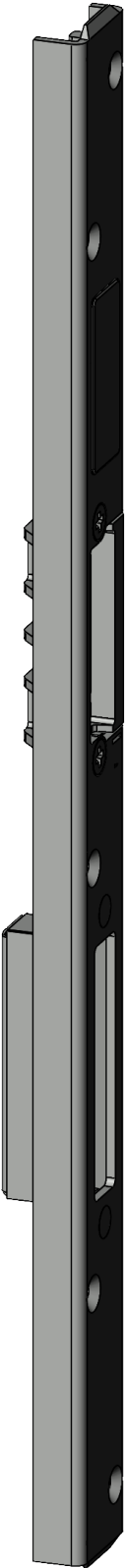


T-SB FRA U26-63 AVU SKG LS MC 5017995



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

| Spezifikation | |
|---------------------------|------------------------------------|
| Profilmaterial | Kunststoff |
| Rahmenprofil | U26-63 |
| 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 | Ohne Endkappe |
| Befestigungsart | Standard Beschlagsschraube |

| Profilsysteme | |
|------------------|---|
| Profilhersteller | Gealan |
| Profilsystem | Gealan S 3000, Gealan S 3000 NT, Gealan S 7000 IQ, Gealan S 7000 IQ NT, Gealan S 8000 IQ, Gealan S 8000 IQ NT, Gealan S 9000 plus, Gealan S 9000 plus NT, Gealan S 9000 AD, Gealan S 9000 MD, Gealan S 9000 AD NT, Gealan S 9000 MD NT, Gealan Linear, Gealan Linear NT |

| Zertifizierung | |
|--------------------|--------|
| Zertifizierung SKG | SKG ** |

T-SB FRA U26-63 AVU SKG LS MC
5017995

T-SB FRA U26-63 AVU SKG LS MC 5017995

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.

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.

T-SB FRA U26-63 AVU SKG LS MC 5017995

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

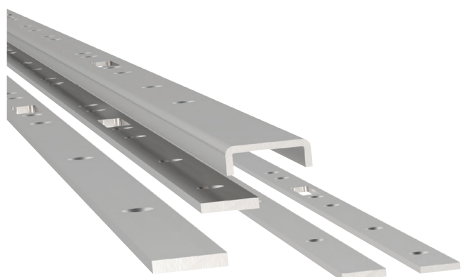
Gibt an, ob die Stulpen ein abgerundetes oder eckiges Stulpende besitzen.

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.