



## VARILOX Kühlraumverschluss mit Kunststoffgriff

Artikel-Nr.: VARILOX.1P

Die STUV-Ingenieure haben mit Varilox ein modulares Presshebel-Verschlussystem konzipiert und designed, das sich dabei individuell konfigurieren lässt. Rohr- oder Hebelgriff? Edel in Edelstahloptik oder klassisch schwarz? Mit dem Baukastensystem lassen sich ganz einfach unterschiedliche Dekorblenden und Griffvarianten miteinander kombinieren.



### Eigenschaften.

- Wahlweise mit Profilzylinder inklusive drei Schlüsseln (max. 10 verschiedene Schließungen), in Blindausführung, oder vorgerichtet für Schweizer Rundzylinder (KABA).  
Für rechte und linke Türen
- Optional: OEM-Version mit Kundenlogo auf der Blende.
- Für variable Türstärken verfügbar, inklusive Toleranzausgleich.
- Integrierte Notöffnungsfunktion.
- Nachtlichtfunktion der Abdeckkappe beim Innengriff (für Notöffnung).
- Mit Riegel oder Falle, 10 mm einstellbar
- Lochbild identisch mit STUV EASYLOX Verschlussystem.
- Einsatzbereich von -40°C bis +80°C
- Gefertigt aus besonders robusten, beständigen und widerstandsfähigen Materialien: glasfaserverstärktem Kunststoff.

### Funktionsbeschreibung.

Unsere VARILOX Einpunkt-Verriegelung mit Kunststoffgriff ist sowohl als reiner Presshebel als auch mit einer zusätzlichen Schnappfunktion konfigurierbar. Das modulare System geht zudem mit einer Auswahl an verschiedenen Schlüsselbetätigungen sowie losen Vierkantstiften für eine bauseitige Anpassung der Türstärke einher.

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

**Einsatzorte.**

- Kühlraumhersteller
- Kühlfahrzeuge
- Kühlbeschlaghandel
- Metall-/Türenbau
- Kühltürenhersteller
- Nutzfahrzeuge

**Technische Daten**

Werkstoff	Kunststoff
Oberfläche	Eingefärbt
Farbe	RAL XXXX
Türanschlag	Rechts / Links
Temperaturbereich	-40°C bis +80°C
Türstärke	60 bis 180
Schliessfunktion	Pressen
Verriegelungsart	PZ, Kaba, Blind
Mehrpunktverriegelung	Nein
Türtyp	Drehtüre

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