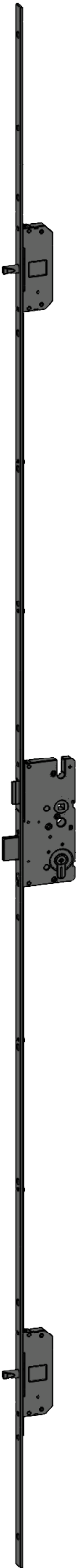



T-F1607 L01/55 72/8 B2 MC

4987560



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	solidLock
Produkt	solidLock/Bolzen
Produktvariante	solidLock B

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	Diverse Sondermaße
Griffhöhe	1020 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt 
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 07
Stulpende	Eckig
Dornmaß	55 mm
Abstandsmaß	72 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Bolzen
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	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Zertifizierung	
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 3
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 3

T-F1607 L01/55 72/8 B2 MC 4987560

Profilsysteme

Profilhersteller

Aluplast, Gealan, LB Profile,
Stöckel

T-F1607 L01/55 72/8 B2 MC 4987560

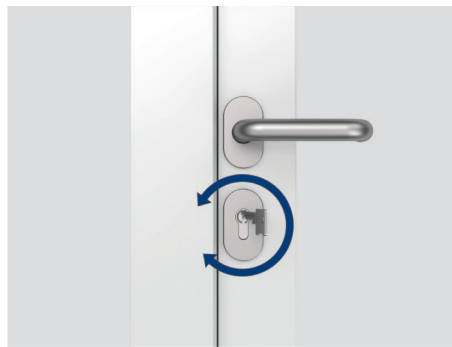
Legende

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.

