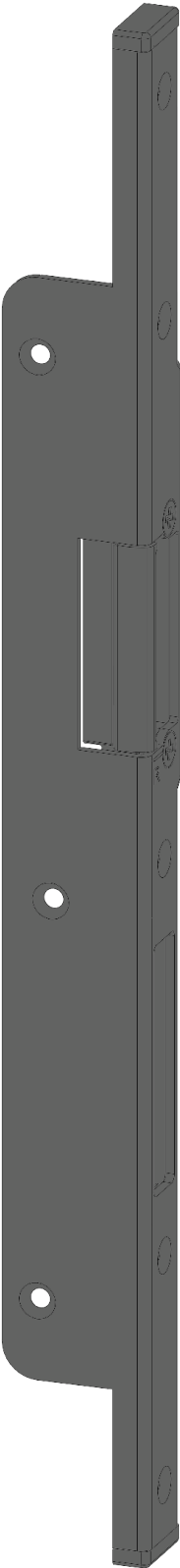


# T-SB FRA U20-W S RS MC

## 1976911



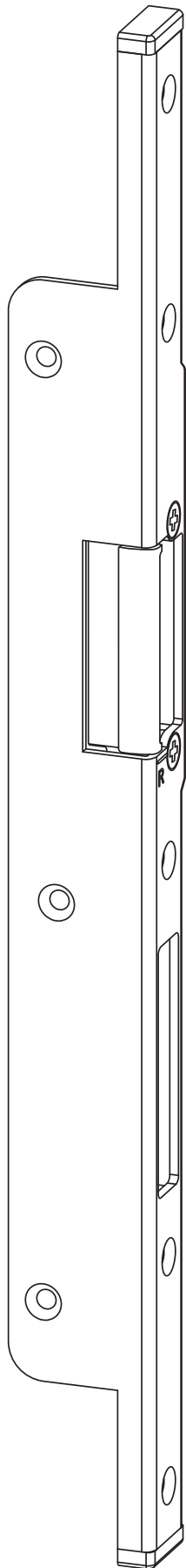
Produktdetails	
Produktbasisklassen ❶	Rahmentteile ❶
Produkt-Funktionsgruppe	Einzelschließblech
Produktgruppe	Schließblech
	Hauptverriegelung
Produkt	Falle-Riegel

Spezifikation	
Profilmaterial	Aluminium
Rahmenprofil	U20
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	20 mm
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Abstandsmaß Rahmenteil	85 - 94 mm
Auslöser	Nicht nachrüstbar
Fallenauflaufbrücke	Ohne 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

# T-SB FRA U20-W S RS MC

## 1976911



### Profilsysteme

Profilhersteller

Aluprof, AluK, Hansen Profile,  
Kawneer (Alcoa), Technal

# T-SB FRA U20-W S RS MC 1976911

## 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.



The screenshot shows the login interface of the Winkhaus Portal. It features a title 'Das Winkhaus Portal' at the top. Below the title are two input fields: 'Benutzername / E-Mail' and 'Passwort'. A link 'Passwort vergessen?' is positioned below the password field. At the bottom, there is a line of text: 'Jetzt Zugang beantragen | Jetzt Zugang zu den Winkhaus Locking Services (WLS) beantragen - Zutrittsorganisation'. A dark blue 'LOGIN' button is centered at the bottom of the form.

### Produktbasisklassen

#### Erklärung von Abkürzungen

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