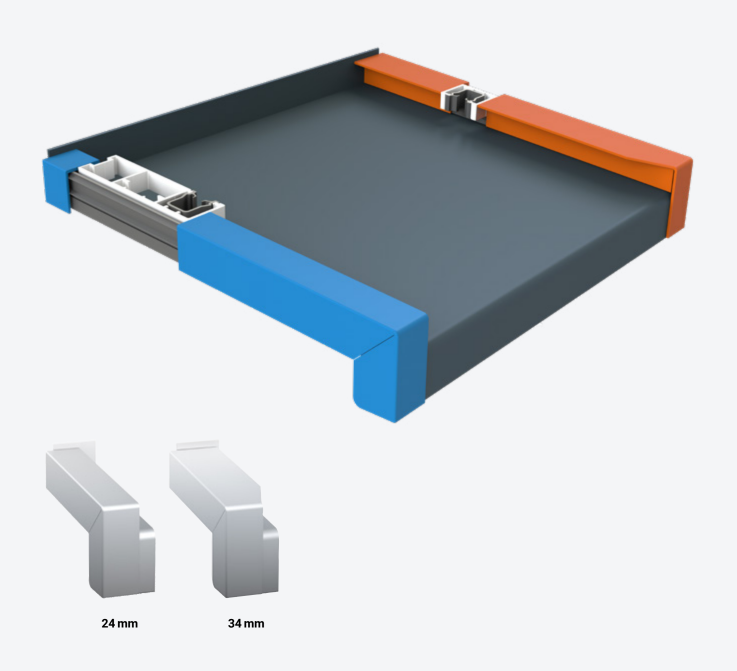


MONTAGEANLEITUNG

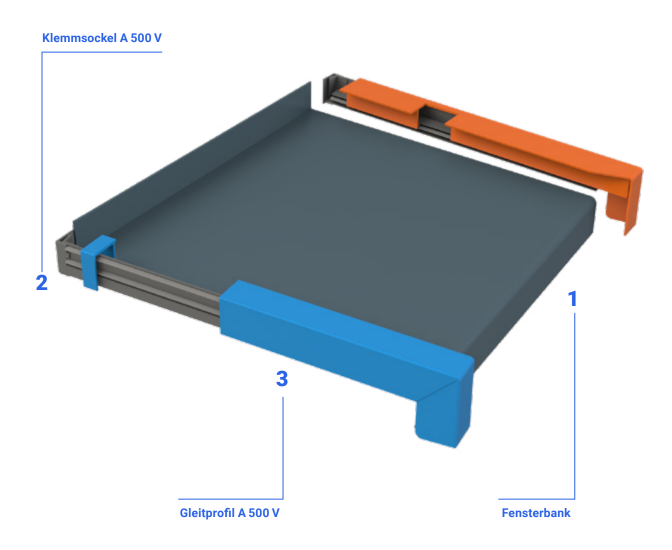
GLEITABSCHLUSS A 500 V











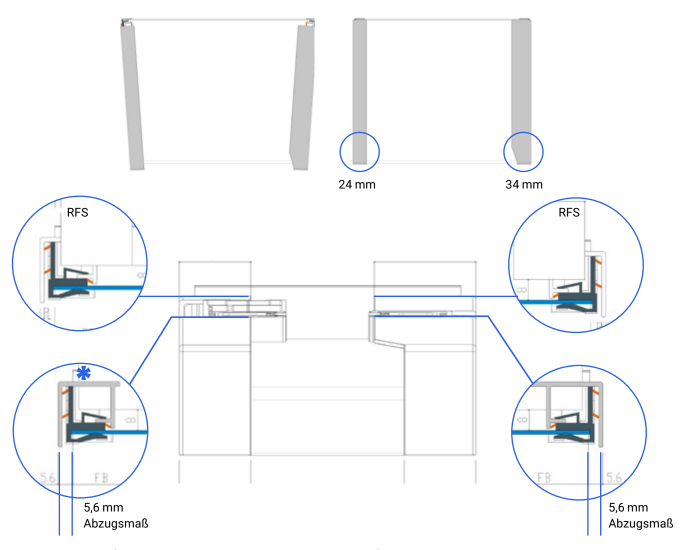
<i>و</i> و	tion Benefiting	huri	hin standless	Sprofil Ags	rr ^{k sh} obe _k er	ne lætier Oberhet	ne voteiten	the nach	ne stion
1	Fensterbank (Standard/Softline Plus)	X	, , ,	, , ,	x		X		
2	Klemmprofil A 500 V hochfest ultraschallverschweißtes schwarzes ABS-TPE Coextrudiertes Profil mit ABS Spritzgussformteil		х	x					
3	Gleitprofil A 500 V / 24 mm	х			х		х	х	
4	Gleitprofil A 500 V / 34 mm	х			х		х	х	

Abbildungen können von Produkteigenschaften abweichen.



Montagevorgabe für die Grundmontage

Die Montage erfolgt von der Tropfkante zum Anschraubsteg. Die Demontage erfolgt vom Anschraubsteg zur Tropfkante.



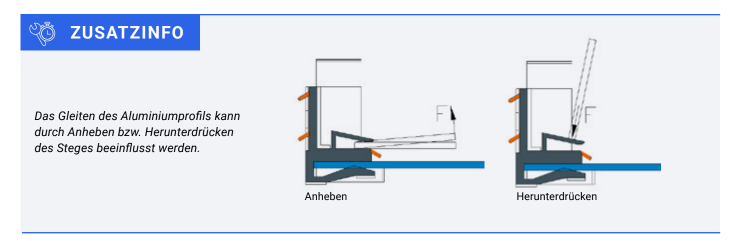
Der seitliche Gleitprofil kann eine Längenänderung von +/-2,0 mm in sich aufnehmen.



***** HINWEIS

Der Profilsteg der Rollladenführungsschiene darf nicht am Steg des Klemmprofiles anliegen.

Die Distanz zwischen Klemmprofilsteg und Rollladenführungsschiene ist nach den zu erwartenden Längenänderung der Fensterbank eigenverantwortlich zu dimensionieren.



Ausgabe 05/2024 Montageanleitung Gleitabschluss A 500 V

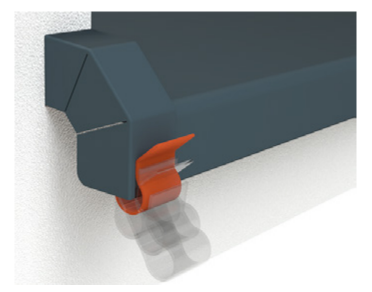
Montagevariante mit integrierter Rollladenführung

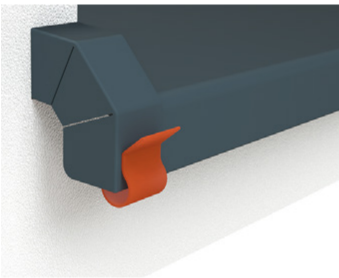




HINWEIS

Klammer ansetzen und aufklipsen.



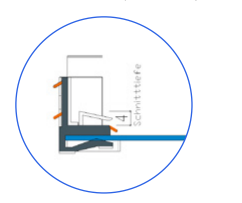


Anbringung der Sicherungsklammer

Angebrachte Sicherungsklammer

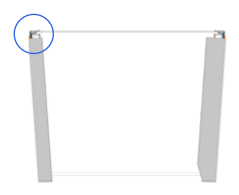
Montageoption

Reduzieren der lichten Spaltabmessung durch zwei Einschnitte. Im Anschluss den Steg herausbrechen.





Das Einspritzen eines Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer (ABS) verträglichen Dicht und Klebstoffes kann eine zusätzlich ergänzende Maßnahme zum Abdichten des Formteiles an die Fensterbank darstellen.





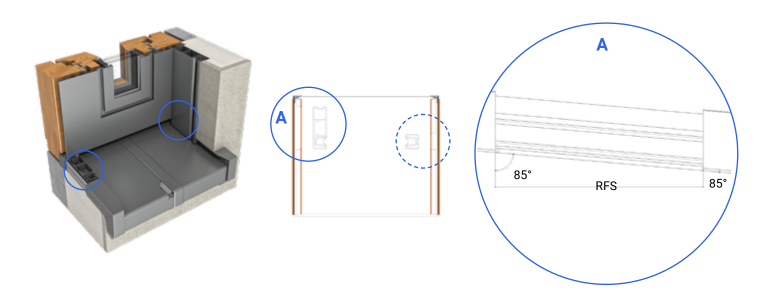
RFS
Fensterbank
Nullstellung

Das Gleitprofil kann eine thermische
Längenänderung von +/- 2 mm in sich aufnehmen.

RFS – Rollladenführungsschiene ABS – Acrylnitril-Butadien-Styrol-Copolymer



Montagevariante mit integrierter Rollladenführung

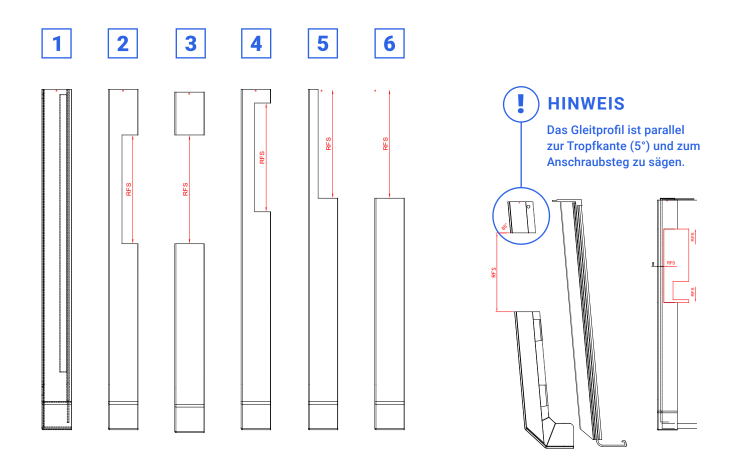


Bei der Integration einer Rollladenführungsschiene (RFS) sind unterschiedliche Montagevarianten ausführbar.



HINWEIS

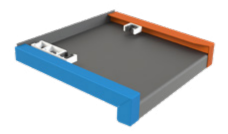
Das Gewerkeloch ist in Folge immer gewerkeübergreifend schlagregendicht abzudichten.



Ausgabe 05/2024 Montageanleitung Gleitabschluss A 500 V 5

Montageoption

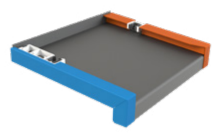




1 R

RFS neben des Gleitprofils

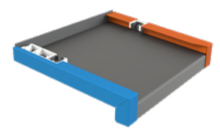
Die Rollladenführungsschiene liegt neben dem Gleitprofil. Hier kann die Rollladenführungsschiene unmittelbar am Fensterbankanschraubsteg oder mit definiertem Abstand zum Fensterbankanschraubsteg montiert werden. Das Gleitprofil ist durchgehend.



2

RFS mit definiertem Abstand zum Fensterbankanschraubsteg

Die Rollladenführungsschiene hat einen definierten Abstand zum Fensterbankanschraubsteg. Das Gleitprofil ist durchgehend mit einer Nut.

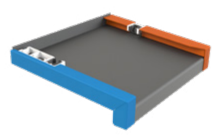


3

RFS mit definiertem Abstand zum Fensterbankanschraubsteg

Die Rollladenführungsschiene hat einen definierten Abstand zum Fensterbankanschraubsteg. Das Gleitprofil ist nicht durchgehend. Der kurze Abschnitt ist abzustimmen. Das Gleitprofil kann eigenverantwortlich der Montagesituation angepasst werden. Die Profilabschnittlänge ohne Federbearbeitung ist ca. 32 mm.

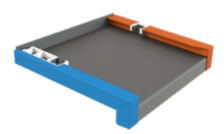
RFS mit definiertem Abstand zum



4

Fensterbankanschraubsteg

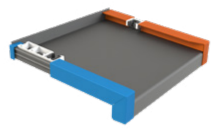
Die Rollladenführungsschiene hat einen definierten Abstand zum Fensterbankanschraubsteg. Das Gleitprofil ist nicht durchgehend.



5

RFS unmittelbar am Fensterbankanschraubsteg

Die Rollladenführungsschiene liegt unmittelbar am Fensterbankanschraubsteg an. Dabei dichtet die Rollladenführungsschiene zum Fenstersystem und Fensterbankanschraubsteg ab. Das Gleitprofil ist durchgehend mit Nut.



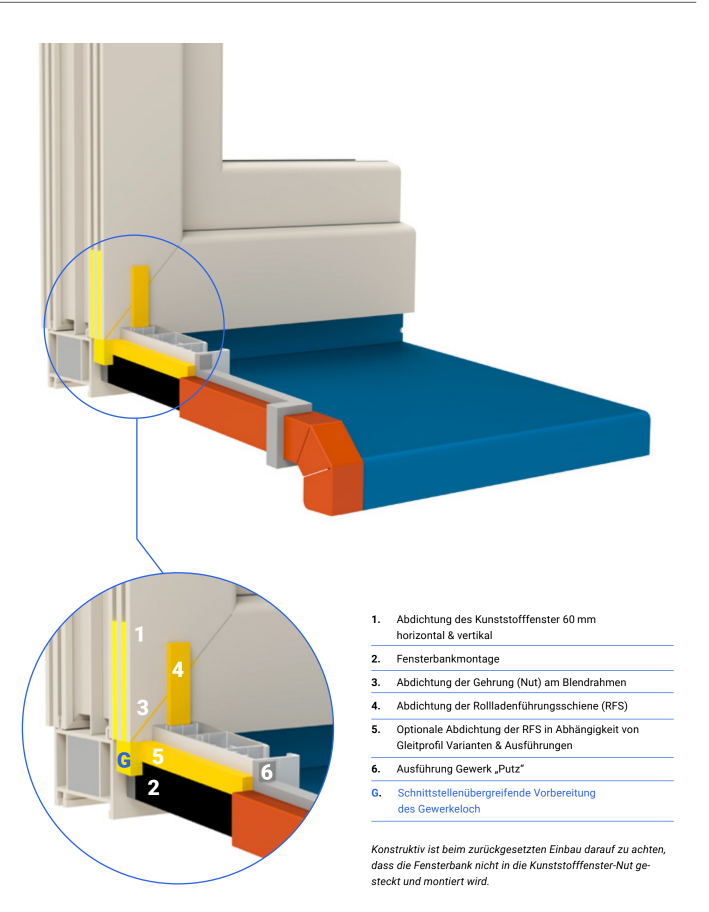
6

RFS unmittelbar am Fensterbankanschraubsteg

Die Rollladenführungsschiene liegt unmittelbar am Fensterbankanschraubsteg an. Dabei dichtet die Rollladenführungsschiene zum Fenstersystem und Fensterbankanschraubsteg ab. Das Gleitprofil ist nicht durchgehend.

Vorbereitung des Gewerkelochs





Ausgabe 05/2024 Montageanleitung Gleitabschluss A 500 V

Allgemeine Richtlinien, Empfehlungen und DIN-Normen



Die Anleitung dokumentiert die grundsätzliche Anwendung des Produktes. Die von ST Extruded Products Germany GmbH zur Verfügung gestellten Daten, Informationen, Visualisierungen jeglicher Art können vom Produkt in der Anwendung konstruktiv, fertigungs- und montagebedingt abweichen. Die zur Verfügung gestellten Daten, Informationen, Visualisierungen jeglicher Art sind eigenständig und eigenverantwortlich auf Plausibilität zu prüfen. Die Inhalte der Empfehlungen, Richtlinien, Leitfaden, der DIN Normen sind zu berücksichtigen. Gewerkeübergreifenden Maßnahmen sind zu erfassen, abzustimmen und zu vereinbaren.

- // DIN EN 13914-1 09 2016, 6.16.5 Fensterbänke und Türschwellen: Beuth Verlag
- // Leitfaden zur Montage: RAL-Gütegemeinschaft Fenster und Haustüren e.V.
- # Richtlinie Anschlüsse an Fenster und Rollläden bei Putz, Wärmedämm Verbundsystem und Trockenbau: Fachverband der Stuckateure für Auchau und Faceada
- // Richtlinie Metallanschlüsse an Putz, Außenwärmedämmung Wärmedämm-Verbundsysteme: Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade
- // Richtlinie Fensterbank für deren Einbau in WDVS- und Putzfassaden in vorgehängten Fassaden sowie für Innenfensterbänke: Österreichische Arbeitsgemeinschaft Fensterbank
- # Empfehlungen für den Einbau/Ersatz von Metall-Fensterbänken (WDVS-Fassade): Gütegemeinschaft Wärmedämmung von Fassaden e.V.
- // Merkblatt © SMGV Projektierung und Einbau von Fensterbänken und Türschwellen in Fassaden mit Aussenputzen und verputzten Aussenwärmedämmungen (Schweiz)
- **Richtlinie Fensterbank für deren Einbau in WDVS- und Putzfassaden in vorgehängten Fassaden sowie für Innenfensterbänke** Österreichische Arbeitsgemeinschaft Fensterbank









▶ VIDEOTIPPS

ST Extruded Products Germany GmbH Schachenstraße 14 | 88267 Vogt (D)

Unkompliziertes Abspielen des Videos durch Scannen des OR-Codes.



Verarbeiter



Architekten & Planer

ST Extruded Products Austria GmbH Egger-Lienz-Straße 8 | 4050 Traun (AT) T +43(0)72 29 615 01-0



T+49(0)75 29 999-0