zurückgeschlossen werden
- Zusatzfalle kann bei zurückgeschlossenem Riegel 1-tourig vor- und zurückgeschlossen werden (Wechsel)
- Hilfsfalle sperrt Zusatzfalle bei geschlossener Tür gegen Manipulation
- Insassenschließung via Profilzylinder bei zurückgeschlossenem Riegel (betätigt Zusatzfalle)
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (2-tourig mit Wechsel)
- Schließung umstellbar ohne Umstellschlüssel bei vorgeschlossener Zusatzfalle (1-tourig)

Funktionsbeschreibung.

Der HSL-Doppelbartschlüssel wird in das Schloss eingeführt.

Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen. Die Insassenschließung ist aktiv.

Bediensteter:

Die Riegelfalle wird via Wechsel über eine zweite Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen. Die Tür kann geöffnet werden.

Insasse:

Die Riegelfalle wird via Profilzylinderschlüssel zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. (bei gezogener Falle über die Insassenschließung kann der Schlüssel nicht abgezogen werden)

Die Tür wird geschlossen.

Insasse:

Die Hilfsfalle sperrt die Riegelfalle bei geschlossener Tür.

Bediensteter:

Die Riegelfalle wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen. Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine zweite

Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen. Der Schlüssel wird abgezogen. Die Tür ist vollständig verriegelt.

Die Insassenschließung ist inaktiv.

Umstellung der Schließung

Steinbach & Vollmann GmbH
Parkstraße 11
42579 Heiligenhaus
Telefon +492056140
info@stuv.de · stuv.de

STUV.



Einsatzorte.

- Durchgangstür
- Haftraumtür
- Patiententür Psychiatrie

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmass (mm)	280 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schliesswerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht (kg)	3,3
Schlossmasse (mm)	200 x 22 x 220
Riegelausschluss (mm)	20
Riegelfallenausschluss (mm)	14
Riegelstellungsanzeige	mechanisch
Schliessvorgänge	500.000
Max Seitliche Riegelbelastbarkeit (kN)	50