



Rolladenführungsschienen für Fensterrahmenwerkstoffe aus Holz



Die Rolladenführungsschienen von BUG eignen sich für die Montage an Fenster und Türen aus Holz und Holz-Aluminium.

Je nach Anspruch werden die Profile mit oder ohne Führungskedern geliefert. Zubehörteile für die Montage, Elementkopplung und Behangeinführung ergänzen das Profilsystem.

Alle Profile sind in Längen von 6000 mm in press-blanker Ausführung oder den BUG Standardfarben ab Lager lieferbar. Weitere Farbtöne werden mit einer Oberflächenbeschichtung ausgeführt.

Keder und Zubehörteile bestehen aus schwarzem Kunststoff.

Verarbeitungshinweise

Beachten Sie die Konstruktionsmerkmale auf der Seite 1-01 sowie die allgemeinen Verarbeitungshinweise hinsichtlich der Normen, Richtlinien und sonstiger Regelwerke, des Profilschnittes, der Montage wie auch die Schutz- und Pflegehinweise auf der Seite 1-02.

Befestigung

Bei den Rolladenführungsschienen erfolgt die Befestigung mit Klipshaltern welche auf die Rahmenkonstruktion mittels Schrauben in A2-Qualität montiert werden.

Bitte beachten Sie auch die gemeinsame Richtlinie der Berufsfachverbände: Fachverband Glas-Fenster-Fassade Baden-Württemberg, Fachverband der Stuckateure für Ausbau und Fassade Baden-Württemberg und der Bundesverband Rolladen und Sonnenschutz e.V..

Roller shutter guides for all window-frame materials

The roller shutter guides from BUG are suitable for assembly on windows and doors made of wood and wood-aluminium.

Depending on the relevant demand, the profiles are delivered with or without guide welting. Accessory parts for assembly, element coupling and hangings insertion complement the profile system.

All profiles are available ex factory in lengths of 6,000 mm in plate-finished version or in the BUG standard colours. Further colour shades are executed with surface coating.

Welting and accessory parts consist of black plastic.

Processing guidelines

Please observe the design features on page E 1-01 as well as the general processing guidelines in respect of the standards, guidelines and other rules and standards, the profile cut, the assembly as well as the protection and care instructions on page E 1-02.

Fixing

With the roller shutter guides, fixing takes place using clip holders which are mounted on the frame construction by means of screws in A2 quality.

Please also observe the Joint Guideline of the following professional associations: Professional Association for Glass-Window-Façade in Baden-Württemberg; Professional Association of the Plasterers for Extension and Façade in Baden-Württemberg; and the German Association of Shutters and Sunscreen e.V.



RF-Distance – das zweiteilige Führungssystem für raumseitig geschlossene Rolladenkästen

Die Montagefolge erfordert ein 2-teiliges Führungssystem, in dem das Trägerprofil für die Führungsschiene mit der Fensterkonstruktion befestigt wird. Die Rolladenführungsschiene ist daher zwecks Einbau des Behanges wie auch zu Revisionszwecken leicht abnehmbar.

Das Trägerprofil aus Wärmedämmstoff verbessert den wärmetechnischen Übergang im Bauanschlussbereich und kann gleichfalls für die Fensterrahmenbefestigung genutzt werden.

Das besondere Plus:

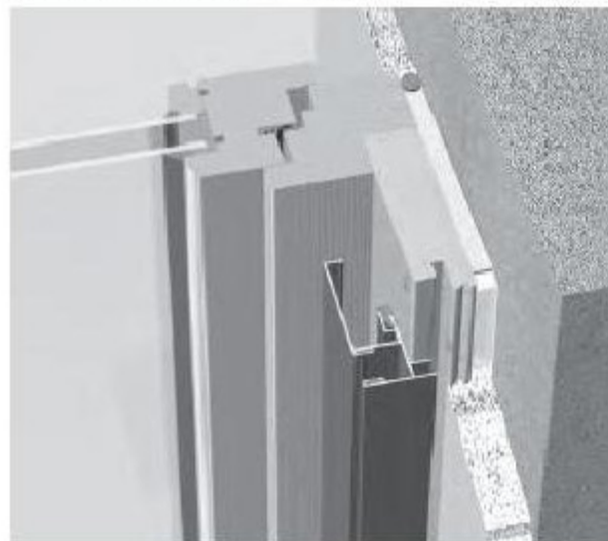
Das Trägerprofil dient als Lehre für den Grundputz: Zusätzliche Anputzleisten entfallen.

Eine Aufnahme Nut im Tragprofil ermöglicht die Befestigung der Schutzfolie für Putz- und Malerarbeiten.

Wahlweise kann auch wie gewohnt die Fixierung der Folie mit Klebebändern erfolgen. So wird nicht nur das Fenster sondern auch die „geparkten“ Rolladenführungsprofile vor Verschmutzung durch Putzmörtel und Fassadenfarbe geschützt. Die Rolladenführungsprofile haben durch die Parkposition eine Zuordnung zum betreffenden Fenster und liegen nicht ungeschützt im Gebäude herum.

Die obere Revisionsöffnung wird mit einem Einlaufprofil geschlossen, welches zusätzlich mit Wärmedämmstoff ausgekleidet werden kann. So wird die Wärmedämmung auch im Kastenbereich deutlich verbessert.

RF-Distance für Holz-Fenster



Lieferung und Montage durch den Fensterhersteller

Der Rolladenkasten wurde vom Rohbauunternehmen geliefert und in den Baukörper eingebunden.

Der Fensterhersteller liefert mit seinen Fenstern die Rolladenführungseinrichtungen, setzt die Führungsschiene in die Parkposition und lagert den Revisionsdeckel oberhalb im Kasten.

Um die Fenster vor Putzmörtel und Farbe zu schützen, verkleidet der Verputzer diese mit transparenter Abdeckfolie. Das Anbringen der Folie ist mittels wiederverwendbarer Haltekeder einfach und ohne großen Zeitaufwand möglich. Wahlweise kann auch die Fixierung der Folie wie gewohnt mit Klebebändern erfolgen.

Nach dem Verputzen montiert der Rolladenbauer die komplette Rolladeneinrichtung und setzt die Führungsprofile in die funktionale Endlage.

Das Revisionsprofil kann zusätzlich mit Dämmstoff ausgestattet werden und wird zwischen den Führungsprofilen am Blendrahmen befestigt.

Lieferung und Montage durch den Rolladenbauer

Der Rolladenkasten wird vom Rolladenbauer dem Rohbauunternehmer zur Verfügung gestellt oder wird vom Rohbauunternehmer selbst geliefert und eingebunden.

Der Rolladenbauer übergibt die Führungseinrichtung an den Fensterhersteller oder liefert und montiert die komplette Rolladeneinrichtung. Dabei setzt er die Führungsprofile in die Parkposition, da ja noch Verputz und Malerarbeiten folgen.

Nach erfolgten Putzarbeiten werden die Führungsprofile vom Putzbetrieb oder vom Rolladenbauer in die Endlage gesetzt.

