

Produktbeschreibung

- Das 309NB7 / 309NE7 ist ein selbstverriegelndes Panikschloss für zweiflügelige Türen. Es erfüllt die Anforderungen an einbruchhemmende Türen, Feuerschutztüren, Notausgangstüren 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. Die Panikseite auswärts oder einwärts öffnend ist ebenfalls umschraubbar.

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
- 6-mm-Vollstulp für mehr Sicherheit
- Einheitliche Schlosskastenmaße, kompatibel mit 809N/819N (elektromechanisch) und 509N/519N (Motorschloss)
- DIN Links/Rechts verwendbar durch universelle Kreuzfalle und umschraubbare Steuerfalle
- Verschraubungsmöglichkeit für Sicherheitsbeschläge und Ovalrosetten durch das Schloss
- Panikseite auswärts oder einwärts öffnend umschraubbar (Panikfunktion B)
- Massiver, oberflächengehärteter Schlossriegel mit 20 mm Ausschluss, Querschubbelastung 20.000 N
- Eine Variante für Euro-Profilzylinder und Schweizer Rundprofilzylinder
- Einbruchhemmung: in geeigneten Türsystemen bis RC 2 erreichbar

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	446 x 24 x 6 mm
Material Stulp	Stahlverchromt
Stulpform	F6 x 24 mm
Länge Stulp	446 mm
Bauform	Panik-Sicherheitsschloss mechanisch
Panikfunktion	B
Entfernung	94 mm
Überwachung	Nein
Obenverriegelung	Nein
Selbstverriegelung	Ja
Türart	Aluminium- / Stahlprofil
Funktionen	Mechanisch
Türsystem	2-flügelig
Schlostyp	Einsteckschloss
Brandschutz	Ja
Flügelart	Gangflügel
Artikelnummer	309NB7010940000
EAN	4042203798601