



HSL Doppelbart Fallenriegelschloss

Artikel-Nr.: HSL 105

Zusätzlich zum Fallenriegel verfügt das Schloss über eine kleinere Hilfsfalle. Wenn die Tür zugeworfen wird, sichert die Hilfsfalle den Riegel der Falle.



Eigenschaften.

- Für Durchgangstüren konzipiert
- Lösung für Türen mit Feuer- und Rauchschutzanforderungen
- Einfache Bedienung mit HSL-Doppelbartschlüssel
- Schloss kann ohne Werkzeug umcodiert werden

Funktionsbeschreibung.

Das Schloss hat einen Fallenriegel und eine Hilfsfalle. Es ist mit einem HSL-Zuhaltungssystem ausgestattet.

Der HSL-Doppelbartschlüssel wird in das Schloss eingeführt. Der Fallenriegel wird mit dem Schlüssel über eine Tour (180°-Drehung) zurückgeschlossen.

Die Tür kann geöffnet werden.

Bei geöffneter Tür wird die Falle mit einer 180°-Drehung vorgeschlossen. Der Schlüssel wird abgezogen.

Nach dem Durchgang wird die Tür zugezogen. Der Fallenriegel fährt in die dafür vorgesehene Öffnung in der Zarge.

Die Hilfsfalle wird über das Schließblech in das Schloss gedrückt. Die Falle ist dadurch gesichert und die Tür ist vollständig verriegelt.

Soll die Tür unverriegelt bleiben, wird der Schlüssel bei zurückgezogener Falle abgezogen.

Umcodierung des Schlosses

Das Schloss kann im entriegelten Zustand (zurückgeschlossener Riegel) auf eine andere Schließung

Einsatzorte.
umcodiert werden. Dazu wird ein Schlüssel der aktuellen Schließung und ein Schlüssel der

zukünftigen Schließung benötigt.

- Gitter-/Zauntür
- Pfortentür
- Sporthallentür
- Brandschutztür
- Rauchschutztür

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



Relative Luftfeuchtigkeit	95% nicht kondensierend
Werkstoff	Edelstahl
Oberfläche	Matt
Stulpmass (mm)	280 x 30 x 4
Material Stulp	Edelstahl
Material Riegel	Edelstahl
Material Schlossgehäuse	Edelstahl
Schliesswerk	HSL-Doppelbart
Zuhaltungen	7
Umkodierbarkeit	Ja
Gewicht (kg)	2,9
Schlossmasse (mm)	200 x 22 x 220
Riegelfallenausschluss (mm)	20
Schliessvorgänge	500.000
Max Seitliche Riegelbelastbarkeit (kN)	50