

## 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 Revisionklappen in Haftraum- und BGH-Türen konzipiert.

### Einsatzorte

- Revisionsklappe

### Technische Daten

Steinbach & Vollmann GmbH | Parkstraße 11 42579 Heiligenhaus | +492056140 | info@stuv.de | www.stuv.de

Technische Daten

Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmaß [mm]	200 x 30 x 4
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
Schließvorgänge	500.000
Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelstellungsanzeige	mechanisch