

# T-LF SLU26-BN13-V2 AVM FAB KR SKGMV4RSMC 5079534



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Schließleiste
Produktgruppe	Schließleiste Kantriegel
Produkt	Schwenkriegel
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Griffhöhe	1050 mm
Rahmenprofil	U26-BN13
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	26 mm
Stulpvariante Rahmenteil	Variante 60
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Einsatzwinkel	A-9/10,5 FA VS
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP)
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 13 MV
Fallenauflaufbrücke	Mit Fallenauflaufbrücke
Riegeltyp Rahmenteil	1 x Falle-Riegel + 4 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Obenliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Ohne Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Mindestabnahmemenge	100 Stück
Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

# T-LF SLU26-BN13-V2 AVM FAB KR SKGMV4RSMC 5079534

## Profilsysteme

Profilhersteller

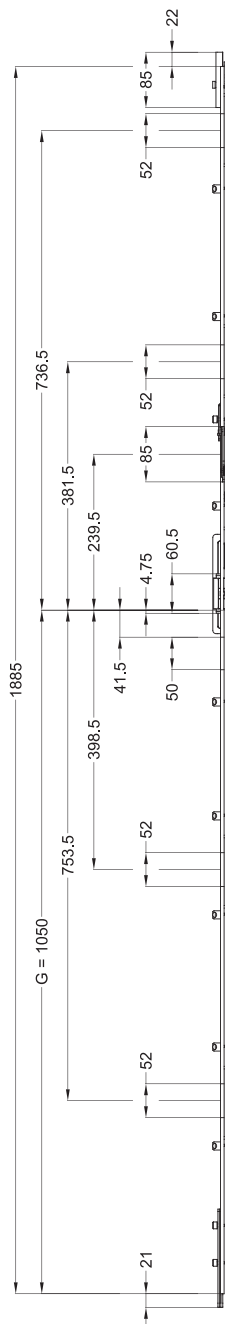
Aluplast, Deceuninck  
(ehemals Inoutic), Dimex,  
Gealan, KBE (Profine GmbH),  
Kömmerling, LB Profile,  
Rehau, Roplasto, Salamander,  
Schüco, Trocal (Profine  
GmbH), Veka, Wymar  
International n.v.

# T-LF SLU26-BN13-V2 AVM FAB KR SKGMV4RSMC 5079534

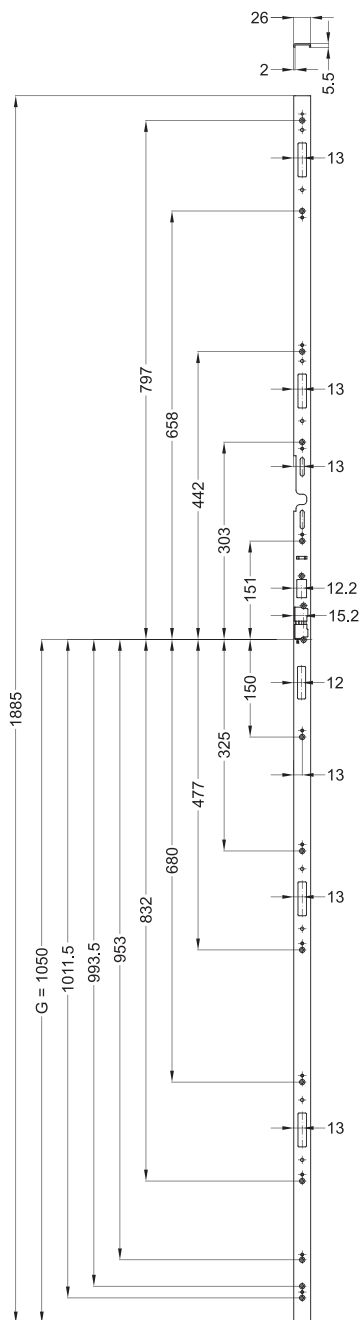
Die folgenden Zeichnungen zeigen die Ausführung in DIN rechts. Die Variante in DIN links ist spiegelbildlich zu betrachten.

## Allgemeine Vermaßung

G = Griffhöhe



# T-LF SLU26-BN13-V2 AVM FAB KR SKGMV4RSMC 5079534



## Schraubmaße

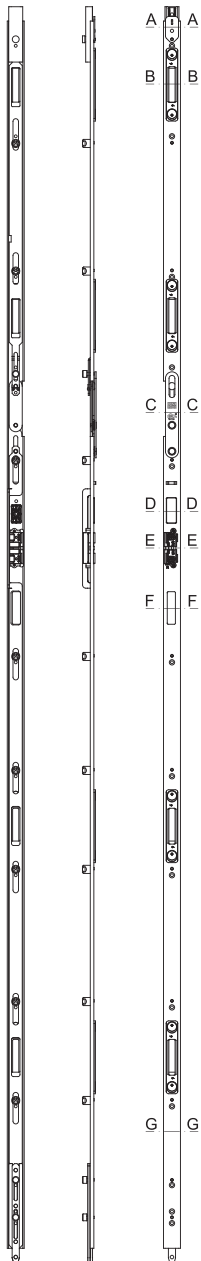
G = Griffhöhe

(\* = Bohrung für Magnetclip)

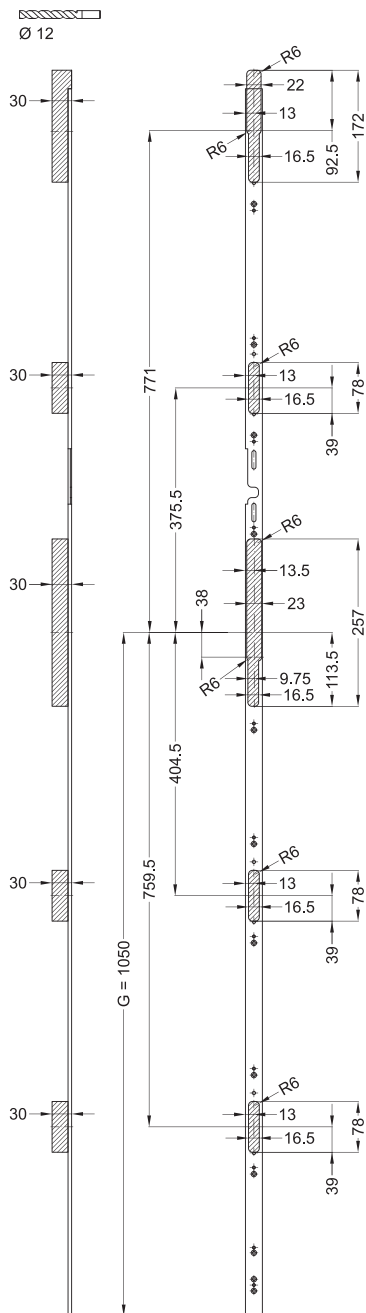
Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Rahmenteilen verwendet.

# T-LF SLU26-BN13-V2 AVM FAB KR SKGMV4RSMC 5079534

## Ansichten



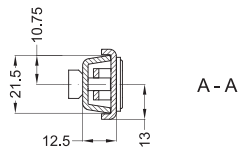
# T-LF SLU26-BN13-V2 AVM FAB KR SKGMV4RSMC 5079534

**Fräsmaße**

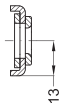
G = Griffhöhe

# T-LF SLU26-BN13-V2 AVM FAB KR SKGMV4RSMC 5079534

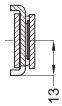
## Einbaulage



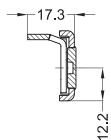
A - A



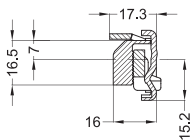
B - B



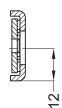
C - C



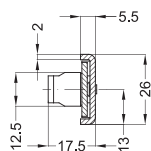
D - D



E - E



F - F



G - G