

86TI/45 ohne Zylinder

Seite 1 von 2



INTEGRATION IN SCHLISSANLAGEN

Unser 86 Titalium™ lässt sich problemlos in bestehende Schließanlagen integrieren.

Ihre Schaltschränke, Türen, Tore, Spinde oder Schuppen sichern Sie mit diesem robusten Vorhangschloss konsequent gegen Aufbruchversuche. Der massive Schlosskörper besteht aus TITALIUM™ Spezialaluminium, der gehärtete Stahlbügel ist mit NANO PROTECT™-Beschichtung ausgestattet. Das Schloss wird ohne Schließzylinder geliefert. Handelsübliche Europrofil-Tür-Halbzylinder können mit einem herkömmlichen Innensechskantschlüssel in das Vorhangschloss eingebaut werden, um es in bereits bestehende Schließanlagen einzubinden.

Technologien

- Massiver Schlosskörper aus TITALIUM™ Spezialaluminium - hohe Sicherheit bei geringem Gewicht
- Gehärteter Stahlbügel mit NANO PROTECT™-Beschichtung für sehr hohen Korrosionsschutz
- Handelsübliche Tür-Halbzylinder (10/30) können einfach, ohne spezielle Werkzeuge eingebaut werden
- Doppelte Bügelverriegelung
- Integration in Schließanlagen möglich
- 86TI/55: Schließzwang oder automatische Verriegelung (je nach Stellung des Schließbartes)
- Automatische Verriegelung bei 25° Schließbart
- Schließzwang bei 45° Schließbart
- 86TI/45: Schließzwang

Einsatz und Anwendung

- Absicherung von größeren Werten/ Gegenständen oder bei hohem Diebstahlrisiko

86TI/45 ohne Zylinder

Seite 2 von 2

- Zur Absicherung von Ketten, Türen, Toren, Schränken, Spinden, Werkzeugkisten, Kellerfenstern, Schuppen, Schaltanlagen etc.

Varianten

- Größen: 45 und 55 mm
- IB: mit Edelstahlbügel (nur 45mm)

Technische Daten - 86TI/45 ohne Zylinder

| | |
|-----------------------|---------------|
| Breite a | 46,5 mm |
| Bügeldurchmesser d | 8 mm |
| Färbung | Aluminium |
| Gewicht | 185 g |
| Gleichschließend | Ja |
| Höhe f | 96,5 mm |
| Lichte Bügelhöhe c | 32,5 mm |
| Lichte Bügelweite b | 26,5 mm |
| Schließtyp | Schlüssel |
| Tiefe e | 27 mm |
| Zylinderart | ohne Zylinder |
| inkl. Sicherungskarte | Nein |
| EAN | 4003318277788 |
| Sicherheitslevel | 7 |