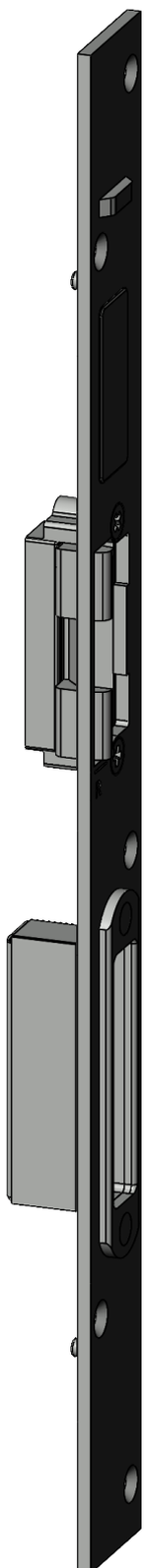


T-SB FRA F3001 AVM9 FA SKG RS MC 5013129



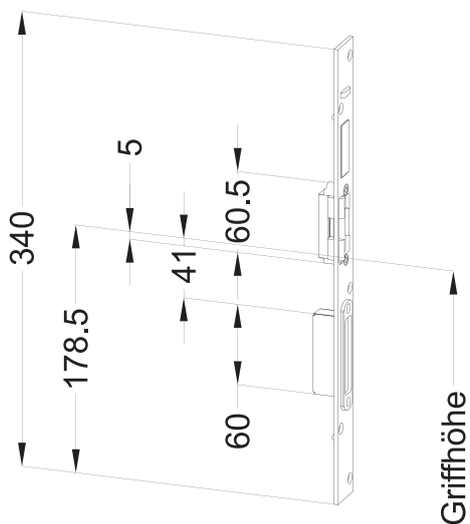
Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Einzelschließblech
Produktgruppe	Schließblech Hauptverriegelung
Produkt	Falle-Riegel

Spezifikation	
Profilmaterial	Kunststoff
Rahmenprofil	F3001
Stulpart Rahmenteil	Flachstulp
Stulpbreite Rahmenteil	30 mm
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Einsatzwinkel	A-9/12A
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP)
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 9 MV
Fallenauflaufbrücke	Mit Fallenauflaufbrücke
Riegeltyp Rahmenteil	1 x Falle-Riegel
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Profilsysteme	
Profilhersteller	Veka

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

T-SB FRA F3001 AVM9 FA SKG RS MC 5013129



T-SB FRA F3001 AVM9 FA SKG RS MC
5013129

T-SB FRA F3001 AVM9 FA SKG RS MC 5013129

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

Kunststoff



Oberfläche

Beschreibt die Oberfläche und Beschichtung der Stulpe.

Oberfläche Rahmenteil

Beschreibt die Oberfläche und Beschichtung der Stulpe.

T-SB FRA F3001 AVM9 FA SKG RS MC 5013129

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.

**Tasche**

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

Zertifizierung SKG

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