

T-F1667 L01/35 92/8 RT4 MC

4931254

Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	easyLock
Produkt	easyLock/Exzenter & Pilzkopf
Produktvariante	easyLock RT
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 67
Stulpende	Eckig
Dornmaß	35 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Rastexzenter + Pilzkopf
Anzahl der Nebenverriegelungen	4
DIN Richtung	DIN links + rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Anschlussverzahnung	Vorhanden/Verlängerbar
Zertifizierung	
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4

T-F1667 L01/35 92/8 RT4 MC 4931254

Profilsysteme

Profilhersteller

Aluprof, Alphacan, Aluplast,
Deceuninck (ehemals
Inoutic), Dimex, Funke,
Gealan, Kawneer (Alcoa),
PlusTec, Pural, Rehau,
Roplasto, Salamander,
Schüco, Trocal (Profine
GmbH), Veka

T-F1667 L01/35 92/8 RT4 MC
4931254

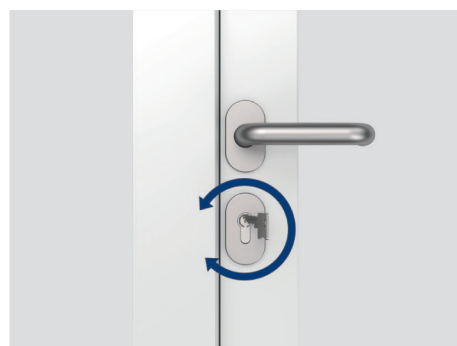
Legende

Schlossbetätigung

TP/Schlüsselbetätigt

Schließen/Verriegeln

Nach dem Schließen der Tür wird durch zweimaliges Drehen (ca. 2 x 360°) des Schlüssels im Schließzyylinder die Tür verriegelt. Dabei fahren die Verriegelungselemente in die Rahmenteile ein. Die Verriegelungselemente sind arretiert. Ein Zurückschieben der Verriegelungselemente von außen ist nicht mehr möglich.



Entriegeln/Öffnen

Durch zwei Schlüsselumdrehungen (ca. 2 x 360°) entgegengesetzt zur Verschlussrichtung wird das Schloss entriegelt und geöffnet. Die Verriegelungselemente sind nicht mehr blockiert und die Falle wird bei Betätigung des Griffs oder Schlüssels eingezogen, sodass die Tür geöffnet werden kann.

