

# T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC

## 5013005



Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Schließleiste
Produktgruppe	Schließleiste Standard
Produkt	Schwenkriegel

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Griffhöhe	1045 mm
Rahmenprofil	F4401
Stulpart Rahmenteil	Flachstulp
Stulpbreite Rahmenteil	44 mm
Stulpvariante Rahmenteil	Variante 62
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Einsatzwinkel	A-13/12
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP)
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 9 MV
Riegeltyp (Rahmenteil)	2 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Obenliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Türfänger Rahmenteil	Ohne Türfänger
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

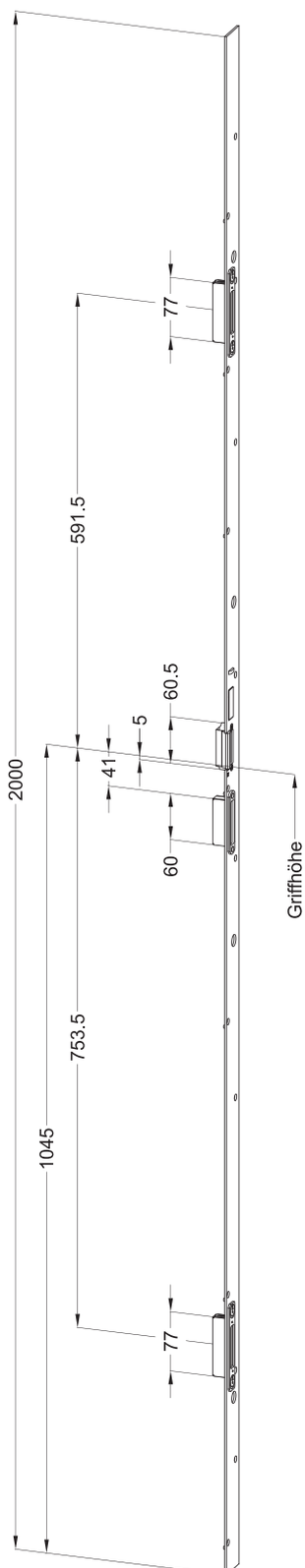
Profilsysteme	
Profilhersteller	Veka
Profilsystem	Veka Softline 70 AD, Veka Softline 76 AD, Veka Softline 82 AD, Veka Softline 82 MD, Veka Topline AD

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

# T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005



# T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005



T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC  
5013005

# T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

## Legende

**Abstandsmaß Rahmenteil**

Gibt den Bereich an, für welches Abstandsmaß der Mehrfachverriegelung das Rahmenteil geeignet ist.

**Anpressdruck Rahmenteil**

Beschreibt wie viel Anpressdruck das Rahmenteil in Nullstellung besitzt.

**Ausführung Magnetauslöser**

Beschreibt welche Ausführung des Magnetauslösers nachgerüstet werden kann, bzw welche Ausführung verbaut ist.

**Ausführung/Länge**

Bezeichnet die senkrechte Länge des Rahmenteils.

**Auslöser**

Gibt an, ob ein Auslöser für Automatik-Verriegelungen nachgerüstet werden kann bzw. ob dieser bereits vormontiert ist.

**Befestigungsart**

Gibt die Art der Befestigung an, womit die Winkhaus Komponenten am Türelement befestigt werden.

**DIN Richtung**

Die DIN-Richtung entspricht der Drehrichtung des Türflügels. Bei der Angabe der DIN steht der Betrachter immer an der Türseite, an welcher die Türbänder angebracht bzw. sichtbar sind.

**Einsatzwinkel**

Gibt die Ausführung des verstellbaren Elements am Rahmenteil an, in welches die Falle einklinkt.

**Endkappe**

Gibt an, ob eine Endkappe am Rahmenteil vormontiert ist.

# T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

**Griffhöhe**

Bezeichnet den senkrechten Abstand von der unteren Stulpkante bis zur Mitte Drückernuss.

# T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005



## Kunststoff

### Oberfläche

Beschreibt die Oberfläche und Beschichtung der Stulpe.

### Oberfläche Rahmenteil

Beschreibt die Oberfläche und Beschichtung der Stulpe.

### Profilmaterial

Das Profilmaterial beschreibt, den Werkstoff aus dem das Türelement (Türflügel in Verbindung mit Türrahmen) besteht.

### Rahmenprofil

Beschreibt die Stulpart, die Stulpbreite sowie die Profilanpassung des Rahmenteils.

### Riegeltyp Rahmenteil

Beschreibt die Anzahl und die Art von den Nebenverriegelungselementen (z.B. Schwenkriegel, Bolzen, Rastexzenter) für die das Rahmenteil verwendet werden kann.

### Stulpart Rahmenteil

Bezeichnet das Profil der im senkrechten Falz des Türrahmens sichtbaren Metallfläche des Rahmenteils.

### Stulpbreite Rahmenteil

Bezeichnet den waagerechten Abstand von der linken Stulpkante zur rechten Stulpkante.

### Stulpende

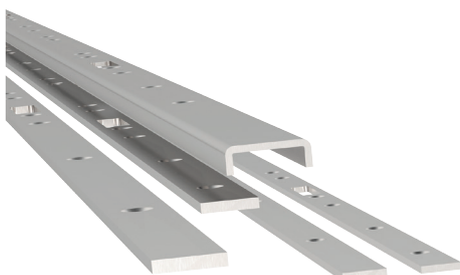
Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

### Stulpende Rahmenteil

Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

### Stulpvariante

Gibt in erster Linie die Bauhöhe der Sicherheits-Tür-Verriegelung sowie die Position der Nebenverriegelungselemente an.



### Stulpvariante Rahmenteil

Gibt in erster Linie die Bauhöhe des Rahmenteils sowie die Position der Nebenverriegelungselemente an.

# T-SL F4401-62 AVM9 P SKG MV2 LS MC 5013005

**Tasche**

Gibt an, ob und weche Ausführung von Taschen an den Durchbrüchen der Nebenverriegelungselemente verbaut sind.

**Türfänger Rahmenteil**

Optionale Funktion, bei der ein sogenannter Sperrbügel auf Wunsch das Öffnen des Türflügels auf geringe Distanz ermöglicht.

**Verstellung Nebenverriegelung**

Gibt an, ob sich die Verstellplatten zur Anpressdruckverstellung auf der Innenseite oder auf der Außenseite des Rahmenteils befinden.

**Zertifizierung SKG**

Bescheinigt die Anerkennung und die Klasse der Winkhaus Komponenten durch das Prüfinstitut SKG-IKOB.