

# Panik- Sicherheits- Mehrfachverriegelung 319NE7 / 319NB7

## Produktbeschreibung

- Das 319NB7 / 319NE7 ist ein selbstverriegelndes Panikschloss mit Mehrfachverriegelung für zweiflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen, Feuerschutztüren, Notausgangs- und Paniktüren nach EN 179 und EN 1125. Eine mechanische Ablaufsteuerung verhindert zuverlässig das ungewollte Ausschließen der Riegel bei geöffneter Tür. Das Schloss ist universal DL/DR einsetzbar, durch universelle Kreuzfalle und umstellbare Steuerfalle.

## Vorteile auf einen Blick

- Umwelt-Produktdeklaration (EPD) nach EN 15804 (in Vorbereitung)
- Geprüft auf 500.000 Zyklen und 300 kg Türgewicht
- 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, Querschubbelastung 20.000 N
- 6-mm-Vollstulp mit integrierter Schubstange für mehr Sicherheit
- Einbruchhemmung: in geeigneten Türsystemen bis RC 4 erreichbar

## 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)
Dornmaß	35 mm
Drückernuss	9 mm
Riegelausschluss	20 mm
Stulpmaße	1760 x 24 x 6 mm
Material Stulp	Stahlverchromt
Stulpform	F6 x 24 mm
Länge Stulp	1760 mm
Bauform	Panik-Sicherheits-Mehrfachverriegelung selbstverriegelnd mechanisch
Panikfunktion	B
Entfernung	94 mm
Überwachung	Nein
Obenverriegelung	Nein
Selbstverriegelung	Ja
Türart	Aluminium- / Stahlprofil
Funktionen	Mechanisch
Türsystem	2-flügelig
Schlosstyp	Mehrfachverriegelung
Brandschutz	Ja
Flügelart	Gangflügel
<b>Artikelnummer</b>	<b>319NB7010940000</b>