

HSL Doppelbart Riegel-/Fallenschloss mit Profilzylinder-Zusatzfalle (mit Wechsel)

Artikel-Nr.: HSL 102

Riegel-/Fallenschloss mit eintourigem Riegelausschluss. In der Standardvariante hat das Schloss in der einseitig schließenden Version eine mechanische Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.



Eigenschaften

- Konzipiert für Haftraum- und Durchgangstüren
- Insassenschließung via Profilzylinder (betätigt Riegelfalle)
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (2-tourig mit Wechsel)
- Schließung umstellbar ohne Umstellschlüssel

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.

Der Typ HSL 102 ist für Haftraum- und Durchgangstüren konzipiert. Er verfügt über eine Option zur Realisierung einer Insassenschließung. Der Schlüssel kann in der Standardvariante im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden.

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 |
| riegelfallenausschluss mm | 14 |
| Schließvorgänge | 500.000 |
| Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN] | 50 |

Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit [%] 95% nicht kondensierend

Riegelausschluss [mm] 20

Riegelstellungsanzeige mechanisch

