

## Holzschutz für den Fensterflügel



Die Flügelabdeckprofile von BUG bieten einen optimalen Schutz für die unteren Flügelhölzer vor Witterungseinflüssen, insbesondere Hagel. Darüber hinaus verleihen Flügelabdeckprofile dem Fenster ein hochwertiges Design.

Eine nachträgliche Montage an bereits eingebauten Fenstern ist genauso möglich wie der Einbau bei neuen Fenstern.

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.

## 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

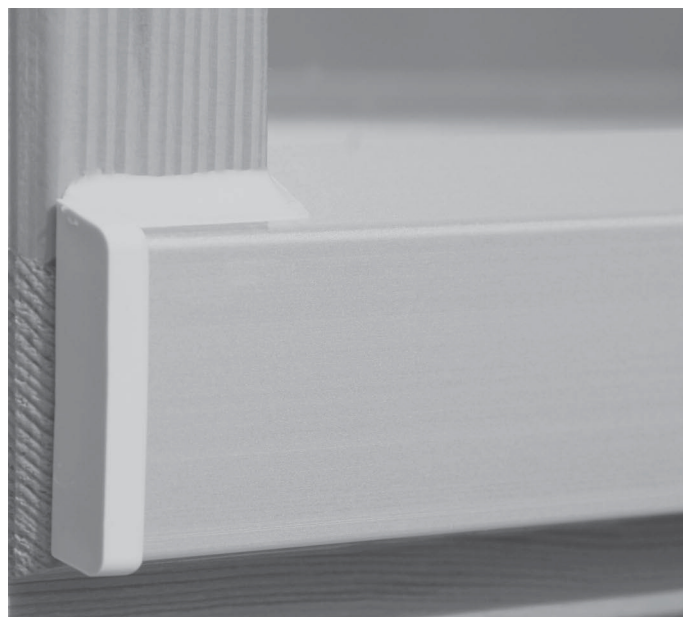
Die Montage erfolgt durch Nageln, Klammern oder mit Schrauben in A2-Qualität.

## Endkappen

Endkappen aus formelastischem Material ergänzen lediglich die Profilierung der Flügelabdeckprofile bis zum aufgehenden Flügelholz und haben keine Dichtungsfunktion.

Die Brüstungsfugen des Flügelrahmens, die Fugen zwischen Abdeckprofil und Endkappe sowie die Fugen zwischen Endkappe und Flügelrahmen müssen daher mit geeigneten Dichtstoffen abgedichtet werden (siehe DIN 68 121, Teil 2 und VFF Merkblatt HO.10).

Folgende Farben sind lieferbar:  
schwarz, braun, weiss, grau und oliv.





## Sash wood preservation



The sash cover profiles from BUG offer optimum protection for the lower sash wood pieces against climatic influences, especially against hail. Furthermore, sash cover profiles add a high-quality design to the window.

Subsequent assembly on already installed windows is just as well possible as installation with new windows.

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.

## 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 of the profiles

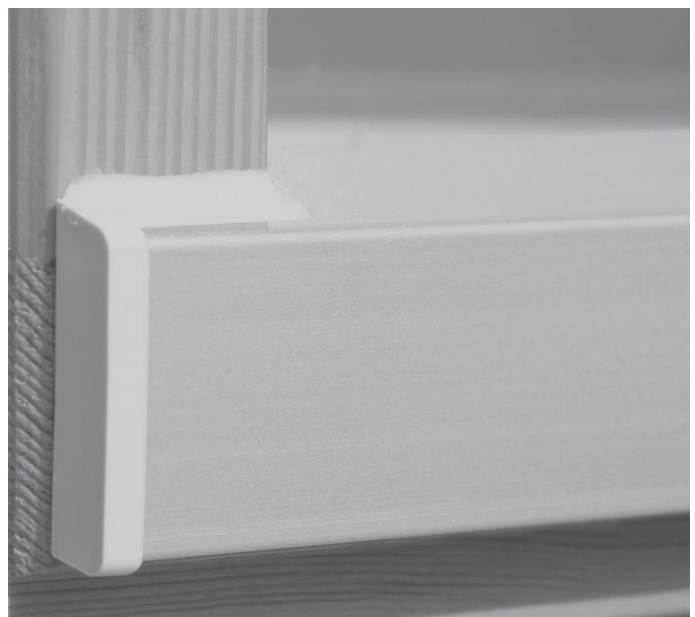
Assembly takes place by nailing, clamps or using screws in A2 quality.

## End caps

End caps made of shape-elastic material just complement the profile of sash cover profiles up to the opening sash wood, and they have no sealing function.

The parapet grooves of the sash frame, the grooves between covering profile and end cap as well as the grooves between end cap and sash frame must therefore be sealed off using suitable sealing compounds (see DIN 68 121, Part 2, and VFF data sheet HO.10).

The following colours are available:  
black, brown, white, grey and olive.

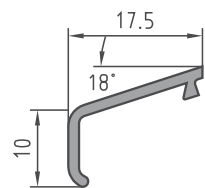




Bezeichnung Description	Typ Type	Seite Page
FA 17.5	214 308	4-04
FA 21	214 330	4-04
FA 21.5	214 317	4-04
FA 23	214 306	4-04
FA 24.41	214 301	4-04
Klipshalter	214 505	4-04
Klipshalter	652 315	4-04
Kipshalter	110 536	4-04

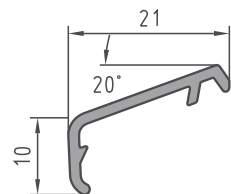


## 214 308 FA 17.5



Glasfalzwange 15/16 mm  
Verglasung ohne Vorlegeband  
Glass rebate frame side 15/16 mm  
Glazing without glazing tape

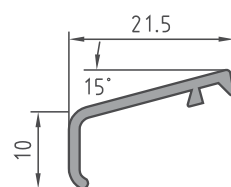
## 214 330 FA 21



Glasfalzwange 15/16 mm  
Verglasung mit Vorlegeband  
Glass rebate frame side 15/16 mm  
Glazing with glazing tape

Glasfalzwange 18 mm  
Verglasung ohne Vorlegeband  
Glass rebate frame side 18 mm  
Glazing without glazing tape

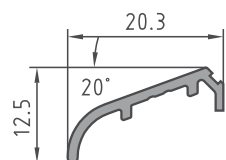
## 214 317 FA 21.5



Glasfalzwange 18 mm  
Verglasung mit Vorlegeband  
Glass rebate frame side 18 mm  
Glazing with glazing tape

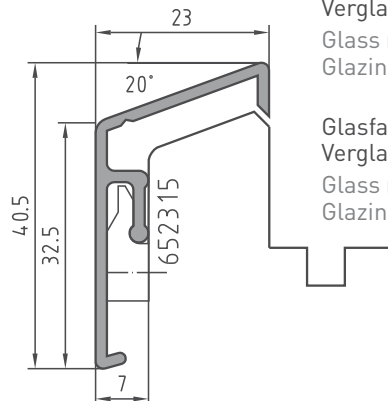
Glasfalzwange 20 mm  
Verglasung ohne Vorlegeband  
Glass rebate frame side 20 mm  
Glazing without glazing tape

## 214 306 FA 23



Glasfalzwange 15/16 mm  
Verglasung mit Vorlegeband  
Glass rebate frame side 15/16 mm  
Glazing with glazing tape

## 214 301 FA 24.41



Glasfalzwange 15/16 mm  
Verglasung mit Vorlegeband  
Glass rebate frame side 15/16 mm  
Glazing with glazing tape

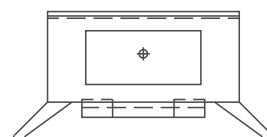
Glasfalzwange 18/20 mm  
Verglasung ohne Vorlegeband  
Glass rebate frame side 18/20 mm  
Glazing without glazing tape



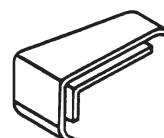
**652 315**  
**Klipshalter**  
VE 100 Stück  
PU 100 pieces



**214 505**  
**Klipshalter**  
VE 100 Stück  
PU 100 pieces



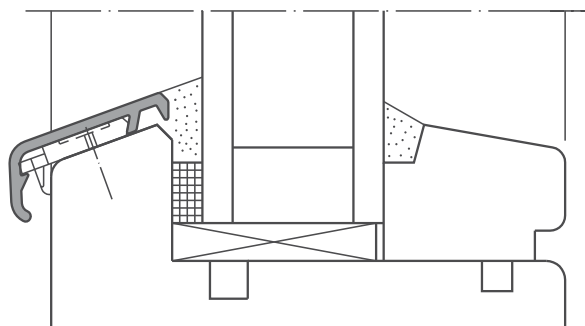
**110 536**  
**Klipshalter**  
VE 100 Stück  
PU 100 pieces



**FA 21 Endkappe**  
VE 100 Stück  
PU 100 pieces



**FA 23 Endkappe**  
VE 100 Stück  
PU 100 pieces



## Einbaubeispiel FA 21 Installation example



**FA 24.41 Endkappe**  
VE 100 Stück  
PU 100 pieces

Profil Profile	Typ Type	lagerhaltige Oberflächen available surfaces on stock					VE PU	Halter Holder	Endkappen 20° Endcaps 20°		Endkappen 15° Endcaps 15°	
		AU	BC 0	BC 2,5	BC 4	RAL 9016			links / left	rechts / right	links / left	rechts / right
FA 17.5	214 308	X					144 m	214 505	210 966	210 967	210 324	210 325
FA 21	214 330	X	X	X	X	X	144 m	110 536	210 966	210 967	210 324	210 325
FA 21.5	214 317	X					144 m	214 505	210 966	210 967	210 324	210 325
FA 23	214 306	X	X	X	X	X	144 m	geklebt	214 309	214 310	214 314	214 315
FA 24.41	214 301	X					144 m	652 315	-	-	214 332*	214 333*

\*Endkappen/Endcaps 90°