

T-SL U2413 B AVU FAB P UMV2 RS MC

5019434



Produktdetails	
Produktbasisklassen ⓘ	Rahmenteile ⓘ
Produkt-Funktionsgruppe	Schließleiste
Produktgruppe	Schließleiste Standard
Produkt	Schwenkriegel

Spezifikation	
Griffhöhe	1050.5 mm
Rahmenprofil	U2413
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	24 mm
Stulpvariante Rahmenteil	Variante 60
Stulpende Rahmenteil	Eckig
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 + 2 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Untenliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN rechts
Oberfläche	Matt chromatiert MC
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Türfänger Rahmenteil	Ohne Türfänger
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

T-SL U2413 B AVU FAB P UMV2 RS MC 5019434



T-SL U2413 B AVU FAB P UMV2 RS MC 5019434

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'. Underneath the password field is a link for 'Passwort vergessen?'. At the bottom, there is a blue button labeled 'LOGIN'. Additionally, there is a line of text: 'Jetzt Zugang beantragen | Jetzt Zugang zu den Winkhaus Locking Services (WLS) beantragen - Zutrittsorganisation'.

Produktbasisklassen

Erklärung von Abkürzungen

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