

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

Artikel-Nr.: HSL 107

Das Schloss HSL 107 ist mit einen 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 f
 ür Arbeitsraum- und Verwaltungst
 üren
- 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 selbsttägig. 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
riegelfallenausschluss mm	14
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Delay of fife sheet to feel	OFFICE STATE OF THE STATE OF TH
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelausschluss [mm]	20
Riegelstellungsanzeige	mechanisch