

# T-LE SET1x FTI1660/35+ASS+Adapter 5041602



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	Inaktiv
Produkt	Inaktive/Ohne Einriegeln
Produktvariante	Inaktive Verriegelung F...TI

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	2-flügelig inaktiv
Flügelalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt ⓘ
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	35 mm
Abstandsmaß	92 mm
Zylindertyp	Profilzylinder (PZ)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Anzahl der Nebenverriegelungen	2
DIN Richtung	DIN links + rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Hauptriegel	Mit Hauptriegel
Fallenausführung	Ohne Falle
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	Standard - Ohne Zusatzschloss
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Mindestabnahmemenge	50 Stück
Anschlussverzahnung	Vorhanden/Verlängerbar

Zertifizierung	
SBD/PAS24	geeignet

# T-LE SET1x FTI1660/35+ASS+Adapter 5041602

## Profilsysteme

Profilhersteller

Aluprof, Alphacan, Aluplast,  
Deceuninck (ehemals  
Inoutic), Dimex, Funke,  
Gealan, Kawneer (Alcoa),  
PlusTec, Pural, Rehau,  
Roplasto, Salamander,  
Schüco, Trocal (Profine  
GmbH), Veka

# T-LE SET1x FTI1660/35+ASS+Adapter 5041602

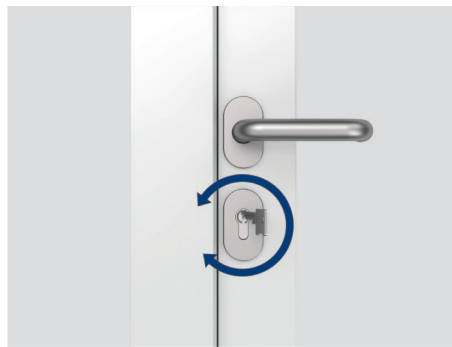
## Legende

### 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.

