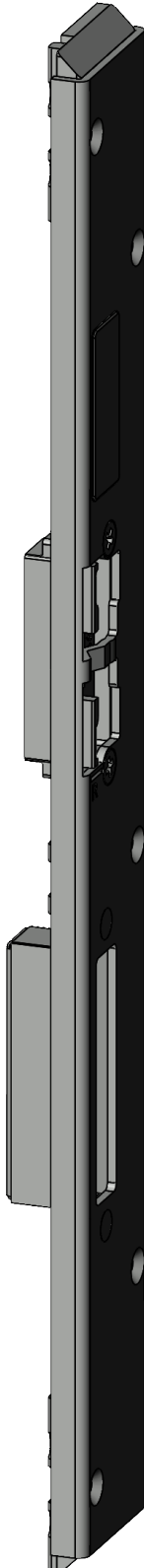


T-SB FRA U38-161 AVU S FAB SKG RS MC

5018471

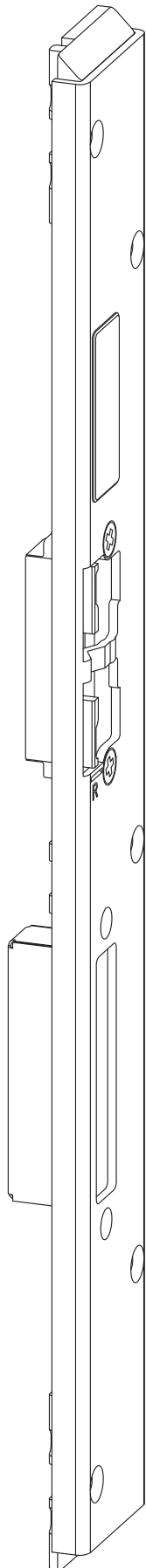


| Produktdetails | |
|-------------------------|---|
| Produktbasisklassen | Rahmenteile  |
| Produkt-Funktionsgruppe | Einzelschließblech |
| Produktgruppe | Schließblech |
| Produkt | Hauptverriegelung |
| | Falle-Riegel |

| Spezifikation | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| Profilmaterial | Kunststoff |
| Rahmenprofil | U38-161 |
| Stulpart Rahmenteil | U-Profil |
| Stulpbreite Rahmenteil | 38 mm |
| Stulpende Rahmenteil | Eckig |
| Ausführung/Länge | Standard |
| Anpressdruck Rahmenteil | Standard |
| Abstandsmaß Rahmenteil | 85 - 94 mm |
| Auslöser | Nachrüstbar (Auslöser AV3/ AVP) |
| Ausführung Magnetauslöser | Magnetauslöser 13 UMV |
| Fallenauflaufbrücke | Mit Fallenauflaufbrücke |
| Riegeltyp Rahmenteil | 1 x Falle-Riegel |
| Verstellung Nebenverriegelung | Ohne Verstellung |
| DIN Richtung | DIN rechts |
| Oberfläche | Matt chromatiert MC |
| Tasche | Mit Tasche |
| Endkappe | Mit Endkappe |
| Befestigungsart | Standard Beschlagsschraube |

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

T-SB FRA U38-161 AVU S FAB SKG RS MC 5018471



Profilsysteme

Profilhersteller

KBE (Profine GmbH),
Kömmerling, Rehau,
Salamander, Trocal (Profine
GmbH)

T-SB FRA U38-161 AVU S FAB SKG RS MC 5018471

Legende

Das Winkhaus Portal

Mit einem einfachen Klick auf die Artikelnummer gelangen Sie direkt zum Artikel im Winkhaus Portal. Im Winkhaus Portal sind weitere Informationen wie z.B. eine Produktbeschreibung oder auch Erklärungen der einzelnen Spezifikationen verfügbar. Des Weiteren sind für die verschiedenen Profilsysteme weiterführende Informationen wie z.B. die Flügel- und Blendrahmennummern gegeben. Im Downloadbereich stehen zusätzlich weitere Dokumente und Bilder für das ausgewählte Produkt zur Verfügung.



Produktbasisklassen

Erklärung von Abkürzungen

Angaben, die in Klammern gesetzt sind, werden nur bei einzelnen Rahmenteilen verwendet.