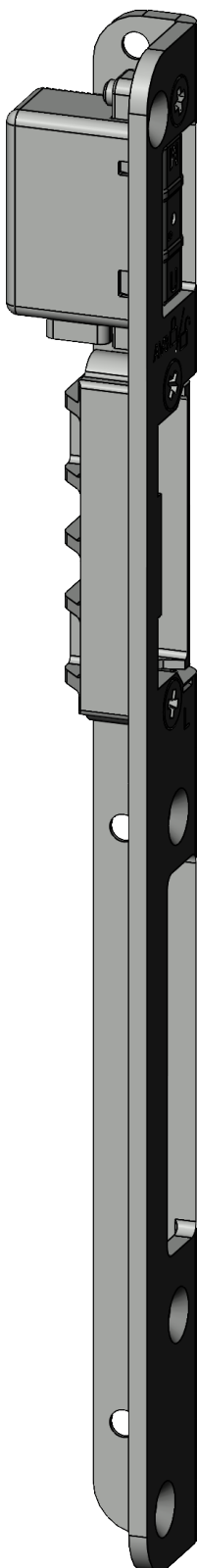


T-WSB STV-A 25/17-1 AV3U9 R8 LS MC

5017011



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

Spezifikation	
Rahmenprofil	WSB 25/17
Stulpart Rahmenteil	Winkelschließblech
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Radius	Radius 8 mm
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Verringert um 1 mm
Abstandsmaß Rahmenteil	70 - 94 mm
Auslöser	Auslöser AV3 vormontiert
Ausführung Magnetauslöser	Magnetauslöser 9 UMV
Fallenauflaufbrücke	Ohne Fallenauflaufbrücke
Riegeltyp Rahmenteil	1 x Falle-Riegel
Verstellung Nebenverriegelung	Ohne Verstellung
DIN Richtung	DIN links
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Ohne Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

T-WSB STV-A 25/17-1 AV3U9 R8 LS MC
5017011

T-WSB STV-A 25/17-1 AV3U9 R8 LS MC 5017011

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 located at the very bottom of the form.

Produktbasisklassen

Erklärung von Abkürzungen

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