



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME



FÜR FENSTER UND FENSTERTÜREN AUS KUNSTSTOFF, HOLZ UND METALL

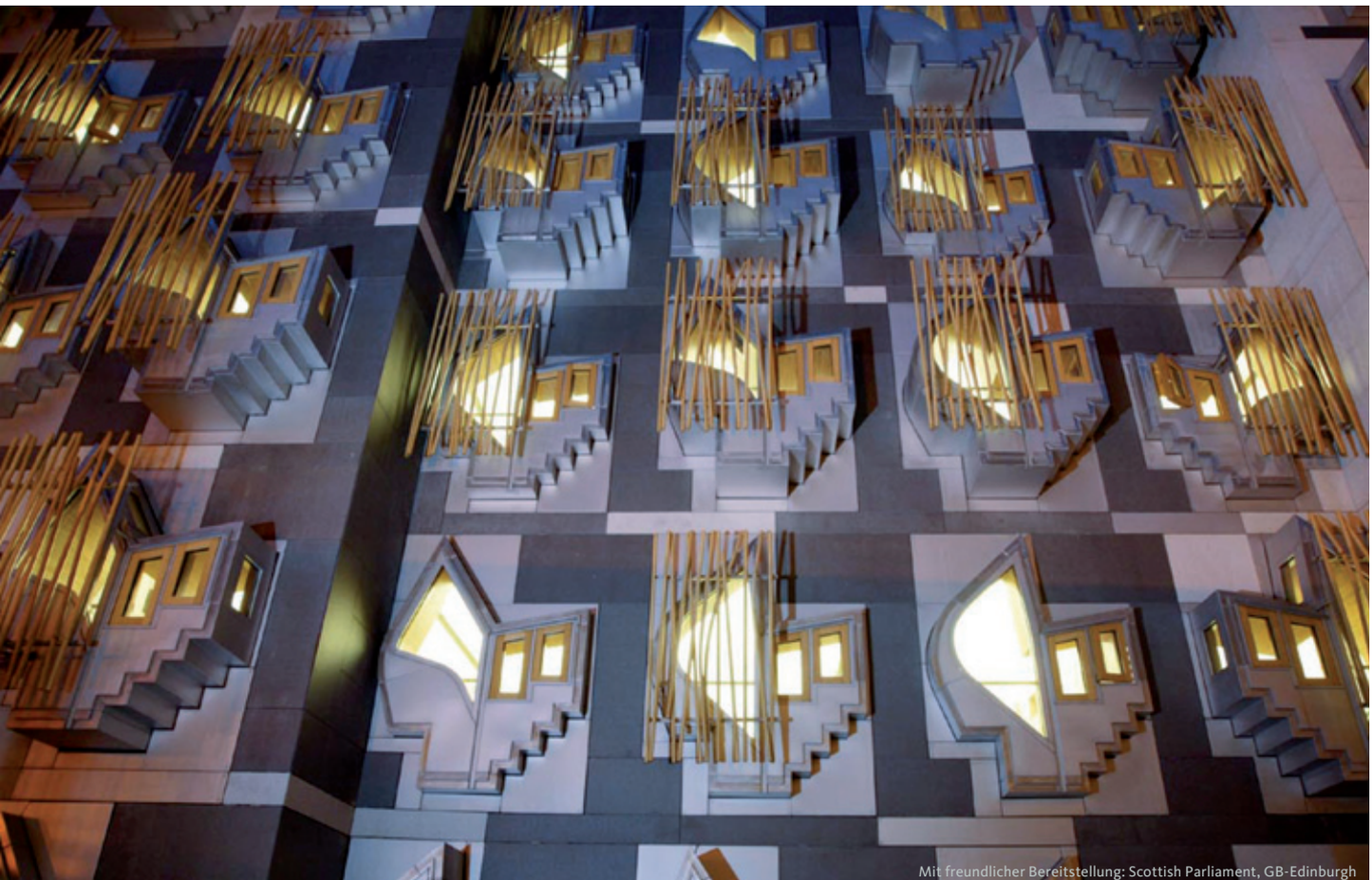
Das UNI-JET Drehkipp Beschlagprogramm

Vorsprung mit System



Emotionen die bewegen

Das Drehkipp-Beschlagprogramm UNI-JET



Mit freundlicher Bereitstellung: Scottish Parliament, GB-Edinburgh

Tradition verpflichtet – führende Standards in Ausführung und Qualität

Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas

Seit 1907 setzt sich die inhabergeführte GU-Gruppe mit dem Öffnen und Schließen von Fenstern und Türen auseinander. Durch technische Innovationen und stetige Verbesserung der Beschlagtechnik wurde und wird der Markt geprägt, werden neue Maßstäbe und Trends für die Zukunft gesetzt.

Auf dem neuesten Stand der Technik

Drehkipp-Beschläge der GU-Gruppe „glänzen“ weltweit durch hohe, vielfach geprüfte Qualität. Schon die Basisausstattung mit dem modularen Zentralverschluss-System für alle Anwendungen oder die international anerkannte Oberfläche ferGUard bieten eine sehr hohe Sicherheit. Intelligent konstruierte Bauteile sparen in der automatisierten bzw. manuellen Montage Zeit und sorgen für geringere Lagerhaltungskosten.

Mehr als nur Beschläge

Mit UNI-JET wird ein Drehkipp-Beschlagsystem angeboten, das den individuellen Ansprüchen der Fensterbauer und Endverbraucher an Komfort, Sicherheit und Funktionalität sowie dem Wunsch nach Sonderlösungen in vollem Umfang gerecht wird. Durch den UNI-JET ist es möglich, bestehende Drehkipp-Fenster auf den neuesten Stand der Technik zu bringen.

Systemlösungen für individuelle Ansprüche

Entsprechend dem Grundsatz „Vorsprung mit System“ wird nachhaltig sichergestellt, dass für jedes System eine marktgerechte und individuelle Systemlösung in Form eines CE-zertifizierten Gesamtsystems angeboten werden kann. Als Systemgeber Holz kann Gretsch-Unitas unabhängige Wege beschreiten und allen Marktanforderungen Rechnung tragen.



Zentralverschluss

Das Zentralverschluss-System ist UNiversal für alle Fenstermaterialien geeignet. Es bietet als Basis nicht nur Grundsicherheit, sondern ermöglicht auch zertifizierte Einbruchhemmung bis zur Widerstandsklasse 2 bzw. 3.

Eine Ergänzung des Zentralverschluss-Systems um wenige Bauteile genügt, damit Anwendungen auch im Sonderfensterbau standardisiert umgesetzt werden können.

Dieses Konzept führt zu einer optimalen Lagerhaltung, da nur wenige Bauteile für diese Anwendungsvielfalt benötigt werden.



UNI-JET S-CONCEALED völlig verdeckt !

Diese völlig verdeckt liegende Beschlaglösung bietet individuelle Gestaltungsmöglichkeiten.

Keine aufliegenden Beschlagteile stören die Ästhetik des Fensters.



Sichtbare Bandseite aufliegend

Bei der GU-Gruppe erhalten Sie sichtbare Drehkipp-Beschlagsysteme für jede Fensterform und jedes Rahmenmaterial.

Es steht eine Vielzahl von farblich auf die Fensteroberfläche abgestimmten Fenstergriffen und Abdeckkappen zur Verfügung.

Die Systemfamilie UNI-JET Seite 04

Die Basis

Das Zentralverschluss-System für alle Anwendungen..... Seite 05

Das völlig verdeckt liegende Beschlagsystem UNI-JET S-CONCEALED

Für Fenster und Fenstertüren aus Kunststoff und Holz..... Seite 06

Das Beschlagsystem UNI-JET D

Für Fenster und Fenstertüren aus Kunststoff..... Seite 08

Das Beschlagsystem UNI-JET M und UNI-JET S

Für Fenster und Fenstertüren aus Holz..... Seite 10

Das Beschlagsystem UNI-JET C und UNI-JET D

Für Fenster und Fenstertüren aus Metall..... Seite 12

Das GU-Versprechen

Geprüfte Sicherheit..... Seite 14

Der GU-Service

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas – Ihr moderner Partner..... Seite 15

Die Systemfamilie UNI-JET

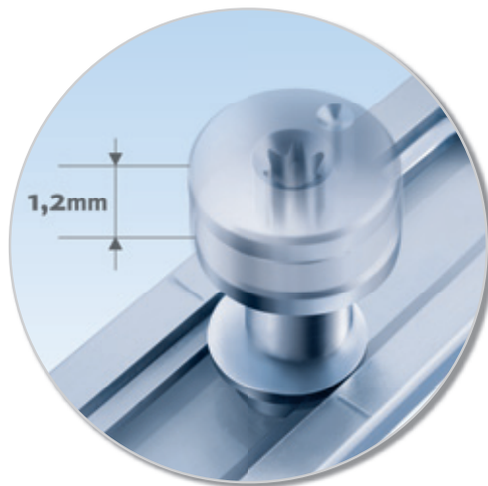


GU

1 Alle Verriegelungspunkte sind mit dem Automatikzapfen **Cleverte** ausgestattet. Er passt sich selbstständig „clever“ einer nicht immer optimalen Falzluft und den Flügeltoleranzen an. Alle Einstellungen werden mit Torx vorgenommen. Die Montage sowie die Wartung werden für Sie einfacher, praktikabler und rationeller.

2 Scheren mit mehrstufiger Spaltlüftungsstellung.

3 Verbindung Getriebe und Scherenstulp ist mit Verriegelung „klippsbar“.



4 Oberflächenversiegelung ferGUard*silber

Seit Jahren hat sich die attraktive silberhelle Oberfläche als Standard für Fensterbeschläge bewährt. In drei aufeinander abgestimmten Schichten wird ferGUard*silber in modernsten rechnergesteuerten Anlagen aufgebracht. Dies gewährleistet auf Dauer den hochwertigen Korrosionsschutz, welcher in normierten Salzprüfverfahren überzeugend unter Beweis gestellt wurde.

Mit der neuen keramischen High-Tech-Beschichtung faceGUard steht eine zusätzliche Oberfläche für Sonderlösungen bereit, welche erhöhten Anforderungen in aggressiver Umgebungsatmosphäre gerecht wird.



Schließplatte



Schließplatte SE Zamak



Schließplatte SE Stahl

Einfach praktisch!

Das Zentralverschluss-System ist von Grundsicherheit bis zur geprüften Einbruchhemmung geeignet.

Die Klassifizierung der Widerstandsklassen erfolgt überwiegend durch die Auswahl unterschiedlicher Schließplatten.

Einer für alles! – Anwendung, Verarbeitung, Fensterformen

Im Laufe der Zeit wurde aus dem zweihändig zu bedienenden Verschlussystem der heutige Zentralverschluss. Die GU-Gruppe perfektionierte diesen Drehkipp-Beschlag und entwickelte den UNI-JET. Damit bietet Gretsch-Unitas ein mit einer Hand zu bedienendes Drehkipp-System, das für Fenster aus PVC, Holz und Metall geeignet und mittlerweile durch seine markanten Vorzüge zum Fensterbaustandard geworden ist. In diesem formschönen und funktionellen System sind „clevere“ Ideen unschlagbar:

Ein Zentralverschluss für alles

- Durch wenige Bauteile, von Grundsicherheit bis WK2/WK3, ergibt sich eine Zeitersparnis bei der Fensterherstellung.
- Sehr leichtgängige Beschlagbedienung, auch bei großen und einbruchhemmenden Fensterelementen.
- Einbruchhemmende Grundsicherheit ist GU-Standard.
- Von der manuellen bis hin zur automatisierten Beschlagmontage.
- Alle Fensterformate sind mit dem UNI-JET Zentralverschluss-System möglich.
- Der Automatikzapfen **Cleverte** gleicht Falzlufttoleranzen automatisch aus. Zusätzlich ist er auch mit Torx einstellbar.
- Die integrierte Zuschlagsicherung hält den Flügel, selbst bei Luftzug, sicher in Kippstellung.
- Der Flügelix hebt den Flügel sanft in Verschlussstellung und unterstützt so eine komfortable Bedienung des Flügels. Weiter beugt er einer eventuellen Fehlbedienung zuverlässig vor.
- Die Spaltlüftung ermöglicht eine dosierte Fensterlüftung.
- Die Flachverpackung ist platzsparend und rationalisiert die Flügel- und Rahmenmontage durch Zeiteinsparung in der Bereitstellung.
- Eine umfangreiche Auswahl von elektronischen Öffnungs- und Verschluss-Überwachungen ist in das UNIversale Verschluss-System integrierbar.
- Es stehen Lösungen für Heizkörper- und Dunstabzugshauben-Steuerungen bis hin zu VDS-zertifizierten Einbruchmeldeanlagen zur Verfügung.



Klippsbar



Flügelix



Clevere, ergonomische Verpackungen

Produktübersicht

Ausführung	Kunststoff und Holz			Metall	
	UNI-JET S	UNI-JET D	UNI-JET M	UNI-JET C	UNI-JET D
Bezeichnungserklärung	S = screwed (geschraubt)	D = drilled (gebohrt)	M = milled (gefräst)	C = clamped (geklemmt)	D = drilled (gebohrt)
Für Flügelalzbreite (mm)	390 – 1400 280 – 1600	280 – 1600	280 – 1600	280 – 1600	
Für Flügelalzhöhe (mm)	280 – 2800		280 – 2800	280 – 2800	
Flügelgewicht max. (kg)	130	130	150	130	
Seite	6 10	8	10	12	

Das völlig verdeckt liegende Beschlagsystem UNI-JET S-CONCEALED

Für Fenster und Fenstertüren aus Kunststoff und Holz



GU



Bildarchiv: shotshop



Der UNI-JET S-CONCEALED

Das Beschlagsystem UNI-JET S-CONCEALED wird für gehobene Ansprüche bei Fenstern und Fenstertüren aus Kunststoff und Holz gewählt. Mit dem UNI-JET S-CONCEALED werden individuelle Gestaltungsmöglichkeiten der Fenster möglich. Die Architektur der Linienführung durch völlig verdeckt liegende Bänder bleibt erhalten. Der UNI-JET S-CONCEALED wurde nach DIN EN 13126-8 erfolgreich einer Dauerfunktionsprüfung mit 15.000 Gesamtzyklen unterzogen und erfüllt somit die europäischen Normansprüche.

Design und Funktionalität

- Spielraum für Designkreativität durch im Trend liegende raumhohe Flügelfalzhöhen bis 2800 mm.
- Das Auge findet sich am Griff- und Fensterdesign – nicht an der Bandseite.
- Barrierefreie Balkon- und Terrassentürkonstruktionen möglich.
- Durch die nicht unterbrochene innere Anschlagdichtung wird eine Tauwasserfreiheit in den Fensterfalzen sowie eine verbesserte Schalldichtheit erreicht.
- Erhöhte Dichtigkeit durch die nicht unterbrochene Anschlagdichtungsebene (Energiesparfenster).
- Technisch und ästhetisch perfektioniertes Beschlagsystem mit den bewährten Qualitäts- und Leistungsmerkmalen von Gretsch-Unitas.
- Die Farbnuancen der Fensterprofile können völlig unabhängig von der Oberflächenvorgabe der Beschlagteile gewählt werden.



Gestalterische Vorteile

- UNiversell anwendbar, da der Beschlag in allen Fensterserien als Standard eingesetzt werden kann.
- Beschlagteile werden beim Einputzen auf der Baustelle nicht beschädigt oder verschmutzt, da diese geschützt im Falzbereich liegen. Ein lästiges und zeitintensives Abkleben der Bandseite ist nicht mehr notwendig.
- Geeignet für bis zu 130 kg Flügelgewicht ohne Zusatzarbeiten.
- Eine großzügige Öffnungsweite bis 100° ermöglicht einen uneingeschränkten Ausblick.
- Zertifizierte Einbruchhemmung nach DIN V ENV 1627-1630 bis zur Widerstandsklasse 2.
- Öffnungsarten Dreh-, Drehkipp-, Kipp vor Dreh-, Stulp- und Kippfenster.
- 3-flügelige „Schweizer Fenster“ ohne festen Pfosten können mit dem Beschlagsystem einfach realisiert werden.

Technische Vorteile

- Einmann-Baustellenmontage möglich! Die Flügel können wie gewohnt parallel zum Rahmen ohne Werkzeug ein- und ausgehängt werden.
- Alle Beschlageinstellungen können mit einem Systemwerkzeug erfolgen.
- Geringe Lagerhaltung und Kosteneffektivität, da eine farbliche Anpassung der Bandseite an das Fenster nicht erforderlich ist.
- Die UNI-JET Beschläge unterliegen dem Qualitätsmanagement QM328 („geprüfte Produktqualität“) durch das ift Rosenheim.
- Beruhigende 10 Jahre Funktionsgarantie.
- Keine Bohr- oder Fräsarbeiten am Fenster nötig.
- Der Automatikzapfen „Cleverle“ – der Garant für Ihre Fensterfunktion. Der Schließzapfen gleicht Falzlufttoleranzen automatisch aus.
- Solide Beschlagausführung in Materialdicke und Verarbeitung.
- Formschöne Adaption der Beschläge durch profilspezifische Unterlagen.



Ecklager



Schere



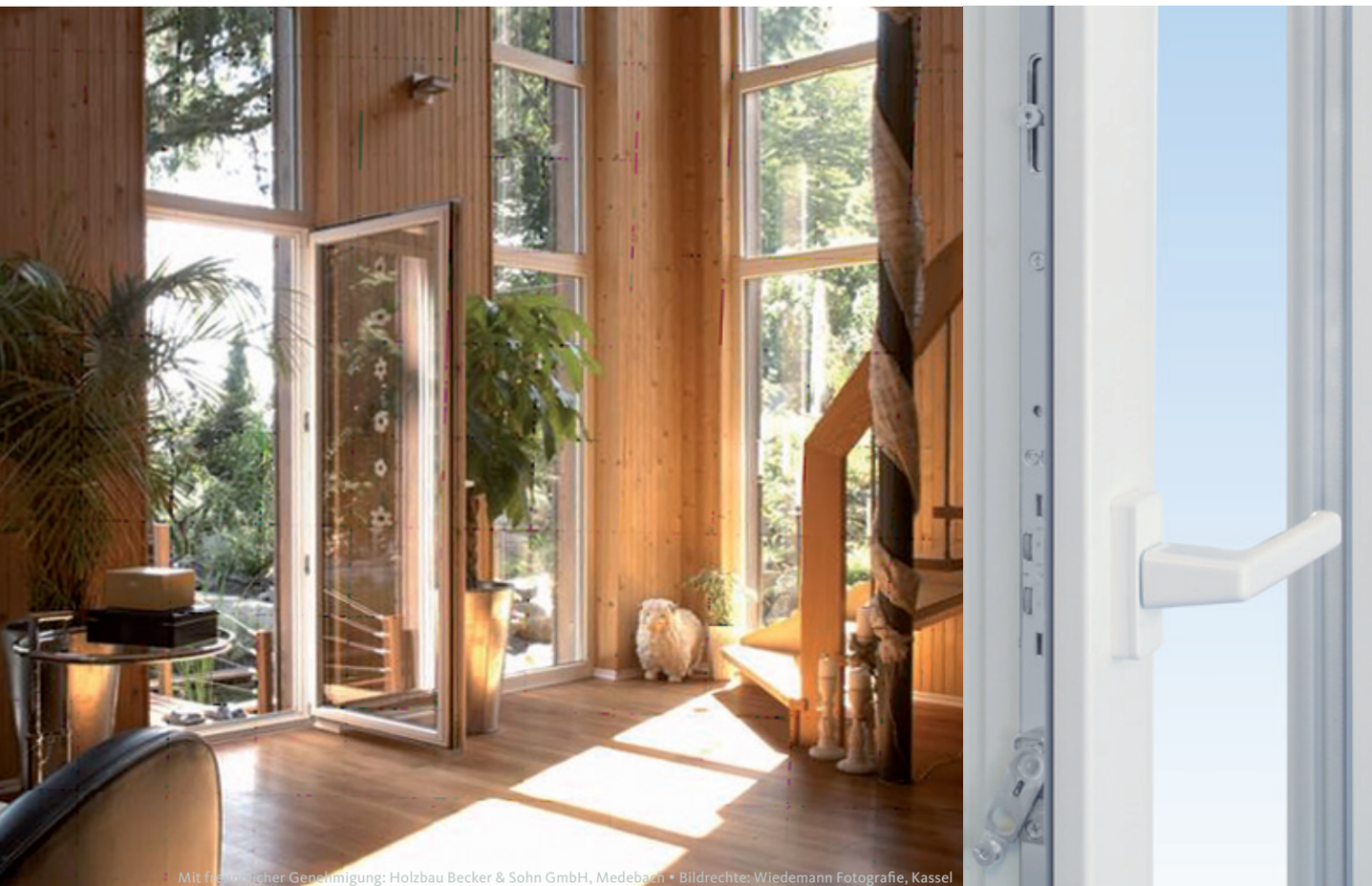
Kippflügelband

Produktübersicht

Bezeichnung	Falzluft (mm)	Nutlage (mm)	Flügel-überschlag (mm)	Max. Flügelgewicht (kg)	Max. Flügel-falzbreite (mm)	Max. Flügel-falzhöhe (mm)
UNI-JET S-CONCEALED	12	9 / 13	max. 22	130	1400	2800

Das Beschlagsystem UNI-JET D

Für Fenster und Fenstertüren aus Kunststoff



Mit freundlicher Genehmigung: Holzbau Becker & Sohn GmbH, Medebach • Bildrechte: Wiedemann Fotografie, Kassel

Der UNI-JET D

Bei dem Drehkipp-Beschlag UNI-JET D handelt es sich um einen Fensterbeschlag für Kunststoff-Fenster mit Einbohr- oder Falzacklagerband. Mit dem UNI-JET D wird ein hochwertiges und sehr praktikables System angeboten, welches durch das Konzept des Zentralverschluss-Systems (mehr dazu auf Seite 4) perfektioniert wird. Auch hier wird die Bandseite durch das UNI-JET Standardprogramm ergänzt – was zu einer optimierten Lagerhaltung und somit zu geringeren Kosten führt.

Design und Funktionalität

- Die schmale Ästhetik der Bandseite ist passend zum schlanken Profildesign und ermöglicht ein Maximum an Glasfläche.
- Die schlichte Eleganz der Bandseite UNI-JET D setzt sichtbare Akzente in der Fensteroptik.
- Stilvolle Abdeckkappen können farblich an die Fensteroberfläche angepasst werden. Fenstergriffe ergänzen die Farbharmonie.
- Das Beschlagsystem ermöglicht eine leichte und komfortable Bedienung des Fensters.
- Der aufliegende UNI-JET D Beschlag ist überschlagnbündig. Das Fenster behält seine Linienführung und sein hochwertiges Aussehen.
- Der in die Fensterform eingegliederte Beschlag ermöglicht ein einfaches und zeitsparendes Reinigen.

Die Basis: der Zentralverschluss

- Optimierte Lagerhaltung: Die Beschlagsausführungen der Bandseite basieren auf dem UNI-JET Zentralverschluss-System mit dem selbstjustierenden Pilzkopfzapfen „Cleverle“.
- Der selbstjustierende Pilzkopfzapfen „Cleverle“ sorgt für erhöhte Sicherheit und gleicht Toleranzen in der Falzluft aus.
- Zertifizierte einbruchhemmende Sicherheit bis zur Widerstandsklasse 2 wird im Zentralverschluss-System durch die Auswahl entsprechender Schließplatten festgelegt.

Weitere Vorteile der Bandseite

- Die dreidimensionale Einstellung der Eck- und Scherenlager gleicht Einbautoleranzen aus und hält Fenster auf Dauer funktions sicher und dicht.
- Das Scherenband hat eine integrierte Flügelbremse, welche die Montage- und Verglasungstoleranzen kompensiert, so dass der Flügel (auch bei leichtem Luftzug) nicht selbstständig zuläuft.
- Die Flügelbremse ist optional auch einstellbar verfügbar.
- Das symmetrische Bohr- und Schraubbild für Scheren- und Ecklagerbock ist so konzipiert, dass eine optimale Verschraubung in die Stahlarmierung gewährleistet ist.
- Für Balkon- und Terrassentüren mit barrierefreier Schwelle stehen speziell angepasste Bandseitenlösungen zur Verfügung.
- Massive Falzeckbänder in Ganzstahlausführung tragen auch schwerste Sonderverglasungen.



Scherenlager



Falzeckband



Einbohrband

Produktübersicht

Bezeichnung	Falzluft (mm)	Nutlage (mm)	Flügel-überschlag (mm)	Max. Flügel-gewicht (kg)	Max. Flügel-falzbreite (mm)	Max. Flügel-falzhöhe (mm)
UNI-JET D	12	9/13	18/20/22	130	1600	2800

Das Beschlagsystem UNI-JET M und UNI-JET S

Für Fenster und Fenstertüren aus Holz



Bildarchiv: panthermedia

Der UNI-JET M und der UNI-JET S

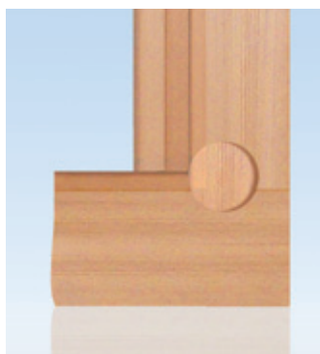
Für Fenster und Fenstertüren aus Holz stehen unterschiedlichste Bandseitenvarianten zur Verfügung, die das Zentralverschluss-System optimal vervollständigen. Vom Einfachtopf über den Doppeltopf UNI-JET M bis hin zum aufschraubbaren Eck- und Scherenlager UNI-JET S – alles ist optimal an das Fensterdesign angepasst. Robuste Bandausführungen aus Stahl ermöglichen übergroße Fensterabmessungen, so dass auch raumhohe Fensterelemente realisiert werden können.

Design und Funktionalität

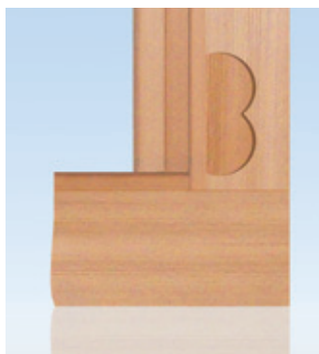
- Die schmale Ästhetik der Bandseite ermöglicht die Verwendung von schlanken Holzprofilen.
- Die daraus resultierende größere Glasfläche am Fenster bietet mehr Lichteinfall und damit mehr Wohnkomfort.
- Die schlichte Eleganz der UNI-JET M und UNI-JET S Bandseiten setzt sichtbare Akzente in die Fensteroptik. Die UNI-JET S-CONTURA Bandseite ist verdeckt liegend im Design-Fensterprofil untergebracht, welches durch eine umlaufende Schattennut besticht.
- Die hochwertige ferGUard*silber Oberfläche der Bandseite harmoniert im Farbton bestens mit hellen und dunklen Holzoberflächen.
- Stilvolle Abdeckkappen und Fenstergriffe, die farblich an die Fensteroberfläche angepasst sind, stehen zur Verfügung.
- Das Beschlagsystem ermöglicht ein Optimum an Fensterdichtheit sowie weiter eine leichte und komfortable Bedienung des Fensters.

Vorteile UNI-JET M und UNI-JET S

- Das UNI-JET Zentralverschluss-System bietet durch seine UNiVersele Verwendung die Basis für Fenster, Balkontüren und Sonderfenster.
- Der Automatikzapfen „Cleverle“ gleicht Falzlufttoleranzen automatisch aus – für eine weiterhin leichtgängige Beschlagbedienung.
- Der „Cleverle“ Verschlusszapfen ist bei GU als Standard-Pilzkopfzapfen ausgeführt. Die Sicherheitsstufe kann so durch die Auswahl entsprechender Schließplatten festgelegt werden. Erhöhte Einbruchhemmung kann auch später am fertig eingebauten Fenster durch Schließplattentausch einfach nachgerüstet werden.
- Die bei GU als Standard geltende dreidimensionale Einstellung der Eck- und Scherenlager gleicht Fertigungs- und Einbautoleranzen am Fenster aus.
- Die vielfältige Bandseitenauswahl für Holzfenster bietet immer die richtige Lösung und kann demzufolge optimal in den Fertigungsablauf integriert werden.
- Das Scherenband hat eine integrierte Flügelbremse, die verhindert, dass Flügel bei leichtem Luftzug selbstständig zulaufen. Diese Flügelbremse ist optional auch einstellbar verfügbar.
- Für Balkon- und Terrassentüren mit barrierefreien Schwellen stehen angepasste, besonders einfach und schnell zu verarbeitende Bandseitenlösungen zur Verfügung.
- Spezielle Falzeckbänder gewährleisten auch bei weichem Fensterholz durch besondere Lastabtragung die Fensterfunktion und runden das Programm der GU-Gruppe ab.



Fräsbild UNI-JET M 20/12



Fräsbild UNI-JET M 6/12



Fräsbild UNI-JET M 6/4 (M 6/4i)



UNI-JETS eingebaut

Produktübersicht

Bezeichnung	Falzluft (mm)	Nutlage (mm)	Flügel-überschlag (mm)	Max. Flügel-gewicht (kg)	Max. Flügel-falzbreite (mm)	Max. Flügel-falzhöhe (mm)
UNI-JET M 20/12	12	9	18/20	130	1600	2800
UNI-JET M 6/12	12	9/13	18/20	150	1600	2800
UNI-JET M 6/4	4	9/13	15/18/20	130	1600	2800
UNI-JET M 6/4 i	4	9	15/18	130	1600	2800
UNI-JET S	12	9/13	18/20	130	1600	2800
UNI-JET S-CONTURA	12	-	-	130	1600	2800

Das Beschlagsystem UNI-JET C und UNI-JET D

Für Fenster und Fenstertüren aus Metall



Mit freundlicher Bereitstellung: Tepasse Fenster GmbH, D-Bocholt

Der UNI-JET C und der UNI-JET D

Aluminiumfenster sind ein repräsentativer Teil der Raumgestaltung im modernen Eigenheim und im hochwertigen Objektbau. Damit ein harmonisches Gesamtbild zwischen Fenster und Beschlagsystem entsteht, bietet GU hierzu ein umfangreiches Programm an innovativen Beschlagsystemen. Das UNI-JET Konzept erlaubt mit dem völlig verdeckt liegenden System UNI-JET C-CONCEALED, sowie den sichtbaren Systemen UNI-JET C und UNI-JET D viele gestalterische Freiheiten. Die Beschlagsysteme sind für Aluminiumfenster mit 16 mm Beschlagaufnahme im Flügel bestens angepasst.

Design und Funktionalität

- Die aufliegenden Beschläge UNI-JET C und D sind überschlagentbündig. Das Fenster behält dadurch seine Linienführung und sein hochwertiges Aussehen.
- Die schmale Ästhetik der Bandseite passt zum schlanken Profildesign und ermöglicht dadurch ein Maximum an Glasfläche.
- Die schlichte Eleganz der Bandseite setzt sichtbare Akzente in der Fensteroptik.
- Die Bandseite ist technisch so ausgelegt, dass sie nach objektbezogenen Farbvorgaben beschichtet werden kann.
- Das Konzept UNI-JET C-CONCEALED besticht durch seine erhöhte Dichtigkeit, da die Anschlagdichtungsebene nicht unterbrochen ist (Energiesparfenster).
- Die hochwertige Beschlagoberfläche ferGUard*silber ergänzt optimal die Widerstandsfähigkeit des Aluminiumfensters. Für extreme Oberflächenanforderungen in aggressiver Umgebung steht die Oberfläche faceGUard zur Verfügung.

Vorteile UNI-JET C und UNI-JET D

- Fensterhersteller, die Aluminium-, PVC- oder Holzfenster herstellen, können ein und dasselbe UNI-JET Verschluss-System verwenden.
- Die UNI-JET C Bandseite ist in Optik und Design als Aluminiumprofilband ausgelegt und entspricht demnach Objekt- und Architektenanforderungen.
- UNI-JET C und UNI-JET C-CONCEALED Scheren und Ecklager sind klemmbar und gewährleisten dadurch eine rationelle Beschlagmontage.
- Das Beschlagsystem UNI-JET ermöglicht eine leichte und komfortable Bedienung des Fensters ohne die beim Schubstangenbeschlag typischen Schleifgeräusche.
- Der Automatikzapfen „Cleverle“ gleicht Falzluft- und Montagetoleranzen automatisch aus, so dass die Beschläge stets leichtgängige und daher bequem zu bedienen sind.
- Bei GU ist der Pilzkopf-Schließzapfen „Cleverle“ Standard. Eine Einbruchhemmung kann durch die Auswahl entsprechender Schließplatten festgelegt werden. Sicherheit kann auch später am fertig eingebauten Fenster durch Schließplattentausch einfach nachgerüstet werden.
- Die bei GU als Standard geltende dreidimensionale Einstellung der Eck- und Scherenlager gleicht Fertigungs- und Einbautoleranzen am Fenster aus.
- Für Balkon- und Terrassentüren mit barrierefreier Schwelle stehen angepasste Bandseitenlösungen zur Verfügung, die besonders einfach zu verarbeiten sind.
- Stilvolle Abdeckkappen beim Beschlagsystem UNI-JET D können farblich an die Fensteroberfläche angepasst werden. Fenstergriffe ergänzen die Farbharmonie.
- Das Scherenband UNI-JET D mit seiner integrierten Flügelbremse verhindert, dass Flügel bei leichtem Luftzug selbstständig zulaufen. Diese Flügelbremse ist auch in einstellbarer Ausführung erhältlich.
- Eine Flügelöffnung bis 180° gewährleistet uneingeschränkte Raumnutzung.



UNI-JET C-CONCEALED – Bandseite



UNI-JET C – Bandseite



UNI-JET D – Bandseite

Produktübersicht

Bezeichnung	Falzluft (mm)	Nutlage (mm)	Flügel-überschlag (mm)	Max. Flügelgewicht (kg)	Max. Flügel-falzbreite (mm)	Max. Flügel-falzhöhe (mm)
UNI-JET C-CONCEALED	12	9/13	18/20/22	130	1400	2800
UNI-JET C	12	9/13	18/20	130	1600	2800
UNI-JET D	12	9/13	18/20/22	130	1600	2800

Das GU-Versprechen

Geprüfte Sicherheit

Qualität: Erfolgreich zertifiziert



DIN ISO 9001 definiert die Anforderungen an die Struktur und Arbeitsweise des Unternehmens und seines Qualitätsmanagements.

1995 bescheinigte die AGQS e.V. der Gretsche-Unitas GmbH Baubeschläge die erfolgreiche Einführung eines Qualitätssicherungssystems entsprechend DIN ISO 9001. Die Herstellung von Qualitätsprodukten ist für die Unternehmensgruppe ein beständiges Anliegen. Die Zertifizierung bestätigt, dass auch die betriebsinternen Abläufe – von der Entwicklung bis zum Vertrieb und Kundenservice – mit diesem Anliegen übereinstimmen.

Für Kunden erfolgreich WK2 geprüft:

Die Unternehmensgruppe Gretsche-Unitas hat beim ift Rosenheim 1- und 2-flügelige Drehkippenfenster, 1-flügelige Sonderformen wie Rundbogen und Schrägfenster, 1- und 2-flügelige Parallelschiebe-Kipp-Elemente, Hebeschiebeelemente sowie Oberlichtöffner erfolgreich auf die Widerstandsklasse WK2 geprüft.

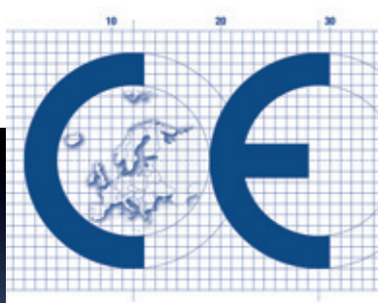
Wir bieten Ihnen nun den Service, die WK2-Prüfaussage nutzen zu können, ohne selbst Prüfungen durchführen zu müssen. Einzige Voraussetzung ist die Teilnahme an einer eintägigen kostenpflichtigen Schulung im Unternehmenssitz Ditzingen. Diese Schulung berechtigt Sie, in Lizenz einbruchhemmende Elemente zu fertigen und ift-geprüfte Fenster und Fenstertüren zu vertreiben. Sie erhalten eine Lizenzvereinbarung, eine Urkunde sowie den Systemordner „Einbruchhemmende Fenster und Fenstertüren nach DIN V ENV 1627-1630“. Anhand dieser Unterlage können Sie Ihre Fenstersysteme so herstellen, dass die Anforderungen für einbruchhemmende Bauelemente erfüllt sind.

Unser Baukastensystem macht es möglich, Ihnen alle markt-gängigen Fenstersysteme, Öffnungsarten, Verglasungssysteme sowie Montagesysteme anzubieten, ohne dass diese gravierend von ihren Standardsystemen abweichen müssen.

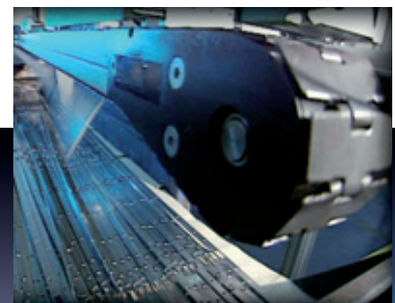
Weitere Informationen unter: www.g-u.com



Beratung schon in der Projektierung



Systemgeber für CE und WK2



Sicherheit durch Qualitätsherstellung

mehr als 100 Jahre Erfahrung

weltweite Präsenz

Systemlösungen im Objekt

Systemgeber für CE-Zertifizierung

Die Unternehmensgruppe Gretsch-Unitas hat beim Prüfinstitut für Bauelemente (PFB) Rosenheim die Ersttypprüfung (Initial Type Testing = ITT) für Fenster und Fenstertüren aus Holz nach der Produktnorm EN 14351-1 erfolgreich durchführen lassen.

Seit Februar 2010 dürfen nur noch CE-gekennzeichnete Fenster und Fenstertüren in den Verkehr gebracht werden. Hierzu bieten wir Ihnen als Systemgeber den Service einer Übertragung von Prüfergebnissen. Dieses Cascading ITT Verfahren erlaubt es Ihnen, Ihre Fenster und Fenstertüren nach der Produktnorm 14351-1 CE zu kennzeichnen, ohne selbst Prüfungen durchführen zu müssen.

In einer eintägigen kostenpflichtigen Schulung im Unternehmenssitz Ditzingen unterstützen wir Sie bei der betrieblichen Umsetzung von werkseigener Produktionskontrolle (WPK), CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung. Alle teilnehmenden Betriebe können im Anschluss an die Schulung die Lizenz erwerben. Diese Lizenz beinhaltet den Systemordner „CE-Kennzeichnung für Fenster und Fenstertüren aus Holz“, der es Ihnen ermöglicht, Fenstersysteme so herzustellen, dass die Leistungseigenschaften nach der Produktnorm EN 14351-1 erfüllt werden können.

Elektronische Bestellsysteme Planen – Bestellen – Informieren – Verwalten

Online-Abwicklungen garantieren Ihnen eine fehlerfreie Datenübermittlung, einen reduzierten Dispositionsaufwand, verkürzte Beschaffungszeiten, aktuelle Preise und Konditionen **rund um die Uhr an 7 Tagen die Woche.**

confiGUrator – Schwerpunkt Fenster

Produktkonfigurator für Fenster und Fenstertüren zur Ermittlung, Angebotserstellung und Bestellung von Beschlaggarituren und Stücklisten.

■ Ihr Kontakt: configurator@g-u.de

Beschlagdatenservice

Erstellung individueller Beschlaglösungen und Bereitstellung von CNC-Daten für die Fertigungssteuerung.

■ Ihr Kontakt: beschlagdatenservice@g-u.de

Customer Information System (CIS)

Bestell- und Kundeninformationssystem für alle Artikel mit festgelegten Artikelnummern.

■ Ihr Kontakt: cis@g-u.de

Obs – Order by Scanning

Scanner-Bestellsystem für Produktion, Lager und/oder Verwaltung zur Erfassung des Bestellbedarfs durch Scannen von Barcode-Etiketten.

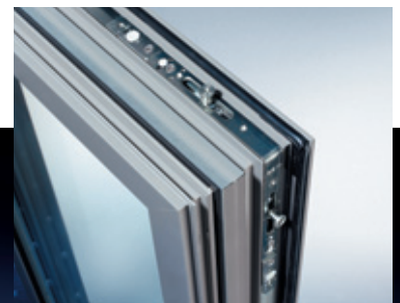
■ Ihr Kontakt: transfermanager@g-u.de



Zukunftssicher durch Patentschutz



Logistik – just-in-time an jedem Ort



Garantie und Gewährleistung

Entwicklung von Sonderlösungen

modulare Systemtechnik

weltweite Lagersortimente



FENSTERTECHNIK
TÜRTECHNIK
AUTOMATISCHE EINGANGSSYSTEME
GEBÄUDEMANAGEMENTSYSTEME

Gretsch-Unitas GmbH
Baubeschläge
Johann-Maus-Str. 3
D-71254 Ditzingen
Tel. +49(0)7156 301-0
Fax +49(0)7156 301-293

BKS GmbH
Heidestr. 71
D-42549 Velbert
Tel. +49(0)2051 201-0
Fax +49(0)2051 201-431

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
CH-3422 Rüdtilgen
Tel. +41(0)34 44845-45
Fax +41(0)34 445 62-49

GU Baubeschläge Austria GmbH
Mayrwiesstr. 8
A-5300 Hallwang
Tel. +43(0)662 664830
Fax +43(0)662 664830-301

www.g-u.com

Vorsprung mit System

