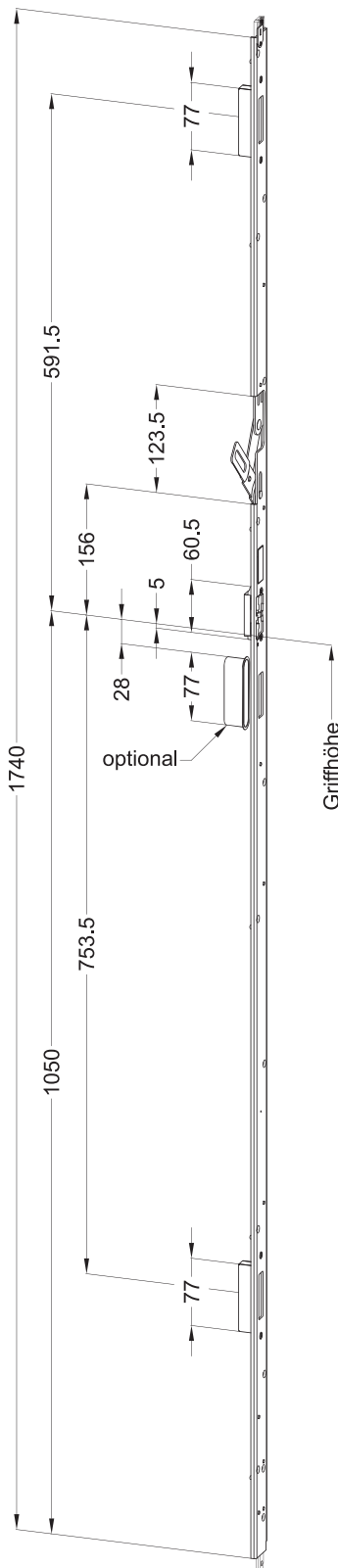


T-SL U350162 V2 AVU9L34FAB P KRUMV2LSMC 5059685

Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Schließleiste
Produktgruppe	Schließleiste Kantriegel
Produkt	Schwenkriegel
Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Griffhöhe	1050 mm
Rahmenprofil	U3501
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	35 mm
Stulpvariante Rahmenteil	Variante 62
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Einsatzwinkel	A-9/91,4 FA
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP)
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 9 UMV
Fallenauflaufbrücke	Mit Fallenauflaufbrücke
Riegeltyp (Rahmenteil)	2 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Unterliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube
Profilsysteme	
Profilhersteller	Veka
Profilsystem	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 U350162 V2 AVU9L34FAB P KRUMV2LSMC 5059685



T-SL U350162 V2 AVU9L34FAB P KRUMV2LSMC
5059685

T-SL U350162 V2 AVU9L34FAB P KRUMV2LSMC 5059685

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.

Anschlussverzahnung

Über die Anschlussverzahnung kann die Verriegelung mit verschiedenen Anbauteilen (z.B. Anschlussbahnen, Verlängerungsbahnen, Eckumlenkungen) verlängert werden.

Ausführung Magnetauslöser

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

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

T-SL U350162 V2 AVU9L34FAB P KRUMV2LSMC 5059685

**Griffhöhe**

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

T-SL U350162 V2 AVU9L34FAB P KRUMV2LSMC 5059685



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

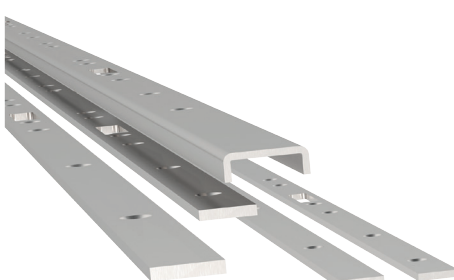
Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

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 U350162 V2 AVU9L34FAB P KRUMV2LSMC 5059685

Tasche

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

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.