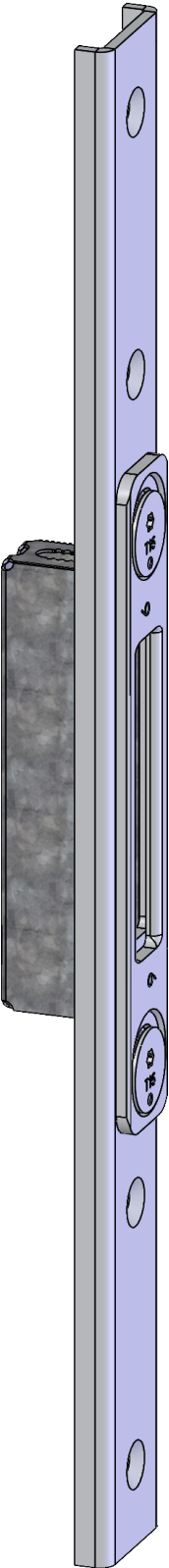


# T-SB U2402 SKG MV GR

## 1452607



Produktdetails	
Produktbasisklassen ⓘ	Rahmenteile ⓘ
Produkt-Funktionsgruppe	Einzelschließblech
Produktgruppe	Schließblech
	Nebenverriegelung
Produkt	Schwenkriegel

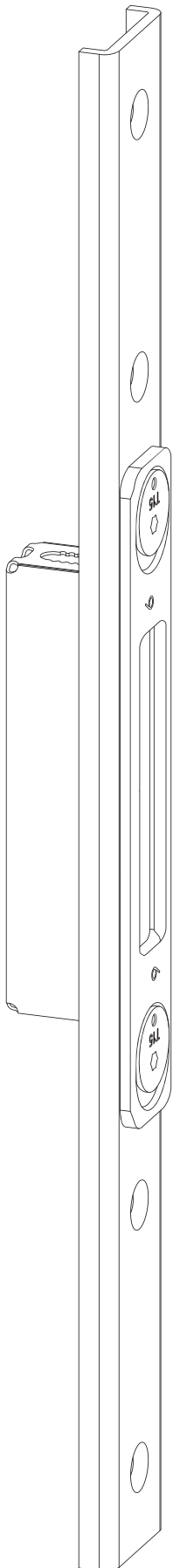
Spezifikation	
Profilmaterial	Aluminium
Rahmenprofil	U2402
Stulpart Rahmenteil	U-Profil
Stulpbreite Rahmenteil	24 mm
Stulpende Rahmenteil	Eckig
Ausführung/Länge	Standard
Anpressdruck Rahmenteil	Standard
Riegeltyp Rahmenteil	1 x Schwenkriegel
Verstellung Nebenverriegelung	Obenliegende Verstellung
DIN Richtung	DIN links + rechts
Oberfläche	Grau GR
Tasche	Mit Tasche
Endkappe	Ohne Endkappe
Befestigungsart	Standard Beschlagsschraube

Zertifizierung	
Zertifizierung SKG	SKG **

# T-SB U2402 SKG MV GR

## 1452607



### Profilsysteme

Profilhersteller

Aluprof, Forster, Pural, Rehau,  
Reynaers, Sapa

# T-SB U2402 SKG MV GR 1452607

## 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 area.

### Produktbasisklassen

#### Erklärung von Abkürzungen

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