



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



FÜR FENSTER UND FENSTERTÜREN AUS KUNSTSTOFF, HOLZ UND ALUMINIUM



Das Drehkipp-Beschlagprogramm UNI-JET

Vorsprung mit System



Vorsprung mit System

Die Beschlagswelt der GU-Gruppe	4
Universell einsetzbar: der UNI-JET Zentralverschluss	6
Durchdacht bis ins Detail: der UNI-JET Zentralverschluss	8
Die aufliegenden UNI-JET Bandseiten	10
Die verdeckt liegenden UNI-JET Bandseiten	12
UNI-JET Drehkipp-Beschlagprogramm	14
Beschlagsysteme für Kunststoff	16
Beschlagsysteme für Holz	18
Beschlagsysteme für Aluminium	22
Service mit System	25

Urheberhinweis

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

Bildnachweis

Seite 3: Mit freundlicher Genehmigung von kab planungsbüro für bauleistungen gmbh, Fellbach

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

Beschläge für Fenster und Fenstertüren müssen heute weit mehr leisten als einwandfrei zu funktionieren. Nur wer zusätzlich auf ästhetisches Design, leichte Montage und wirtschaftliche Lagerhaltung setzt, hat eine wirklich effiziente Lösung. Fensterbaubetriebe verlassen sich deshalb auf die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas: Als einer der internationalen Marktführer für Fenster- und Türtechnik sowie automatische Eingangs- und Gebäudemanagementsysteme sind wir der kompetente Partner für Drehkipp-Beschläge. Grundlage dafür ist die über 100-jährige Tradition unseres Familienunternehmens, das seit jeher für technischen Fortschritt, Zuverlässigkeit und Wirtschaftlichkeit steht. So bieten wir mit unserem Drehkipp-Beschlagprogramm eine universell einsetzbare, ästhetische Komplettlösung. Um dabei unserem Leitgedanken „Vorsprung mit System“ gerecht zu werden, verbinden wir erstklassige Produkte mit erstklassigen Serviceleistungen, die wir in dieser Broschüre vorstellen möchten.



© kab GmbH Fellbach

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas: Ein traditionsreiches Familienunternehmen seit mehr als 100 Jahren

Vorsprung mit System



Eröffnen Sie sich alle Möglichkeiten

Fenster drehen und schieben, klappen und kippen, wenden und falten. Einflügelig, mehrflügelig und in verschiedenen Formen. Aus Kunststoff, Holz und Aluminium. Die GU-Gruppe eröffnet Fensterbaubetrieben weltweit alle Möglichkeiten und macht es Ihnen dabei gleichzeitig einfach: Mit hochwertigen Beschlagssystemen, die nicht nur hohe technische und ästhetische Ansprüche erfüllen, sondern auch Verarbeitung, Einbau und Lagerung effizienter machen.





Universell einsetzbar: der UNI-JET Zentralverschluss



Einer für alle: das Prinzip Zentralverschluss

Mit dem Zentralverschluss bietet die GU-Gruppe ein Beschlagssystem, das universell für alle Fensterformen und alle Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster mit einer 16-mm-Beschlagnut einsetzbar ist: von Drehkippfenstern über Schwing- und Wendefenster bis zu Schiebe-Kipptüren und Schiebe-Falttören. Mit wenigen zusätzlichen Bauteilen lassen sich außerdem Sonderformen wie zum Beispiel Rund-, Korb- und Spitzbogen realisieren.

Rationell lagern, fertigen und einbauen

Dank seiner universellen Einsatzmöglichkeiten macht der Zentralverschluss unterschiedliche Beschlagsysteme in der Fertigung überflüssig: Damit wird der Aufwand für Lagerung und Nachbestellung reduziert und die Montage vereinfacht. Da das System aus vergleichsweise wenigen Beschlagskomponenten, variabel in unterschiedlichen Öffnungsarten eingesetzt werden kann, sorgt es nicht nur für leichten Einbau, sondern minimiert auch die Anzahl einzelner Teile.

Mit Sicherheit im Vorteil

Zusätzlich zu komfortablem Öffnen und Schließen spielt auch die Einbruchssicherheit bei Fensterbeschlägen eine wichtige Rolle. Die Ausführung des Zentralverschlusses ist unabhängig vom Sicherheitsstandard immer gleich – von der Basissicherheit bis zu den geprüften Einbruchschutzklassen RC1N, RC2N, RC2 und RC3. Die Konfiguration der Widerstandsklassen erfolgt vor allem durch die Auswahl unterschiedlicher Schließplatten.



DAS PRINZIP ZENTRAL VERSCHLUSS

Eine Lösung für alle Fensterarten und Rahmenmaterialien. Lediglich bei Hebeschiebe-Systemen und beim ALU-JET kommen spezielle Zentralverschlüsse zum Einsatz.



Drehkippfenster



Schwingfenster



Wendefenster



Parallelschiebekipp-Elemente



Parallelschiebe-Elemente
Parallelschiebeleicht-Elemente



Schiebefalt-Elemente

Durchdacht bis ins Detail: der UNI-JET Zentralverschluss



Von A wie Automatikzapfen bis Z wie Zuschlagsicherung

Clevere technische Lösungen, die zusammen ein intelligentes System bilden: Alle Komponenten des Zentralverschlusses sind präzise aufeinander abgestimmt und wurden mit dem Ziel entwickelt, Fertigung, Einbau und Bedienung zu vereinfachen.



Cleverle

Der Automatikzapfen Cleverle gleicht Falzlufttoleranzen von 8,5 bis 15 mm (mit Standard-Schließplatten) bzw. 8,5 bis 14 mm (mit Se-Schließplatten) aus: für vereinfachte Montage und Wartung.



Klipsverbindung

Die Verbindung von Getriebe und Scherenstulp mit der Verriegelung erfolgt sicher und praktisch per Klips-Funktion.



Lineare, automatengerechte Einhängung

Wirtschaftlich Fenster bauen: Die lineare Einhängung erleichtert die Verarbeitung an der Maschine.



Stumpfer Schnitt

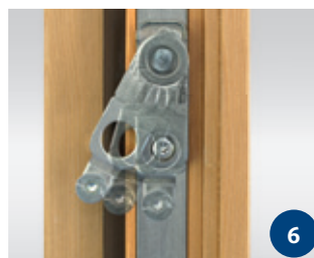
Getriebe und Verriegelungen einfach Ablängen – ganz ohne spezielle Stanzen: Ideal auch für nachträgliches Abschneiden auf der Baustelle.



Drehkippschaltgetriebe konstant

Optimal für modulare Anschlüsse: Das Drehkippschaltgetriebe konstant kann um 160 mm abgelängt werden.





Flügelfix

Der Flügelfix hebt den Flügel sanft in Verschlussstellung. Damit unterstützt er eine komfortable Bedienung und beugt einer Fehlbedienung vor.



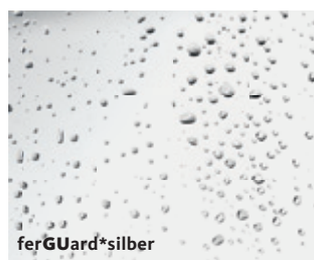
Logoclip

Der Logoclip eignet sich zur Aufbringung von z. B. CE- und RC2-Kennzeichnungen sowie Logos und Herstelleradressen.



Magnetkontakt

Für Öffnungs- und Verschlussüberwachung bis VdS-Klasse C stehen unterschiedliche Bauteile mit Magneten zur Verfügung.



Standard-Oberflächenversiegelung ferGUard*silber

Für dauerhaft hochwertige Optik: Der hohe Korrosionsschutz von ferGUard*silber wurde in normierten Salzsprühtests unter Beweis gestellt.



faceGUard – Oberfläche für höchste Ansprüche

Die Oberfläche zum Schutz gegen aggressive Umgebungsatmosphäre z. B. in Küstennähe. Erfüllt die Anforderungen des Salzsprühtests bis 1500 Stunden.



Flachverpackung

Der UNI-JET wird in ergonomischen Flachverpackungen geliefert: Sie erleichtern die Montage und sparen Lagerraum.

Die aufliegenden UNI-JET Bandseiten





Die aufliegenden Bandseiten UNI-JET D, UNI-JET M, UNI-JET S und UNI-JET C

Das Design von Fenstern wird immer ästhetischer und schlanker. Gleichzeitig steigen die Ansprüche an die Technik: So sind zum Beispiel durch Trends wie Dreifachverglasung und raumhohe Fenster zunehmend hohe Flügelgewichte gefragt. Mit dem UNI-JET bietet die GU-Gruppe ein Programm an Bandseiten, das diese Ansprüche an Design und Technik erfüllt – ganz gleich, ob bei Kunststoff-, Holz- oder Aluminiumfenstern.

Bewährte Technik in ansprechender Optik

Der UNI-JET überzeugt durch geschlossenes, formschönes Design, das sich harmonisch in moderne Fensterrahmen einfügt: Die hochwertige Oberfläche in Weißlack- oder Silberoptik ist frei von sichtbaren Schrauben oder Stiften, sodass Abdeckkappen einfach weggelassen werden können. Weitere Farben sind über das breite Programm an Abdeckkappen erhältlich.

Die dauerhaft starke Lösung

Der UNI-JET trägt Flügelgewichte bis 200 kg und raumhohe Flügel bis 2800 mm – ganz ohne Zusatzbauteile und bei gleicher Optik. Dabei ist leichtgängiges Öffnen und Schließen auch in den Sicherheitsstufen bis RC3 gewährleistet. Mit 10 Jahren Funktionsgarantie ist darauf auch nachhaltig Verlass.

Leichtes Handling in der Fertigung

Das gesamte Beschlagprogramm des UNI-JET ist auf leichte, effiziente und automatenfreundliche Verarbeitung ausgelegt. Symmetrische Bauteile, Bohr- und Schraubbilder erleichtern die Montage. Durch flache Verpackungen und die Reduzierung der Bauteile verringert sich zusätzlich der Lagerplatz.

Produktübersicht

Bezeichnung	Kunststoff			Aluminium	
	UNI-JET D	UNI-JET M	UNI-JET S	UNI-JET D	UNI-JET C
Bezeichnungserklärung	D = drilled (gebohrt)	M = milled (gefräst)	S = screwed (geschraubt)	D = drilled (gebohrt)	C = clamped (geklemmt)
Für Flügelalzhöhe [mm]	280–1600	280–1700	280–1600	280–1600	280–1600
Für Flügelalzhöhe [mm]	250–2800	250–2800	250–2800	250–2800	250–2800
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	150	200	130	130	130

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.

Die verdeckt liegenden UNI-JET Bandseiten





Die verdeckt liegenden Bandseiten UNI-JET SCF, UNI-JET CONTURA und UNI-JET CC

Mit einem breiten Programm verdeckt liegender Bandseiten für Kunststoff-, Holz- und Aluminiumfenster 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), UNI-JET CONTURA für Holzfenster (flächenbündig) und UNI-JET CC für Aluminiumfenster 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 RC3 – das alles hat die verdeckt liegende Bandseite UNI-JET SCF 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		Aluminium
Drehkipp-Beschlag	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF	UNI-JET CONTURA	UNI-JET CC
Bezeichnungserklärung	S = screwed (geschraubt) C = concealed (verdeckt liegend) F = flush (flächenbündig)	S = screwed (geschraubt) C = concealed (verdeckt liegend) F = flush (flächenbündig)	–	C = clamped (geklemmt) C = concealed (verdeckt liegend)
Für Flügelfalzbreite [mm]	390–1400	390–1400	350–1600	390–1400
Für Flügelfalzhöhe [mm]	280–2800	280–2800	250–2800	280–2800
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	130 160*	130 160*	130	130

* mit optionaler Lastabtragung
Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.



Das volle Programm

Ob Kunststoff, Holz oder Aluminium, ob aufliegende oder verdeckt liegende Bandseite: Jedes Fenster stellt spezifische Anforderungen an den Beschlag. Gut, dass das UNI-JET Drehkipp-Beschlagprogramm für alle Fenster und Fenstertüren die passende Lösung bietet – ästhetisch, hochwertig und leicht zu verarbeiten.

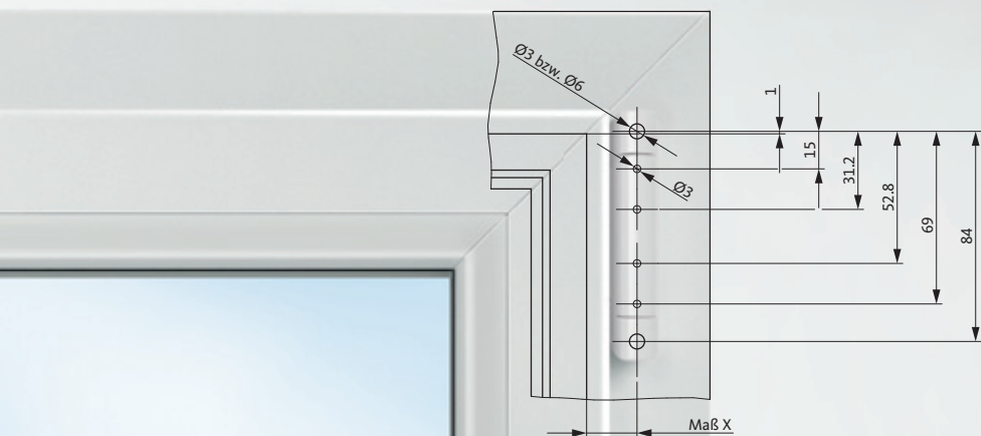


1 Bohrlehre für Scherenlager und Ecklager

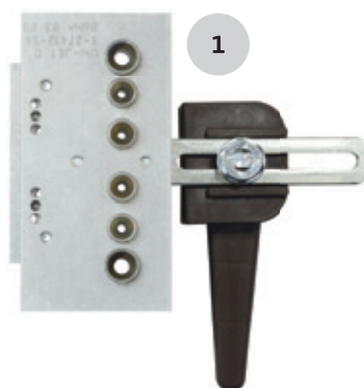
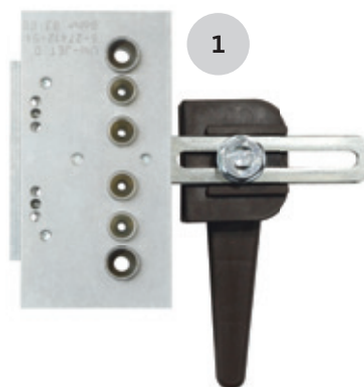
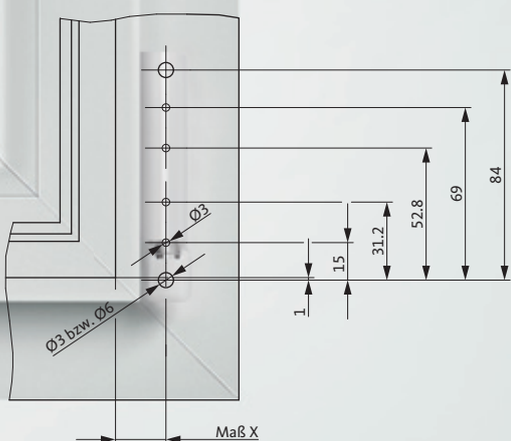
Perfekte Position für jede Bandseite: Die symmetrisch aufgebaute, massive Bohrschablone erleichtert die Montage und beugt Einbaufehlern vor.

2 Bohrlehre für Einbohrband und Falzeckband

Die massive Bohrlehre mit trichterförmigen Bohrbuchsen aus gehärtetem Stahl ermöglicht ein kontrolliertes und effizientes Vorbohren des Flügels.



Maß X =
Einstellung
der Überslagbreite
auf der Bohrlehrenskala
(18/20/22)



Das aufliegende Beschlagsystem für Kunststoff

UNI-JET D



Designvorteile

- Geschlossenes, formschönes Design
- Hochwertige Oberfläche ab Lager in Weiß und Silber
- Große Farbauswahl bei den Abdeckkappen

Leichtes Handling

- Montagefreundliche Stiftsicherung im Scherenlager
- Komfortable, dreidimensionale Beschlageinstellung
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Einstellkappe am Einbohrband und Falzeckband
- Komfortables Ziehen des Scherenlagerstifts durch GU-Ziehgriff, Einstellwerkzeug oder einen handelsüblichen Schlitzschraubenzieher

#beeindruckendvielseitig

Barrierefreiheit bei Balkon- und Terrassentüren durch höher gesetzte Falzeckbänder und bodenbündige Bodenschwelle

Unser Produktprogramm für barrierefreie Schwellenlösungen:



Gestaltungsfreiheit

Wahlweise mit Einbohrband oder Falzeckband



max. 100

UNI-JET D mit Einbohrband



max. 130

UNI-JET D mit Einbohrband



max. 150

UNI-JET D mit Falzeckband

Technische Daten

Bezeichnung	Falzlufthöhe [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalzhöhe [mm]	Flügelalzhöhe [mm]	Ausführung der Ecklager mit Bohrzapfen [mm]
UNI-JET D	12	9 / 13	18 / 20 / 22	max. 150	max. 1600	max. 2800	Ø 3 mm und Ø 6 mm in unterschiedlichen Längen

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme und die Profilvereiner der Systemhersteller beachten!
Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.



Designvorteile

- Keine sichtbaren Beschlagteile
- Geeignet für den Einsatz in flächenbündigen Fenstern

Leichtes Handling

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

#beeindruckendvielseitig

- Ermöglicht auch dreiflügelige Fenster ohne Pfosten (Schweizer Fenster)
- Öffnungswinkel bis 90°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC3



kg
max. 160

Gestaltungsfreiheit

Die nach innen drehende Kinematik eröffnet durch das Blendrahmenfreimaß von 5 mm weitere gestalterische Freiräume

Technische Daten

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

* mit optionaler Lastabtragung

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme und die Profilvereinerungen der Systemhersteller beachten!
Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.

Die aufliegenden Beschlagsysteme für Holz

UNI-JET M und UNI-JET S



Designvorteile

- Geschlossenes, formschönes Design
- Hochwertige Oberfläche ab Lager in Weiß und Silber
- Große Farbauswahl bei den Abdeckkappen

Leichtes Handling

- Montagefreundliche Stiftsicherung im Scherenlager
- Komfortable, dreidimensionale Beschlageinstellung
- Leichtes Einstellen ohne Kappenabnahme dank flexibler Einstellkappe am Falzeckband
- Komfortables Ziehen des Scherenlagerstifts durch GU-Ziehgriff, Einstellwerkzeug oder einen handelsüblichen Schlitzschraubenzieher

#beeindruckendvielseitig

Barrierefreiheit bei Balkon- und Terrassentüren durch höher gesetzte Falzeckbänder und bodenbündige Bodenschwelle

Unser Produktprogramm für barrierefreie Schwellenlösungen:



kg
max. 130

kg
max. 130

kg
max. 130

UNI-JET M6/12

UNI-JET M6/4

UNI-JET S

Die aufliegenden Beschlagsysteme für Holz

UNI-JET M und UNI-JET S



 max. 150



 max. 200

UNI-JET M6/150

UNI-JET M8/12

Hohe Tragfähigkeit
der Beschläge bis max. 200 kg
dank massiver Falzeckbänder
für hohe Gewichte
bei gleicher Optik
wie die Standardausführung

Technische Daten

Bezeichnung	Falzlufthöhe [mm]	Nuttlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalzebreite [mm]	Flügelalzhöhe [mm]	
UNI-JET M6/12	12	9 / 13	18 / 20	max. 130	max. 1600	max. 2800	
UNI-JET M6/150	12	9 / 13	18 / 20	max. 150	max. 1600	max. 2800	
UNI-JET M8/12	12	9 / 13	18 / 20	max. 200	max. 1700	max. 2800	
UNI-JET M6/4	4	9 / 13	15 / 18	max. 130	max. 1600	max. 2800	
UNI-JET S	12	9 / 13	18 / 20	max. 130	max. 1600	max. 2800	

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.

Das verdeckt liegende Beschlagsystem für Holz

UNI-JET SCF



Designvorteile

- Keine sichtbaren Beschlagteile
- Geeignet für den Einsatz in flächenbündigen Fenstern

Leichtes Handling

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

#beeindruckendvielseitig

- Ermöglicht auch dreiflügelige Fenster ohne Pfosten (Schweizer Fenster)
- Öffnungswinkel bis 90°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC3



Gestaltungsfreiheit

Die nach innen drehende Kinematik eröffnet durch das Blendrahmenfreimaß von 5 mm weitere gestalterische Freiräume

Technische Daten

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

* mit optionaler Lastabtragung

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.



Designvorteile

- Keine sichtbaren Beschlagteile
- Geeignet für den Einsatz in flächenbündigen Fenstern

Leichtes Handling

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

#beeindruckendvielseitig

- Öffnungswinkel bis 90°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC2
- Geprüfte Widerstandsklasse SKG**



max. 130

Technische Daten

Bezeichnung	Falzlufthöhe [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalzhöhe [mm]	Flügelalzhöhe [mm]
UNI-JET CONTURA	12	9	max. 7	130	max. 1600	max. 2800

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme beachten! Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.

Das aufliegende Beschlagsystem für Aluminium

UNI-JET C



Designvorteile

- Geschlossenes, formschönes Design als Aluminiumprofilband, bündig zum Flügelüberschlag abschließend
- Hochwertige Oberfläche ab Lager in silber eloxiert sowie weiß oder schwarz beschichtet, außerdem blanke Ausführung zum Beschichten in Objektfarbe

Leichtes Handling

- Montagefreundliche Klemmbefestigung des Flügelbocks bei hinterschnittener Beschlagnut
- Komfortable dreidimensionale Beschlageinstellung
- Wartungsfreie Scherenlager und Eckbänder

#beeindruckendvielseitig

- DIN L- und DIN R-Verwendbarkeit aller Bauteile
- Öffnungswinkel bis 180°



 max. 130

Technische Daten

Bezeichnung	Falzlufthöhe [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalzhöhe [mm]	Flügelalzhöhe [mm]	
UNI-JET C	12	9 / 13	18 / 20	130	max. 1600	max. 2800	

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme und die Profilvereiner Informationen der Systemhersteller beachten!
Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.



Designvorteile

- Geschlossenes, formschönes Design
- Hochwertige Oberfläche ferGUard*silber
- Große Farbauswahl bei den Abdeckkappen

Leichtes Handling

- Montagefreundliche Stiftsicherung im Scherenlager
- Komfortable dreidimensionale Beschlageinstellung
- Komfortables Ziehen des Scherenlagerstifts durch GU-Ziehgriff, Einstellwerkzeug oder einen handelsüblichen Schlitzschraubenzieher
- Einstellbare Drehhemmungsbremse im Falzeckband

#beeindruckendvielseitig

- Ausführungen im gleichen Banddesign auch für Schräg- und Rundbogenfenster erhältlich
- Öffnungswinkel bis 180°



UNI-JET D mit Falzeckband



UNI-JET D mit Falzeckband

Technische Daten

Bezeichnung	Falzlufthöhe [mm]	Nuttlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalufthöhe [mm]	Flügelalufthöhe [mm]	
UNI-JET D	12	9 / 13	18 / 20	130	max. 1600	max. 2800	

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme und die Profilinformationen der Systemhersteller beachten!
 Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.

Das verdeckt liegende Beschlagsystem für Aluminium

UNI-JET CC



Designvorteile

- Keine sichtbaren Beschlagteile

Leichtes Handling

- Keine Bearbeitung der Rahmenprofile notwendig
- Befestigung ohne Bohren: die modular aufgebaute Bandseite ist komplett klemmbar
- Ein-Mann-Montage dank paralleler Einhängung möglich
- Geeignet für glatte oder hinterschnittene 16-mm-Beschlagnut
- Komfortable dreidimensionale Beschlageinstellung

#beeindruckendvielseitig

- Öffnungswinkel bis 100°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC2



 max. 130

Technische Daten

Bezeichnung	Falzlufte [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalbreite [mm]	Flügelalhöhe [mm]	
UNI-JET CC	12	9 / 13	18 / 20	130	max. 1400	max. 2800	

Bei allen Maß- und Gewichtsangaben bitte unsere Anwendungsdiagramme und die Profilvereiner beachten!
Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.



Service mit System

Ein Produkt allein ist noch keine Lösung. Nur mit der richtigen Planung und Anwendung stimmen auch Sicherheit, Funktion und Wirtschaftlichkeit. Deshalb setzt die GU-Gruppe den Systemgedanken des Produktprogramms konsequent im Serviceangebot fort.

MEHR ERFAHREN:
www.g-u.com





FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
71254 Ditzingen
Deutschland
Tel. +49 7156 301-0
Fax +49 7156 301-77980

BKS GmbH
Heidestr. 71
42549 Velbert
Deutschland
Tel. +49 2051 201-0
Fax +49 2051 201-9733

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
3422 Rüdtilgen
Schweiz
Tel. +41 34 44845-45
Fax +41 34 44562-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
5300 Hallwang
Österreich
Tel. +43 662 664830
Fax +43 662 664830-301

www.g-u.com

Vorsprung mit System

