

**HSL Doppelbart Basquill-/Treibriegel
Riegel-/Fallenschloss mit Profilzylinder-Zusatzfalle (mit
Wechsel)**
Artikel-Nr.: HSL 302

Riegel-/Fallenschloss mit zusätzlicher
Stangenverriegelung für besonders gesicherte Hafträume.
In der Standardvariante hat das Schloss in der einseitig
schließenden Version eine mechanische
Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.



Eigenschaften

- Konzipiert für besonders gesicherte Hafträume (BGH)
- Treibriegelfeststellung wahlweise ohne, im ausgefahrenen, im eingefahrenen Riegel-Zustand
- Insassenschließung via Profilzylinder und Drehknauf (betätigt Riegelfalle)
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (2-tourig)
- Schließung umstellbar ohne Umstellschlüssel
- Treibriegelstangen gehören nicht zum Lieferumfang

Funktionsbeschreibung

Der HSL-Doppelbartschlüssel wird in das Schloss eingeführt.

Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen. Der Treibriegel wird über eine 45°-Drehung des Hebels nach oben zurückgefahren. 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:

Der Treibriegel wird über eine 45°-Drehung des Hebels nach unten ausgefahren. Der Riegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) vorgeschlossen. 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 302 ist für Haftraum- und BGH-Türen konzipiert. Durch die zusätzliche Stangenverriegelung nach unten und oben wird die Tür an drei Seiten gesichert.

Einsatzorte

- Gewahrsamstür
- Besonders gesicherte Haftraumtür

Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmaß [mm]	410 x 35 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schließwerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Hub [mm]	16
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht [kg]	5,6
Schlossmaße [mm]	280 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

