



## HSL Doppelbart Revisionsklappenschloss mit Fallenriegel

Artikel-Nr.: HSL 201

Fallenriegelschloss mit eintourigem Fallenriegelausschluss und Hilfsfalle. Das Schloss ist einseitig schließend lieferbar. In der Standardvariante hat das Schloss eine mechanische Riegelstellungsanzeige auf der Schlüsselführungsseite.



### Eigenschaften.

- Schnelles Zuwerfen der Revisionsklappe dank Selbstverriegelung
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel (1-tourig)
- Schließung umstellbar ohne Umstellschlüssel

### Funktionsbeschreibung.

Der Fallenriegel wird über eine Tour (180°-Schlüsseldrehung) vor- und zurückgeschlossen. Der Schlüssel kann im verschlossenen und unverschlossenen Zustand abgezogen werden. Bei vorgeschlossenem Fallenriegel kann die Revisionsklappe auch ohne Verwendung eines Schlüssels schnell und sicher zugeworfen werden. Durch die Hilfsfalle verriegelt das Schloss selbsttätig.

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 201 ist für den sicheren Verschluss von Revisionsklappen in Haftraum- und BGH-Türen konzipiert.

### Einsatzorte.

- Revisionsklappe

### Technische Daten

Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmass (mm)	200 x 30 x 4

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



## Technische Daten

Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schliesswerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht (kg)	2,1
Schlossmasse (mm)	140 x 22 x 135
Riegelfallenausschluss (mm)	15
Riegelstellungsanzeige	mechanisch
Schliessvorgänge	500.000
Max Seitliche Riegelbelastbarkeit (kN)	50