

T-FAO1660 L29/40 92/8 D2 COF MC

5106828



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	solidLock
Produkt	solidLock/Doppelriegel
Produktvariante	solidLock D

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt ⓘ
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	40 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Doppelriegel
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links + rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	AO - Vorrichtung
	Zusatzschloss ohne Riegel
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Zertifizierung	
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

T-FAO1660 L29/40 92/8 D2 COF MC 5106828

Profilsysteme

Profilhersteller

Actual, AluK, Aluplast,
Deceuninck (ehemals
Inoutic), Dimex, KBE (Profine
GmbH), Kömmerling,
Roplasto, Salamander, Trocal
(Profine GmbH), Veka,
Wymar International n.v.

T-FAO1660 L29/40 92/8 D2 COF MC 5106828

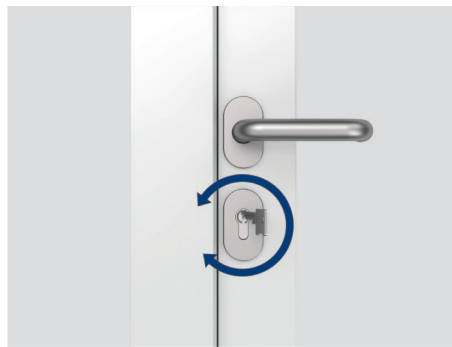
Legende

Schlossbetätigung

TP/Schlüsselbetätigt

Schließen/Verriegeln

Nach dem Schließen der Tür wird durch zweimaliges Drehen (ca. $2 \times 360^\circ$) des Schlüssels im Schließzylinder 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. $2 \times 360^\circ$) entgegengesetzt zur Verriegelungsrichtung 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.

