



HSL Doppelbart Riegel-/Fallenschloss mit Tagesfalle

Artikel-Nr.: HSL 111

In der Standardvariante hat das Schloss HSL 111 in der einseitig schließenden Version eine mechanische Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite. Die Anzeige visualisiert den Zustand des Hauptriegels.



Eigenschaften.

- Konzipiert für Durchgangstüren
- Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel und Profilzylinderschlüssel (ohne 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 Zusatzfalle wird mit dem Profilzylinderschlüssel über eine Tour (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.

Der Typ HSL 111 ist für Durchgangs- und Arbeitsraumtüren konzipiert. Das Schloss verfügt über zwei getrennte Versperrelemente. Der Riegel wird mit dem HSL-Doppelbartschlüssel geschlossen, die kleinere Zusatzfalle über einen separat erhältlichen Profilzylinder. Die Zusatzfalle kann nicht über den HSL-Doppelbartschlüssel bedient werden. Der Schlosstyp wird z. B. in Arbeitsräumen eingesetzt, die von Unternehmen in der Einrichtung gemietet werden.

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



Einsatzorte.

- Durchgangstür
- Arbeitsraumtür
- Sporthallentür

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
Riegelstellungsanzeige	mechanisch
Schliessvorgänge	500.000
Max Seitliche Riegelbelastbarkeit (kN)	50