

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

Artikel-Nr.: HSL 107

---

Das Schloss HSL 107 ist mit einem Riegel und einer Zusatzfalle ausgestattet. Es verfügt über ein umstellbares HSL-Zuhaltungsschließwerk und ist für Profilzylinder vorgerüstet. In der Standardvariante hat das Schloss in der einseitig schließenden Version eine mechanische Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.



### Eigenschaften

- Konzipiert für Arbeitsraum- und Verwaltungstüren
- Vieraugenprinzip
- Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel und Profilzylinderschlüssel
- 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 Zusatzfalle wird mit dem Profilzylinderschlüssel über eine 45°-Drehung zurückgezogen. Die Tür kann geöffnet werden. Der Profilzylinderschlüssel wird abgezogen. Die Zusatzfalle ist in Fallenposition.

Die Tür wird geschlossen. Die Zusatzfalle sichert die Tür beim Schließen selbsttätig. Der Riegel wird mit dem HSL-Doppelbartschlüssel über eine Tour (180°-Drehung) wieder vorgeschlossen. Der Schlüssel wird abgezogen.

Die Tür ist vollständig verriegelt.

### 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.

## Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmaß [mm]	280 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl



## Technische Daten

Schließwerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht [kg]	3,2
Schlossmaße [mm]	200 x 22 x 220
riegelausschluss mm	20
riegelfallenausschluss mm	14
riegelstellungsanzeige	mechanisch
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend