

# T-GRT.SL F3001 P SKG MV2 MC

## 1985147



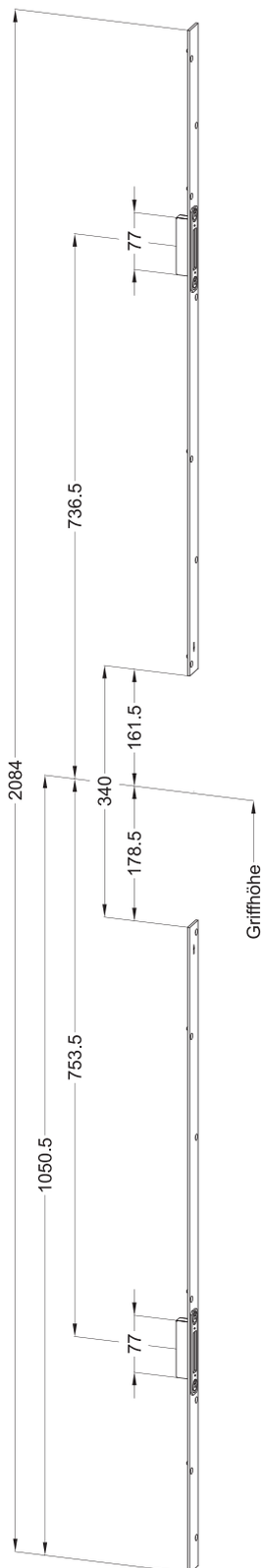
Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Garnitur-Schließleiste
Produktgruppe	Grt.-Schließleiste Standard
Produkt	Schwenkriegel

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Rahmenprofil	F3001
Stulpart Rahmenteil	Flachstulp
Stulpbreite Rahmenteil	30 mm
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Riegeltyp (Rahmenteil)	2 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Obenliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN links + rechts
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 76 MD, Veka Softline 82 AD, Veka Softline 82 MD, Veka Topline AD

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

# T-GRT.SL F3001 P SKG MV2 MC 1985147



T-GRT.SL F3001 P SKG MV2 MC  
1985147

# T-GRT.SL F3001 P SKG MV2 MC 1985147

## Legende

### **Anpressdruck Rahmenteil**

Beschreibt wie viel Anpressdruck das Rahmenteil in Nullstellung besitzt.

### **Ausführung/Länge**

Bezeichnet die senkrechte Länge des Rahmenteils.

### **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.

### **Endkappe**

Gibt an, ob eine Endkappe am Rahmenteil vormontiert ist.

### **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.

# T-GRT.SL F3001 P SKG MV2 MC 1985147

**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.

**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.