

# T-UA2460 L03/35 92/8 M2 LS MC

## 2443702



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

Spezifikation	
Profilmaterial	Aluminium
Öffnungsmöglichkeit	1-flügelig + 2-flügelig aktiv
Flügelalzhöhe	1.875 - 2.230 mm
Griffhöhe	1050 mm
Schlossbetätigung	TP/Schlüsselbetätigt ⓘ
Stulpart	U-Profil
Stulpbreite	24 mm
Stulpvariante	Variante 60
Stulpende	Eckig
Dornmaß	35 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	Zink-Stahl
Türwächterfunktion	Ohne Türwächterfunktion
Zusatzschloss	A - Zusatzschloss ohne Riegel
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

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

# T-UA2460 L03/35 92/8 M2 LS MC 2443702

## Profilsysteme

Profilhersteller

Akotherm, Alcoa (Kawneer),  
Aluprof, Cortizo, Forster,  
Hansen Profile, Heroal,  
Hueck, Installux, Jansen,  
Kawneer (Alcoa), Klauke,  
Raico, Reynaers, Sapa,  
Schüco, Technal, TKI-  
Systemkonstruktionen,  
Wicona

# T-UA2460 L03/35 92/8 M2 LS MC 2443702

## 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 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.

