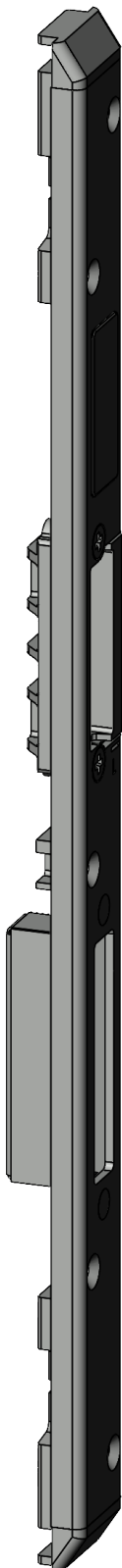


# T-SB FRA U26-392 S AVU SKG LS MC

## 5018353

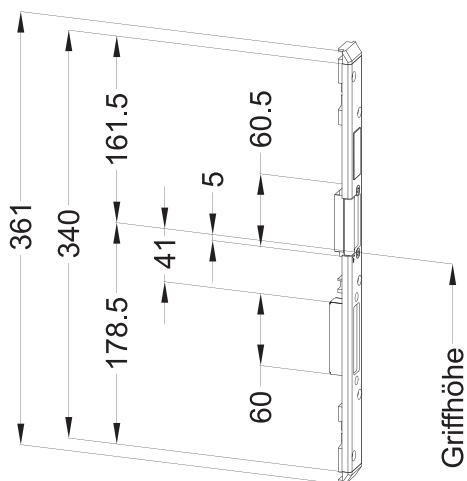


Produktdetails	
Produktbasisklassen	Rahmenteile
Produkt-Funktionsgruppe	Einzelschließblech
Produktgruppe	Schließblech
	Hauptverriegelung
Produkt	Falle-Riegel

Spezifikation	
Rahmenprofil	U26-392
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	26 mm
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Einsatzwinkel	A-13/9/U
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nachrüstbar (Auslöser AV3/AVP)
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 13 UMV
Riegeltyp (Rahmenteil)	1 x Falle-Riegel
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Mit Endkappe
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

# T-SB FRA U26-392 S AVU SKG LS MC 5018353



T-SB FRA U26-392 S AVU SKG LS MC  
5018353

# T-SB FRA U26-392 S AVU SKG LS MC 5018353

## 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.

### 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.

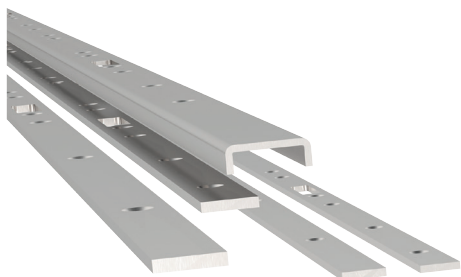
### Stulpart Rahmenteil

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-SB FRA U26-392 S AVU SKG LS MC 5018353

**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.