

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

Das Schließwerk kann im unverschlossenen Zustand (Riegel zurückgeschlossen) auf eine andere Schließung umgestellt werden. Dazu ist ein Schlüssel der aktuellen Schließung und ein Schlüssel der zukünftigen Schließung erforderlich.

Einsatzorte

— Durchgangstür

- Haftraumtür
- Patiententür Psychiatrie

Technische Daten

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
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelausschluss [mm]	20



Technische Daten

Riegelstellungsanzeige	mechanisch
Riegelfallenausschluss [mm]	14