

# T-FAO2062 L29/45S 92/8 D2 MC

## 5041445



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

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.735 - 1.875 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt ⓘ
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	20 mm
Stulpvariante	Variante 62
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 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	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-FAO2062 L29/45S 92/8 D2 MC 5041445

## Profilsysteme

Profilhersteller

KBE (Profine GmbH),  
Kömmerling, PlusTec,  
Salamander, Trocal (Profine  
GmbH)

# T-FAO2062 L29/45S 92/8 D2 MC 5041445

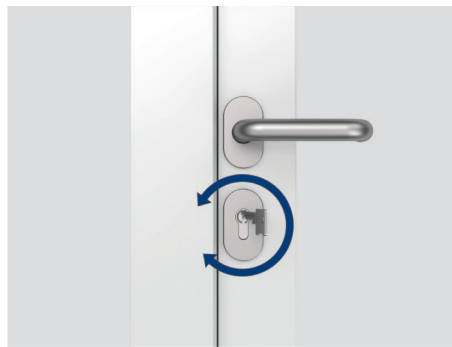
## Legende

### 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.

