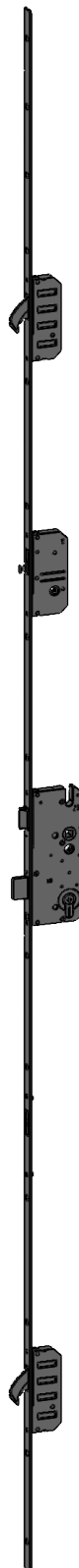


T-FW2077 L03/55S 92/8 M2 LS MC 5106827



| 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 |
| Flügelfalzhöhe | 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 links |
| 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 LS MC 5106827

Profilsysteme

Profilhersteller

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

T-FW2077 L03/55S 92/8 M2 LS MC 5106827

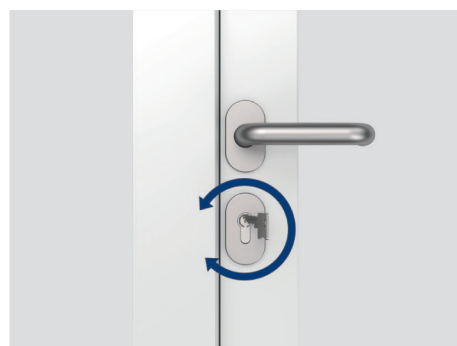
Legende

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 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.

