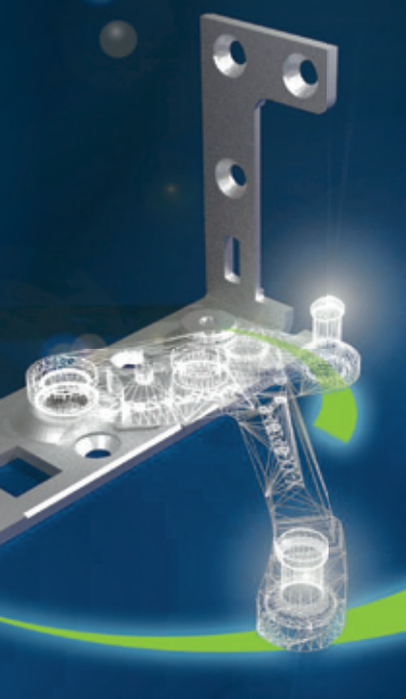




FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



FÜR FENSTER UND FENSTERTÜREN AUS KUNSTSTOFF UND HOLZ



## UNI-JET SCF – Die neue verdeckt liegende Bandseite

Vorsprung mit System





Der neue UNI-JET SCF mit nach innen drehender Kinematik

## Die neue verdeckt liegende Bandseite UNI-JET SCF

Mit einem breiten Programm verdeckt liegender Bandseiten für Kunststoff- und Holzfenster erfüllt die GU-Gruppe gehobene Designansprüche und eröffnet neue Freiräume für die Gestaltung und Ausführung von Fenstern. Durch die völlig verdeckt liegenden Bänder werden die Fensterprofile zum optischen Highlight.

### Keine Kompromisse bei Design und Funktion

Die verdeckt liegenden Bandseiten UNI-JET SCF für Kunststoff- und Holzfenster (mit Überschlag, flächenbündig oder mit CONTURA-Profilierung) betonen klare Linien in der Architektur und bieten dabei die gleiche Sicherheit und Funktionalität wie die aufliegenden Bandseiten der GU-Gruppe.

### Die unsichtbaren Lastenträger

Flügelgewichte bis 160 kg, raumhohe Flügel bis 2800 mm und Leichtgängigkeit auch in Sicherheitsstufen bis RC2 – das alles haben die verdeckt liegenden Bandseiten in 15000 Testzyklen mustergültig nachgewiesen. Als weiterer Vorteil kommt die Möglichkeit einer barrierefreien Ausführung hinzu.

### Mehr Effizienz bei der Montage

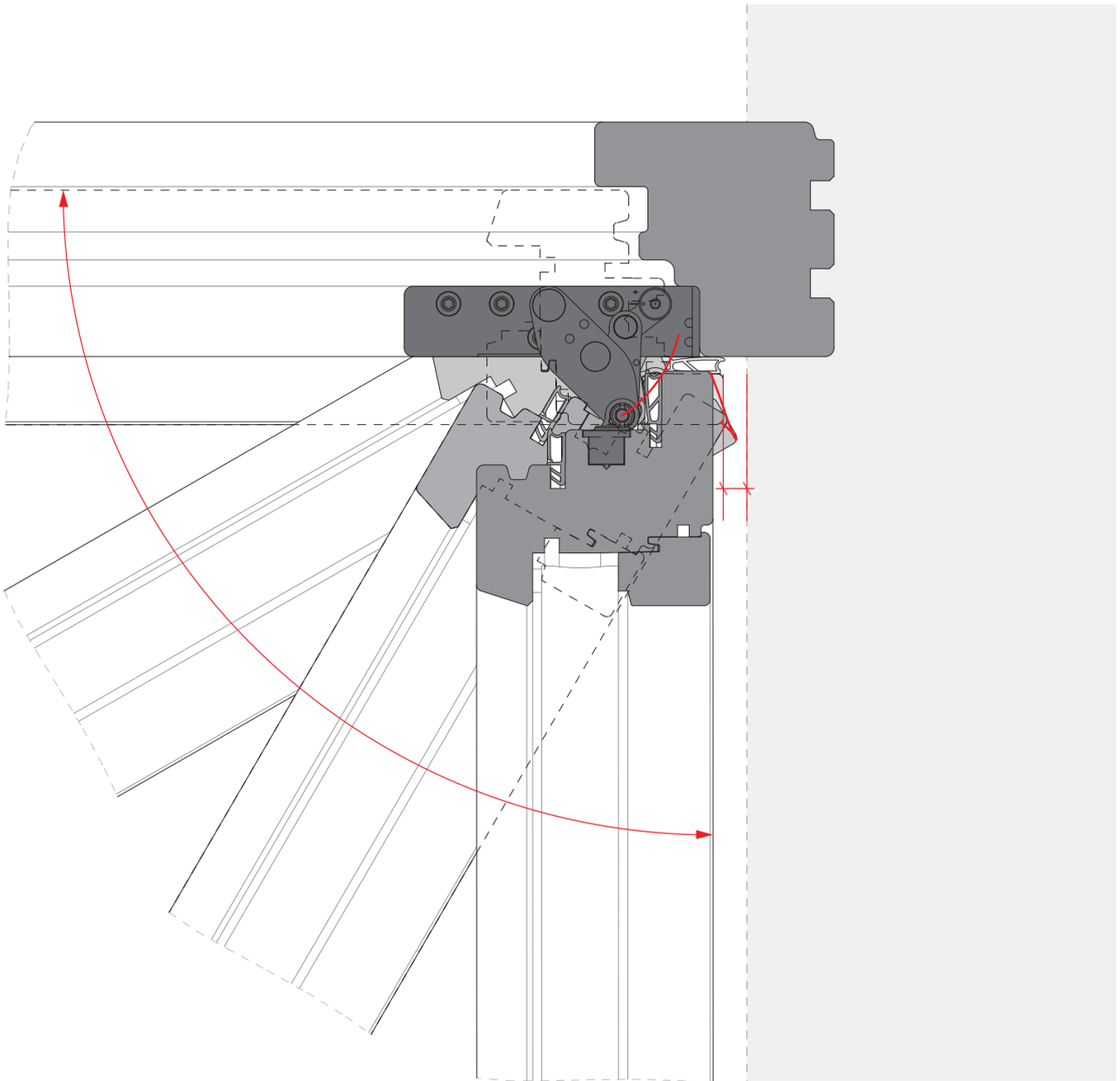
Bei den verdeckt liegenden Bandseiten erfolgt das Einhängen des Flügels parallel zum Rahmen. Dadurch ist eine Ein-Mann-Montage möglich. Platzsparende Verpackungen und die Reduzierung der Bauteile verringern außerdem die Lagerhaltung.

## Produktübersicht

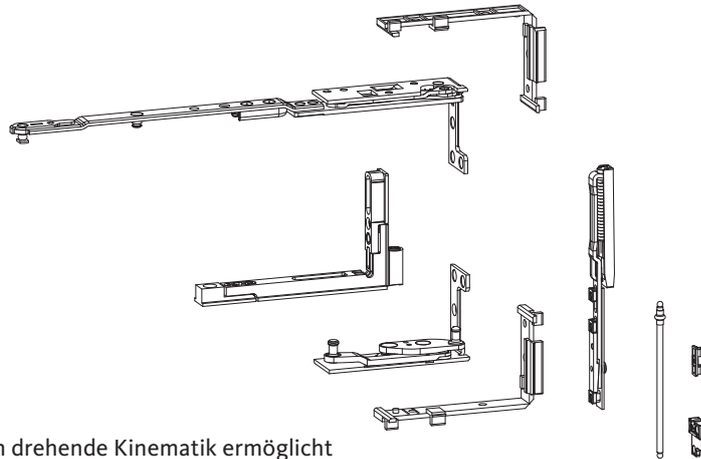
Bezeichnung	Kunststoff	Holz
Drehkipp-Beschlag	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF
Bezeichnungserklärung	S = screwed (geschraubt)	S = screwed (geschraubt)
Für Flügelfalzbreite (mm)	390 – 1400	390 – 1400
Für Flügelfalzhöhe (mm)	350 – 2800	350 – 2800
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge (kg)	130	130
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge (kg)	160*	160*

\* mit optionaler Lastabtragung 160 kg  
Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter [www.g-u.com](http://www.g-u.com)

# Die neue verdeckt liegende Bandseite – UNI-JET SCF



# UNI-JET SCF für Kunststofffenster



## Designvorteile

- Die neue nach innen drehende Kinematik ermöglicht Designfreiheit
- Keine sichtbaren Beschlagteile – auch geeignet für den Einsatz in flächenbündigen Fenstern
- Universal einsetzbar mit dem modularen UNI-JET Zentralverschluss

## Leichtes Handling

- Keine Bohrarbeiten am Fenster
- Ein-Mann-Montage dank paralleler Einhängung möglich
- Keine Beschädigung der Beschlagteile beim Einputzen, da im Falzbereich liegend
- Ein Systemwerkzeug für alle Einstellungen

## Einsatzmöglichkeiten

- Ermöglicht auch dreiflügelige „Schweizer Fenster“
- Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge bis 130 kg, mit Lastabtragung bis 160 kg
- Öffnungsweite bis 90°
- Geprüfte Widerstandsklassen



Innenansicht



Scherenarm



Der neue UNI-JET SCF mit neuer, nach innen drehender Kinematik



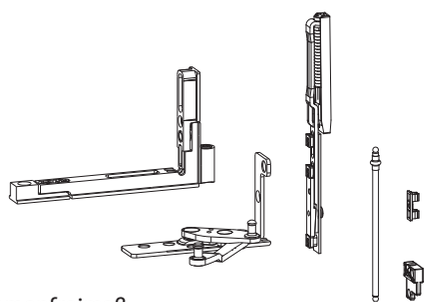
Ecklager

## Produktübersicht

Bezeichnung	Falzlufthöhe [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlagbreite [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Max. Flügelalzhöhe [mm]	Max. Flügelalzhöhe [mm]
UNI-JET SCF	12	9 / 13	max. 22	130	1400	2800
UNI-JET SCF	12	9 / 13	max. 22	160*	1400	2800

\* mit optionaler Lastabtragung 160 kg

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter [www.g-u.com](http://www.g-u.com)



## Designvorteile

- Die neue Kinematik eröffnet durch das Blendrahmenfreimaß von 5 mm weitere gestalterische Freiräume
- Keine sichtbaren Beschlagteile
- Universal einsetzbar mit dem modularen UNI-JET Zentralverschluss

## Leichtes Handling

- Keine Fräsarbeiten am Fenster
- Ein-Mann-Montage dank paralleler Einhängung möglich
- Keine Beschädigung der Beschlagteile beim Einputzen, da im Falzbereich liegend
- Ein Systemwerkzeug für alle Einstellungen

## Einsatzmöglichkeiten

- Ermöglicht auch dreiflügelige „Schweizer Fenster“
- Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge bis 130 kg, mit Lastabtragung bis 160 kg
- Öffnungsweite bis 90°
- Geprüfte Widerstandsklassen



Flächenbündige Optik mit 5 mm Schattenfuge für Fenster mit Überschlag



Ecklager



Holzfenster mit CONTURA-Profilierung mit einer umlaufenden Schattenfuge von 5 mm



Fenster mit Überschlag ermöglichen größere Glasflächen durch schmalere Blendrahmen

## Produktübersicht

Bezeichnung	Falzluff [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlagbreite [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Max. Flügelfalzbreite [mm]	Max. Flügelfalzhöhe [mm]
UNI-JET SCF	12	9 / 13	max. 22	130	1400	2800
UNI-JET SCF	12	9 / 13	max. 22	160*	1400	2800

\* mit optionaler Lastabtragung 160 kg  
Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter [www.g-u.com](http://www.g-u.com)



FENSTERTECHNIK  
TÜRTECHNIK  
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME  
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH  
Baubeschläge  
Johann-Maus-Str. 3  
D-71254 Ditzingen  
Tel. + 49 (0) 71 56 3 01-0  
Fax + 49 (0) 71 56 3 01-77980

BKS GmbH  
Heidestr. 71  
D-42549 Velbert  
Tel. + 49 (0) 20 51 2 01-0  
Fax + 49 (0) 20 51 2 01-9733

Gretsch-Unitas AG  
Industriestr. 12  
CH-3422 Rütligen  
Tel. + 41 (0) 34 4 48 45-45  
Fax + 41 (0) 34 4 45 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH  
Mayrwiesstr. 8  
A-5300 Hallwang  
Tel. + 43 (0) 6 62 66 48 30  
Fax + 43 (0) 6 62 66 48 30-3 01

[www.g-u.com](http://www.g-u.com)

Printed in Germany  
12/2016  
WP00376-00-1-2



**Urheberhinweis**

© Sämtliche Bilder und Texte in dieser Veröffentlichung sind urheberrechtlich geschützt. Soweit nicht im Bild anderweitig aufgeführt, stehen die Rechte der Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas zu. Jede Verwendung urheberrechtlich geschützten Materials ohne Zustimmung der Rechteinhaber ist unzulässig.

Herausgeber

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | Johann-Maus-Str. 3 | D-71254 Ditzingen  
Tel. + 49 7156 301-0 | Fax + 49 7156 301-293 | [www.g-u.com](http://www.g-u.com)

Vorsprung mit System

