



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



FÜR FENSTER UND FENSTERTÜREN AUS KUNSTSTOFF, HOLZ UND ALUMINIUM



Das Drehkipp-Beschlagprogramm UNI-JET

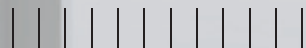
Vorsprung mit System



Die Beschlagwelt der GU-Gruppe

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.





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.

Universell einsetzbar: der UNI-JET Zentralverschluss	4
Durchdacht bis ins Detail: der UNI-JET Zentralverschluss.....	6
Die aufliegenden UNI-JET Bandseiten.....	8
Die verdeckt liegenden UNI-JET Bandseiten.....	10
UNI-JET Drehkipp-Beschlagprogramm	12
Beschlagsysteme für Kunststoff.....	14
Beschlagsysteme für Holz	16
Beschlagsysteme für Aluminium.....	20
Service mit System.....	23

Universell einsetzbar

Der UNI-JET-Zentralverschluss

IHR GROSSES
PLUS



+ EINER FÜR ALLE: DAS PRINZIP ZENTRALVERSCHLUSS

Mit dem Zentralverschluss bietet die GU-Gruppe ein Beschlagsystem, 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-Falttüren. 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 einen leichten Einbau, sondern minimiert auch die Anzahl der Teile.

+ MIT SICHERHEIT IM VORTEIL

Zusätzlich zu komfortablem Öffnen und Schließen spielt auch die Einbruchsicherheit bei Fensterbeschlägen eine wichtige Rolle. Die Ausführung des Zentralverschlusses ist unabhängig vom Sicherheitsstandard immer gleich – von der Basissicherheit bis zu den geprüften Einbruchschutzklassen RC1N, RC1, RC2N, RC2 und RC3, für 1- und 2-flügelige Fenster. Die Konfiguration der Widerstandsklassen erfolgt vor allem durch die Auswahl unterschiedlicher Schließplatten.



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

DAS PRINZIP ZENTRALVERSCHLUSS



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.



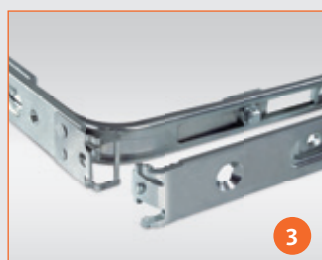
Cleverle

Der Automatikzapfen Cleverle gleicht Falzlufttoleranzen von 8,5 mm bis 15 mm (mit Standard-Schließplatten) bzw. 8,5 mm 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.



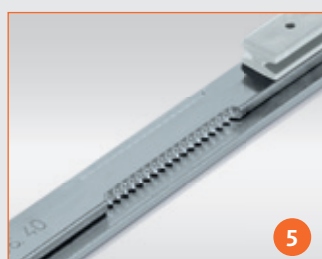
Lineare, automatengerechte Einhängung

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



Stumpfer Schnitt

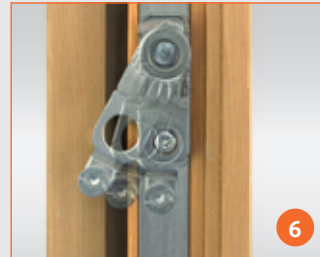
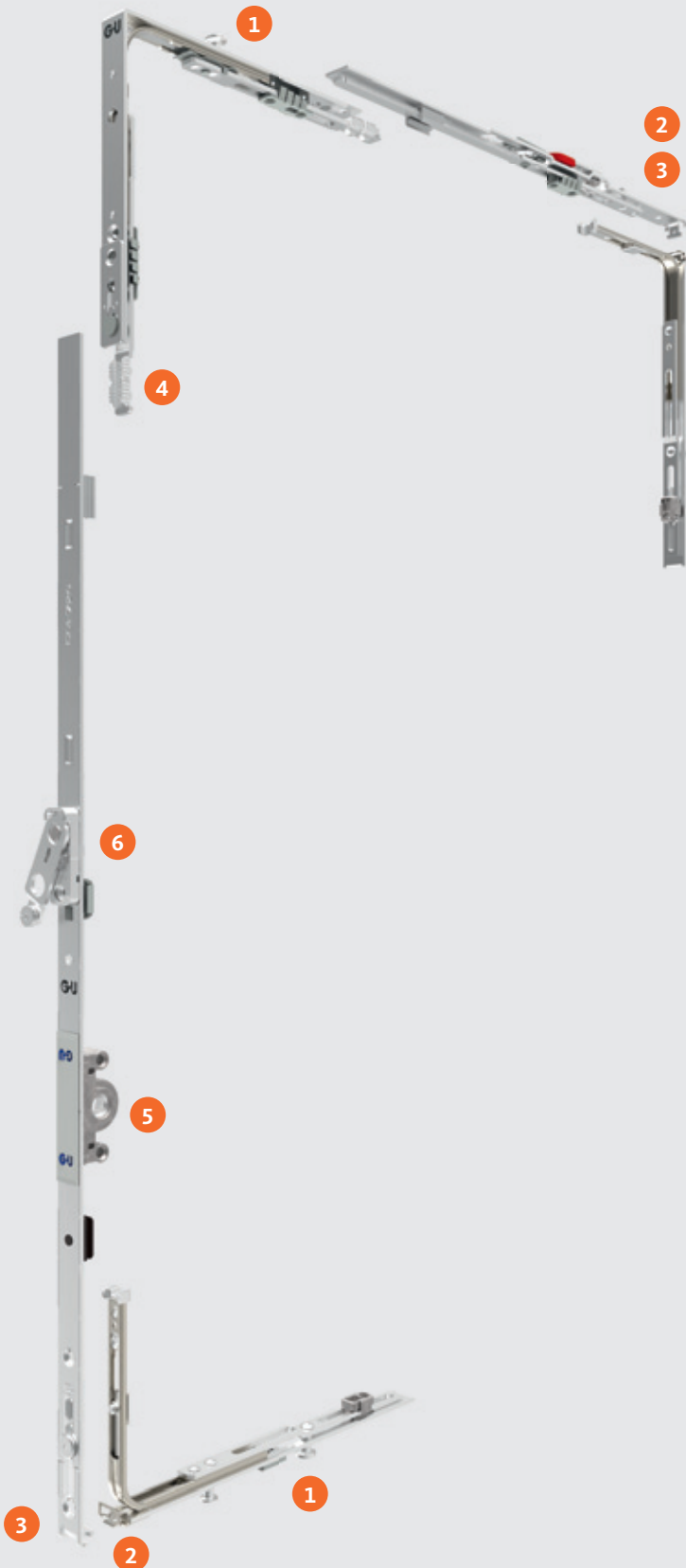
Getriebe und Verriegelungen einfach Ablängen – ganz ohne spezielle Stanzen: Ideal auch für nachträgliches Abschneiden auf der Baustelle.



Drehkippschaltwerk konstant

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





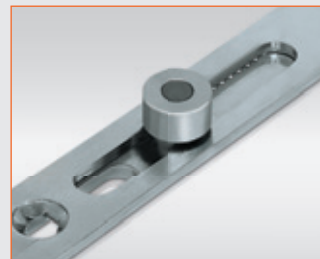
Flügelfix

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



Türschnäpper

Der Türschnäpper sorgt dafür, dass die Tür am Rahmen gehalten wird. Die Ein- und Ausrastkraft kann eingestellt werden und es gibt einen automatischen Höhenausgleich.



Magnetkontakt

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



Oberfläche ferGUard*silber Der Standard

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



Oberfläche faceGUard 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

IHR GROSSES
PLUS





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 Flügelalzbreite [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

IHR GROSSES
PLUS





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 unzähligen 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 CC
Bezeichnungserklärung	S = screwed (geschraubt) C = concealed (verdeckt liegend) F = flush (flächenbündig)	S = screwed (geschraubt) C = concealed (verdeckt liegend) F = flush (flächenbündig)	-
Für Flügelalzhöhe [mm]	300–1400	300–1400	350–1600
Für Flügelalzhöhe [mm]	280–2800	280–2800	250–2800
Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	130 160*	130 160*	130

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

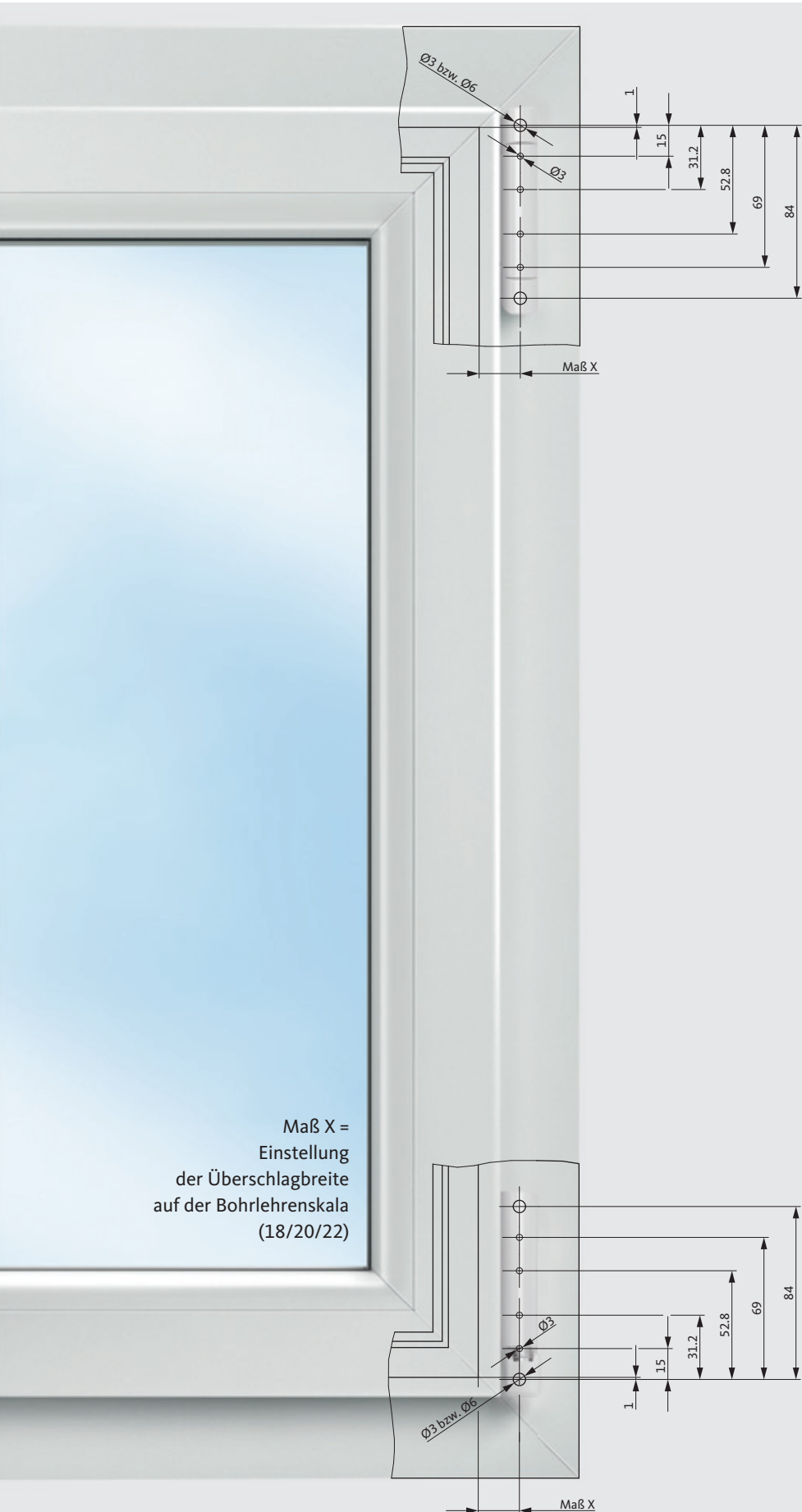
UNI-JET Drehkippsbeschläge

Das volle Programm

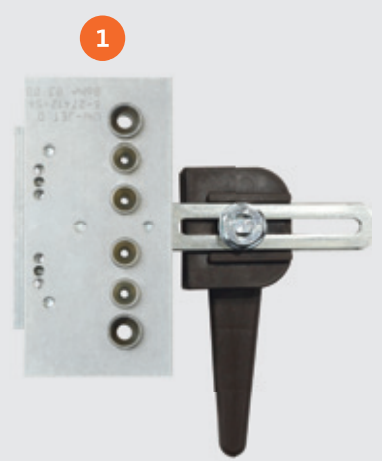
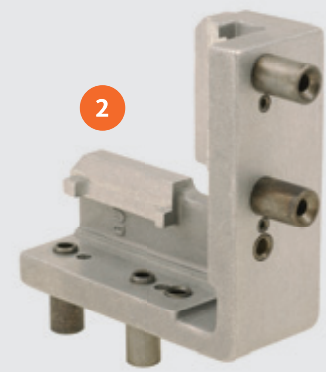
Ob Kunststoff, Holz oder Aluminium, ob aufliegende oder verdeckt liegende Bandseite: Jedes Fenster stellt spezifische Anforderungen an den Beschlag. Gut, dass das UNI-JET Drehkipps-Beschlagprogramm für alle Fenster und Fenstertüren die passende Lösung bietet – ästhetisch, hochwertig und leicht zu verarbeiten.



- 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 Überschlagbreite
auf der Bohrlehrenskala
(18/20/22)



UNI-JET D

Das aufliegende Beschlagsystem für Kunststoff

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

IHR GROSSES
PLUS

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

✚ Geprüfte Widerstandsklassen bis RC3 bei ein- und zweiflügeligen Fenstern

✚ Unser Produktprogramm für barrierefreie Schwellenlösungen:



Gestaltungsfreiheit

Wahlweise mit Einbohrband oder Falzeckband



max. 100



max. 130



max. 150

UNI-JET D mit Einbohrband

UNI-JET D mit Einbohrband

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 Profilverfahren der Systemhersteller beachten!
Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.

UNI-JET SCF

Das verdeckt liegende Beschlagsystem für Kunststoff

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

IHR GROSSES
PLUS

- Ermöglicht auch dreiflügelige Fenster ohne Pfosten (Schweizer Fenster)
- Öffnungswinkel bis 90°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC3 bei ein- und zweiflügeligen Fenstern



max. 160

Gestaltungsfreiheit

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

Technische Daten

Bezeichnung	Falzlufte [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalbreite [mm]	Flügelalhöhe [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 Profilinformationen der Systemhersteller beachten!
Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.

UNI-JET M und UNI-JET S

Die aufliegenden Beschlagsysteme für Holz

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

IHR GROSSES
PLUS

+

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

+

Geprüfte Widerstandsklassen bis RC3 bei ein- und zweiflügeligen Fenstern

+

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

UNI-JET M und UNI-JET S

Die aufliegenden Beschlagsysteme für Holz



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]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügel falzbreite [mm]	Flügel falzhöhe [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.

UNI-JET SCF

Das verdeckt liegende Beschlagsystem für Holz

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

IHR GROSSES
PLUS

- Ermöglicht auch dreiflügelige Fenster ohne Pfosten (Schweizer Fenster)
- Öffnungswinkel bis 90°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC3 bei ein- und zweiflügeligen Fenstern



Gestaltungsfreiheit

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

Technische Daten

Bezeichnung	Falzlufte [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalbreite [mm]	Flügelalhöhe [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.

UNI-JET CONTURA

Das verdeckt liegende Beschlagsystem für Holz

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

IHR GROSSES
PLUS

- Öffnungswinkel bis 90°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC2 bei ein- und zweiflügeligen Fenstern
- Geprüfte Widerstandsklassen SKG**



Technische Daten							
Bezeichnung	Falzluft [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalzbreite [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.

UNI-JET C

Das aufliegende Beschlagsystem für Aluminium

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

IHR GROSSES
PLUS

- +
 - +
 - +
- DIN L- und DIN R-Verwendbarkeit aller Bauteile
- Öffnungswinkel bis 180°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC2 bei ein- und zweiflügeligen Fenstern



kg
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 Profilverfahren der Systemhersteller beachten!
Weitere Informationen finden Sie unter www.g-u.com.

UNI-JET D

Das aufliegende Beschlagsystem für Aluminium

Designvorteile

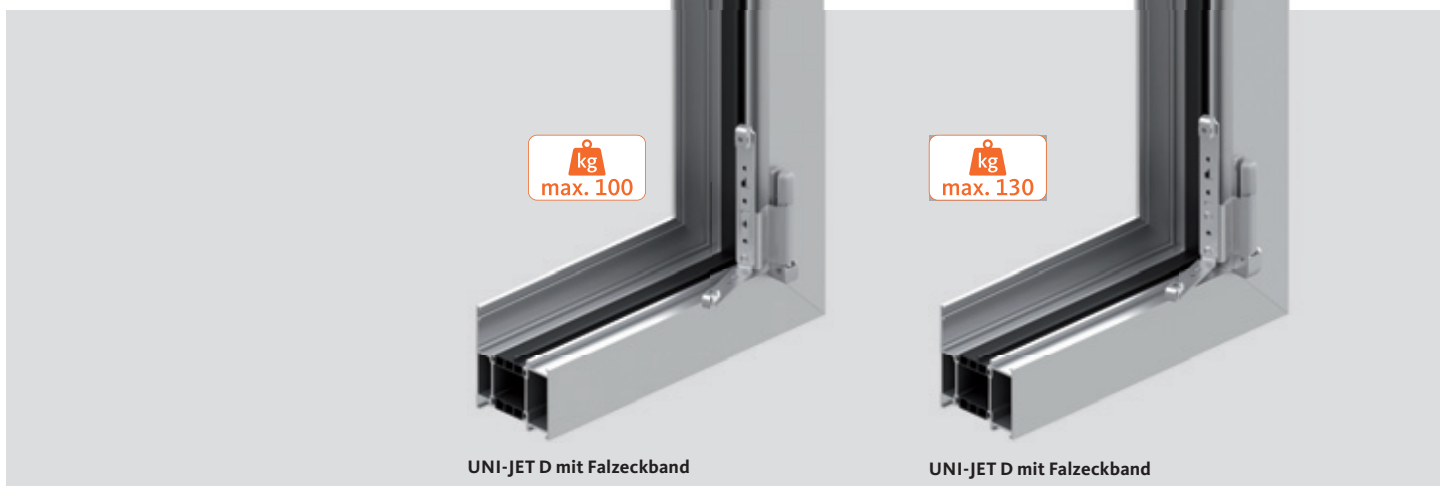
- Geschlossenes, formschönes Design
- Hochwertige Oberfläche ferGUard*silber
- Große Farbauswahl bei den Abdeckkappen

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

IHR GROSSES PLUS

- ✚ Ausführungen im gleichen Banddesign auch für Schräg- und Rundbogenfenster erhältlich
- ✚ Öffnungswinkel bis 180°
- ✚ Geprüfte Widerstandsklassen bis RC2 bei ein- und zweiflügeligen Fenstern



Technische Daten							
Bezeichnung	Falzlufte [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalzbreite [mm]	Flügelalzhöhe [mm]	
UNI-JET D	12	9 / 13	18 / 20	130	max. 1600	max. 2800	

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

UNI-JET CC

Das verdeckt liegende Beschlagsystem für Aluminium

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

IHR GROSSES
PLUS

- Öffnungswinkel bis 100°
- Geprüfte Widerstandsklassen bis RC2 bei ein- und zweiflügeligen Fenstern



Technische Daten

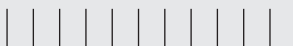
Bezeichnung	Falzlufthöhe [mm]	Nutlage [mm]	Flügelüberschlag [mm]	Geprüfte Tragfähigkeit der Beschläge [kg]	Flügelalzhöhe [mm]	Flügelalzhöhe [mm]	
UNI-JET CC	12	9 / 13	18 / 20	130	max. 1400	max. 2800	

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



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 Rüdtligen
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

WP00380-00-1-2 03/2024 Printed in Germany



Urheberhinweis

Sämtliche Bilder und Texte in diesem Prospekt 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

Vorsprung mit System

