

# T-GRT.SL U38-161-69 P SKG UMV3 RS MC 5018408



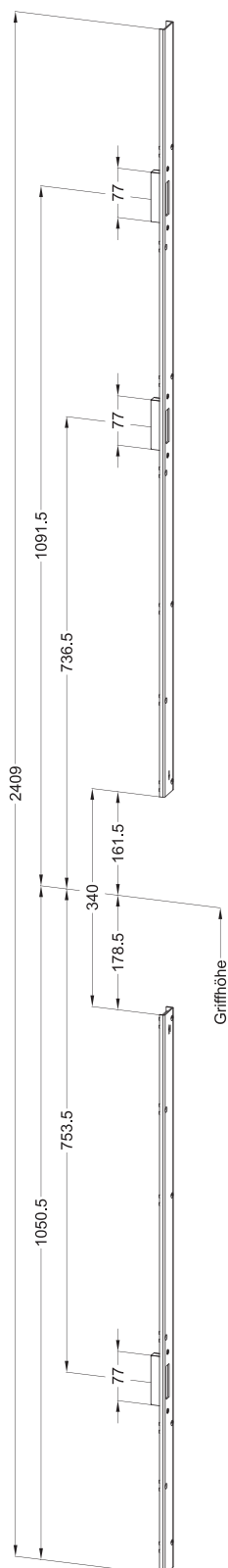
Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Garnitur-Schließleiste
Produktgruppe	Grt.-Schließleiste Standard
Produkt	Schwenkriegel
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Rahmenprofil	U38-161
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	38 mm
Stulpvariante Rahmenteil	Variante 69
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Riegeltyp (Rahmenteil)	3 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Untenliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Türfänger Rahmenteil	Ohne Türfänger
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Profilsysteme	
Profilhersteller	KBE, Kömmerling, Rehau, Salamander, Trocal

T-GRT.SL U38-161-69 P SKG UMV3 RS MC  
5018408



Profilsysteme	
Profilsystem	KBE 76 AD, KBE 76 AD NT, KBE 88 AD, KBE 88 AD NT, KBE 88 MD, KBE 88 MD NT, KBE 70, Kömmerling 76 AD, Kömmerling 76 AD NT, Kömmerling 88 MD, Kömmerling 88 MD NT, Kömmerling 70, Kömmerling 88 AD, Kömmerling 88 AD NT, Rehau Geneo, Rehau Geneo plus, Rehau Synego AD, Rehau Synego AD NT, Rehau Synego MD, Rehau Synego MD NT, Salamander bluEvolution 82 AD, Salamander bluEvolution 82 AD NT, Salamander bluEvolution 82 MD, Salamander bluEvolution 82 MD NT, Trocal 88 MD, Trocal 88 MD NT, Trocal 76 AD, Trocal 76 AD NT, Trocal 70, Trocal 88 AD, Trocal 88 AD NT
Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

T-GRT.SL U38-161-69 P SKG UMV3 RS MC  
5018408



T-GRT.SL U38-161-69 P SKG UMV3 RS MC  
5018408

# T-GRT.SL U38-161-69 P SKG UMV3 RS MC 5018408

## 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.

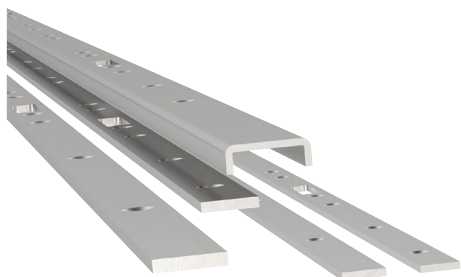
### Stulpart Rahmenteil

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 U38-161-69 P SKG UMV3 RS MC 5018408



## 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.

## 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.