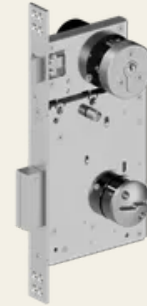


## HSL Doppelbart Retrofit Riegel-/Fallenschloss mit Insassenschließung

Artikel-Nr.: HSL C102X

---

Riegel-/Fallenschloss mit Profilzylinder-Zusatzfalle (mit Wechsel) für Haftraumtüren mit Insassenschließung. Mit eintourigem Riegelausschluss und mechanischer Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite. Als Austauschschloss für 8.13.0183.5/6/7/8 und 8.14.0123.5/6/7/8.



### Eigenschaften

- 1:1 Austausch von alten Ein- und Doppelbartschlössern gegen HSL C
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (1-tourig)
- Insassenschließung über Profilzylinder-Zusatzfalle
- 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 Profilzylinder-Zusatzfalle wird über eine zweite Tour (120°-Drehung) zurückgezogen.

Die Haftraumtür kann geöffnet werden.

Die Haftraumtür wird geschlossen.

Profilzylinder-Zusatzfalle fährt in das Schließblech ein.

Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen.

Die Haftraumtür 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 C102X ist als Austauschschloss (Retrofitting) für STUV-Ein- und Doppelbartschlösser konzipiert und wird überwiegend in Haftraumtüren eingesetzt. Der Riegel wird über eine Tour (180°-Schlüsseldrehung) vor- und zurückgeschlossen. Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden. Bei zurückgeschlossenem Riegel kann der Insasse den Haftraum von Innen über eine Drehknäufbetätigung verlassen. Von Außen kann der Insasse die Haftraumtür bei zurückgeschlossenem Riegel mit einem Profilzylinderschlüssel öffnen.

## Einsatzorte

— Haftraumtür

## Technische Daten

## Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmaß [mm]	330 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schließwerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht [kg]	3,2
Schlossmaße [mm]	137 x 30 x 250
riegelausschluss mm	20
riegelstellungsanzeige	mechanisch
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend

**SECURITY**  
**MADE IN GERMANY**  
**SINCE 1883**

