

T-FG1660 L03/45 94/8 KABA M2 MC

2488409



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Mehrfachverriegelung
Produkt-Funktionsgruppe	Schloss - mechanisch
Produktgruppe	hookLock
Produkt	hookLock/Schwenkriegel
Produktvariante	hookLock M (RS und LS)
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff, Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelfalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	TT/Griffbetätigt 
Stulpart	Flachstulp
Stulpbreite	16 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	45 mm
Abstandsmaß	94 mm
Zylindertyp	Schweizer Rundzylinder (z.B. KABA)
Drückernuss	8 mm
Drückernussausführung	Standard Drückernuss
Nebenverriegelungsart	Schwenkriegel TM6 Standard
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	
Zertifizierung SKG	SKG **
DIN 18251-3:2002-11	Klasse 4
Ift-Zertifizierung QM 342	Klasse 4
SBD/PAS24	geeignet

T-FG1660 L03/45 94/8 KABA M2 MC

2488409

Profilsysteme

Profilhersteller

Alphacan, Aluplast,
Deceuninck (ehemals
Inoutic), Dimex, Gealan,
Kawneer (Alcoa),
Kömmerling, LB Profile,
Rehau, Salamander, Schüco,
Stöckel, Tryba

T-FG1660 L03/45 94/8 KABA M2 MC 2488409

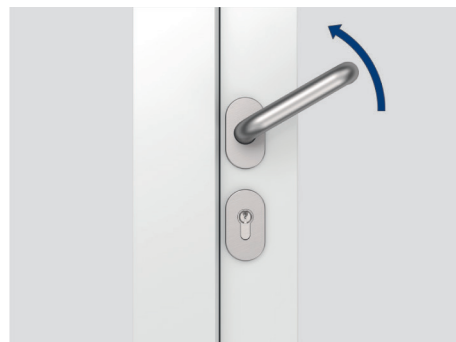
Legende

Schlossbetätigung

TT/Griffbetätigt

Schließen

Griff nach oben ziehen (max. 45°), die Verriegelungselemente werden ausgeriegelt.



Verriegeln

Nach dem korrekten Schließen wird durch eine Schlüsselumdrehung (ca. 1 x 360°) verriegelt. Dabei ist das Zuschnappen der Griffblockade während der Schlüsselumdrehung durch Überwinden eines kleinen Widerstandes wahrnehmbar. Der Griff kann nicht mehr nach unten gedrückt werden. Die Verriegelungselemente sind arretiert. Ein Zurückschieben der Verriegelungselemente von außen ist nicht mehr möglich.



T-FG1660 L03/45 94/8 KABA M2 MC

2488409

Entriegeln

Eine Schlüsselumdrehung (ca. 1 x 360°) zurückdrehen. Das Lösen der Griff oder Schlüsselblockade ist wahrnehmbar. Der Griff kann nach unten gedrückt werden. Die Verriegelungselemente sind nicht mehr blockiert und können per Griff zurückgezogen werden.



Öffnen

Griff nach unten drücken (max. 45°), die Verriegelungselemente werden zurückgezogen und die Falle eingezogen.

