

HSL Doppelbart Basquill-/Treibriegel Riegelschloss

Artikel-Nr.: HSL 301

Riegelschloss 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
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (1-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. Die Treibriegelstangen werden über eine 45°-Drehung des Hebels nach oben zurückgefahren.

Die Tür kann geöffnet werden.

Die Tür wird geschlossen.

Die Treibriegelstangen werden 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 301 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

Technische Daten

**SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883**



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]	5,4
Schlossmaße [mm]	280 x 22 x 220
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelausschluss [mm]	20
Riegelstellungsanzeige	mechanisch

SECURITY
MADE IN GERMANY
SINCE 1883

