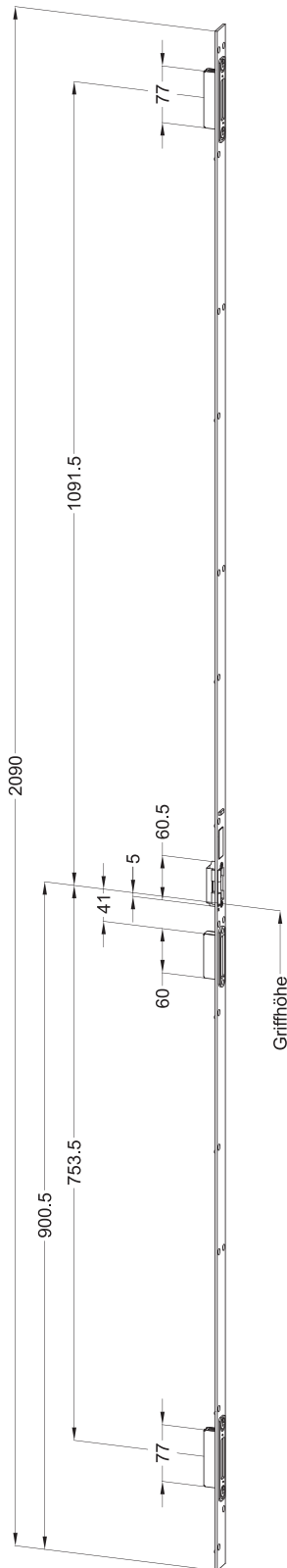


T-SL F3001-1-69 2090AVM9 FAPSKGMV2RSMC 5021902

Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Schließleiste
Produktgruppe	Schließleiste Standard
Produkt	Schwenkriegel
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Griffhöhe	900.5 mm
Rahmenprofil	F3001
Stulpart Rahmenteil	Flachstulp
Stulpbreite Rahmenteil	30 mm
Stulpvariante Rahmenteil	Variante 69
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Kurz
Anpressdruck Rahmenteil	Verringert um 1 mm
Einsatzwinkel	A-9/121 FA
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP)
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 9 MV
Fallenauflaufbrücke	Mit Fallenauflaufbrücke
Riegeltyp (Rahmenteil)	2 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Obenliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN 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-SL F3001-1-69 2090AVM9 FAPSKGMV2RSMC 5021902



T-SL F3001-1-69 2090AVM9 FAPSKGMV2RSMC
5021902

T-SL F3001-1-69 2090AVM9 FAPSKGMV2RSMC 5021902

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.

Fallenauflaufbrücke

Eine sogenannte Fallenauflaufbrücke verbessert das Gleiten der Falle beim Öffnen und Schließen der Tür, speziell mit elektrischen Türöffnern.

T-SL F3001-1-69 2090AVM9 FAPSKGMV2RSMC 5021902

**Griffhöhe**

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

T-SL F3001-1-69 2090AVM9 FAPSKGMV2RSMC 5021902



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.

Stulp part 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

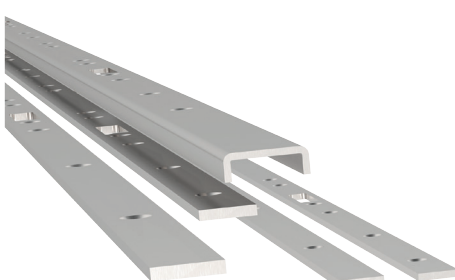
Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

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 F3001-1-69 2090AVM9 FAPSKGMV2RSMC 5021902

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.