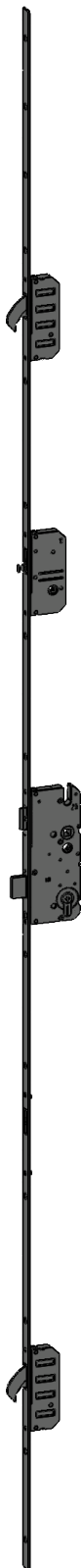


# T-FW2077 L03/55S 92/8 M2 RS MC

## 5106826



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	hookLock
Produkt	hookLock/Schwenkriegel
Produktvariante	hookLock M (RS oder LS)

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.845 - 2.200 mm
Griffhöhe	1020 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt ⓘ
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	20 mm
Stulpvariante	Variante 77
Stulpende	Eckig
Dornmaß	55 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel TS1 Standard
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Standardfalle
Werkstoff Falle	Stahl
Türwächterfunktion	Mit Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 3
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 3
SBD/PAS24	geeignet

# T-FW2077 L03/55S 92/8 M2 RS MC 5106826

## Profilsysteme

Profilhersteller

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

# T-FW2077 L03/55S 92/8 M2 RS MC 5106826

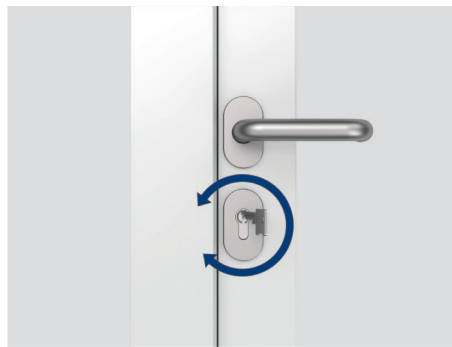
## Legende

### Schlossbetätigung

#### TP/Schlüsselbetätigt

##### Schließen/Verriegeln

Nach dem Schließen der Tür wird durch zweimaliges Drehen (ca. 2 x 360°) 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 x 360°) 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.

