

HSL Doppelbart Fallenriegelschloss

Artikel-Nr.: HSL 105

Zusätzlich zum Fallenriegel verfügt das Schloss über eine Sperrfalle. Wenn die Tür zugeworfen wird, sichert die Sperrfalle den Fallenriegel.



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 Sperrfalle. 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 Sperrfalle 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 umcodiert werden. Dazu wird ein Schlüssel der aktuellen Schließung und ein Schlüssel der zukünftigen Schließung benötigt.



Einsatzorte

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

Technische Daten

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
Schließvorgänge	500.000



Technische Daten

Max seitliche Riegelbelastbarkeit [kN]	50
Relative Luftfeuchtigkeit [%]	95% nicht kondensierend
Riegelfallenausschluss [mm]	20