

Mehrfachverriegelung mechanisch 319N0, Umschaltfunktion B ohne Panikfunktion

Vorteile auf einen Blick

- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach EN 15804 (in Vorbereitung)
- Geprüft auf 500.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht
- Schlossvarianten für 2-flügelige Türen mit Vollpanikfunktion, Standflügelverriegelung mit Sicherheits-Obenverriegelung für RC-Türen (in Vorbereitung)
- Selbstverriegelung mit mechanischer Ablaufsteuerung
- Eignung für Feuerschutztüren, EN 1634-1
- Geprüft nach EN 179/EN 1125
- Mechanische Verriegelung 309N/319N: Varianten mit Panikfunktion E und B
- 3 massive, oberflächengehärtete Schlossriegel mit 20 mm Ausschluss, Querschbelastung 20.000 N
- 6-mm-Vollstulp mit integrierter Schubstange für mehr Sicherheit
- Optional: integriertes Fallenschloss für Fluchttüröffner
- Optional: integrierter Entriegelungspin für 2-flügelige Paniktüren
- Einbruchhemmung: in geeigneten Türsystemen bis RC 4 erreichbar

Produktbeschreibung

- Das 319N ist ein selbstverriegelndes Schloss mit Mehrfachverriegelung für einflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen und Feuerschutztüren, die gleichzeitig keine Anforderungen an Notausgangs- oder Paniktüren haben. Eine mechanische Ablaufsteuerung verhindert zuverlässig das ungewollte Ausschließen der Riegel bei geöffneter Tür. Das Schloss ist universal DLJ/DR einsetzbar, durch universelle Kreuzfalle und umstellbare Steuerfalle.

Hinweis

- Schließblech muss separat bestellt werden.

Technische Daten

Geprüft nach	EN 179 / EN 1125
Abmessungen Gehäuse	312 x 20 x Dornmaß + 15,5 mm (L x B x H)
Seitliche Riegelbelastung nach EN 12209	20.000 N
Riegelgegenkraft nach EN 12209	6.000 N
Dornmaß	35, 40, 45, 55, 65, 80 mm
Drückernuss	9 mm
Entfernung	92 mm (vorgerichtet für Euro-Profilzylinder), 94 mm (vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder)
Riegelausschluss	20 mm
Stulpmaße	1760 x 24 x 6 mm
Material Stulp	Stahl verchromt

Bestellbare Varianten

Bestellnummer	Panikfunktion	Entfernung
319N0001*500000		92 mm
319N0001*900000		94 mm

