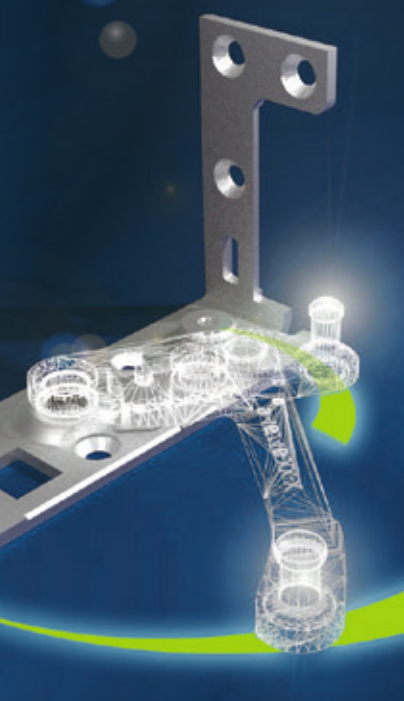




RAAMTECHNIEK
DEURTECHNIEK
AUTOMATISCHE TOEGANGSSYSTEMEN
MANAGEMENTSYSTEMEN



VOOR RAMEN EN DEUREN VAN KUNSTSTOF EN HOUT

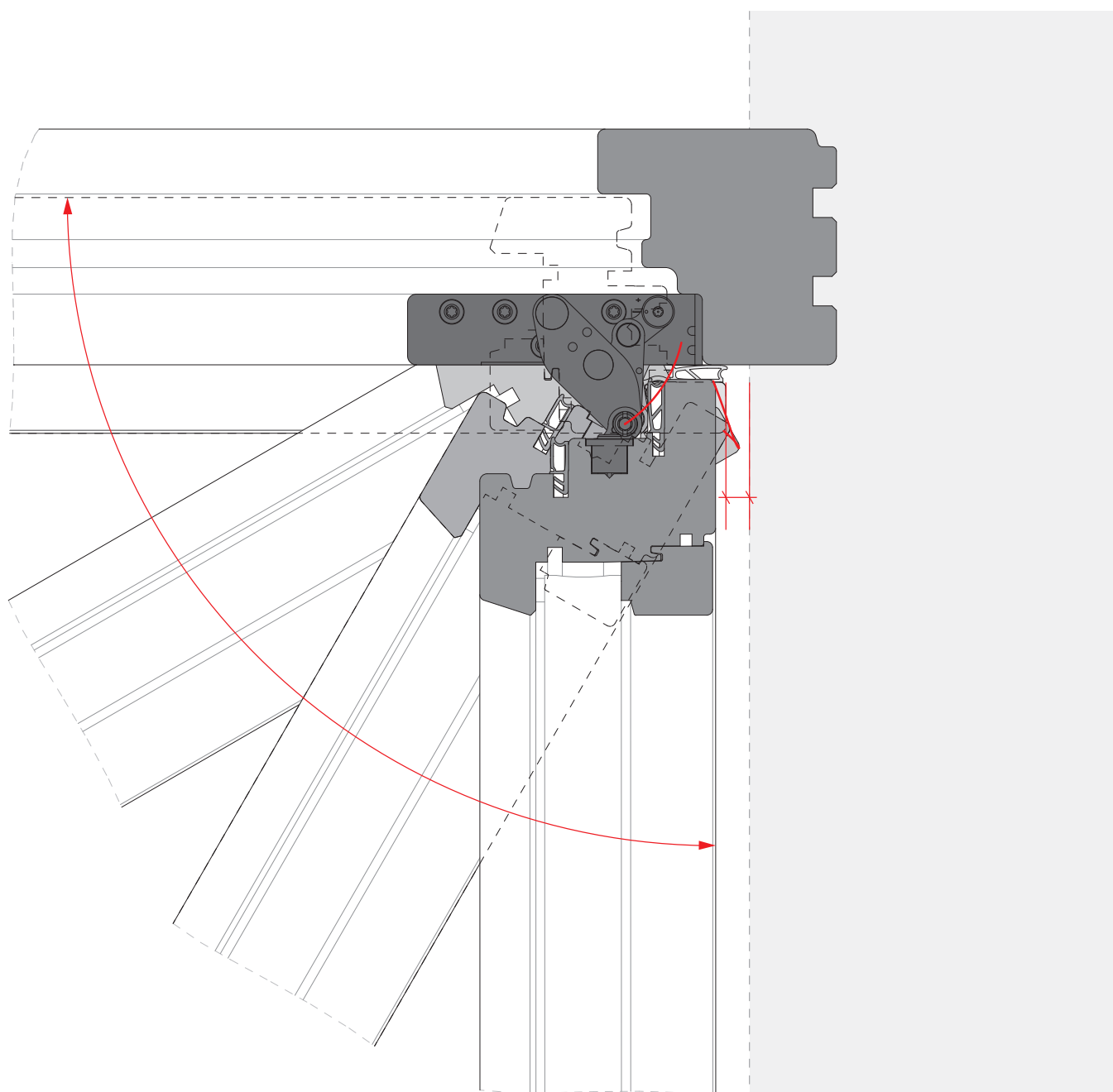


UNI-JET SCF – de nieuwe verdektliggende scharnierzijde

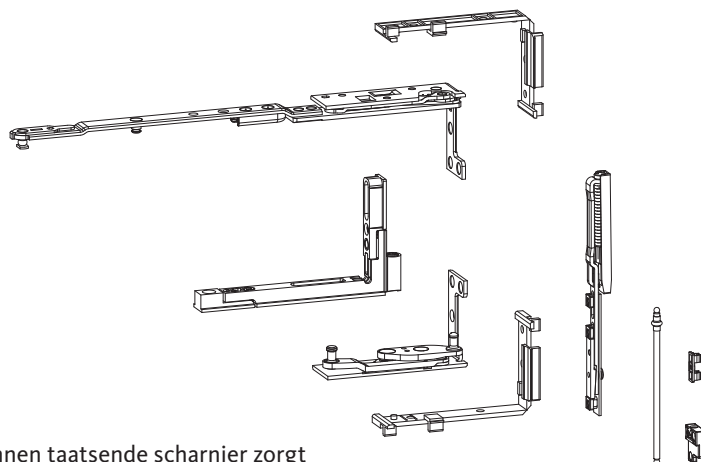
Securing technology for you



De nieuwe verdektliggende scharnierzijde – UNI-JET SCF



UNI-JET SCF voor kunststof ramen



Design-pluspunten

- Het nieuwe naar binnen taatsende scharnier zorgt voor meer vrijheid bij de vormgeving
- Geen zichtbare beslagonderdelen – ook geschikt voor gebruik bij in-één-vlak liggende kozijnen en vleugels
- Universeel te gebruiken met de modulaire UNI-JET-centrale vergrendeling

Eenvoudig te hanteren

- Niet boren aan het raam
- Montage door één persoon mogelijk dankzij parallel inhangen
- Zonder beschadigingen aan het beslag bij de montage, omdat dit in het sponningstelsel ligt
- Eén systeemgereedschap voor alle instellingen

Toepassingsmogelijkheden

- Maakt ook drievleugelige 'Zwitserse ramen' mogelijk
- Getest draagvermogen van de beslagen tot 130 kg, met een krachtoverdracht tot 160 kg
- Openingsbreedte tot 90°
- Geteste inbraakwerendheidsklasse



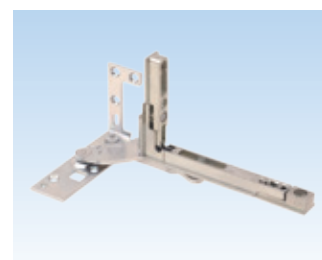
Binnenaanzicht



Schaararm



De nieuwe UNI-JET SCF met een nieuw, naar binnen taatsend scharnier

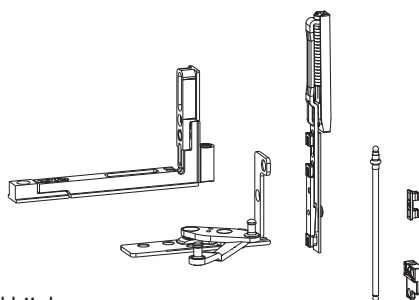


Hoekspeun

Productoverzicht

Naam	Speling [mm]	Asmaat [mm]	Raamopdekkbreedte [mm]	Getest draagvermogen van de beslagen (kg)	Max. raamspanningsbreedte [mm]	Max. raamspanningshoogte [mm]
UNI-JET SCF	12	9 / 13	max. 22	130	1400	2800
UNI-JET SCF	12	9 / 13	max. 22	160*	1400	2800

* met optionele krachtoverdracht tot 160 kg
Houd bij alle aangegeven afmetingen en gewichten rekening met onze toepassingsdiagrammen! Meer informatie is te vinden op www.g-u.com



Design-pluspunten

- De nieuwe draairichting zorgt voor meer vrijheid bij de vormgeving
- Geen zichtbare beslagonderdelen
- Universeel te gebruiken met de modulaire UNI-JET-centrale vergrendeling

Eenvoudig te hanteren

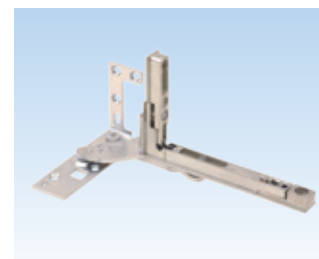
- Niet frezen aan het raam
- Montage door één persoon mogelijk dankzij parallel inhangen
- Onderdelen worden niet beschadigd bij de montage, aangezien ze in het sponningstelsel liggen
- Eén systeemgereedschap voor alle instellingen

Toepassingsmogelijkheden

- Maakt ook drievleugelige 'Zwitserse ramen' mogelijk
- Getest draagvermogen van de beslagen tot 130 kg, met een krachtoverdracht tot 160 kg
- Openingsbreedte tot 90°
- Geteste inbraakwerendheidsklasse



Vlakliggende vleugel voorzien van 5 mm brede schaduwvoeg voor vleugels met opdek



Hoekspeun



Houten ramen met CONTURA-profiel met een schaduwvoeg van 5 mm rondom



Ramen met opdek maken door een kleinere omraming grotere glazen oppervlakken mogelijk

Productoverzicht

Naam	Speling [mm]	Asmaat [mm]	Raamopdekbreedte [mm]	Getest draagvermogen van de beslagen (kg)	Max. raamspanningsbreedte [mm]	Max. raamspanningshoogte [mm]
UNI-JET SCF	12	9 / 13	max. 22	130	1400	2800
UNI-JET SCF	12	9 / 13	max. 22	160*	1400	2800

* met optionele krachtoverdracht tot 160 kg
Houd bij alle aangegeven afmetingen en gewichten rekening met onze toepassingsdiagrammen! Meer informatie is te vinden op www.g-u.com



De nieuwe UNI-JET SCF met een naar binnen taatsend scharnier

Een uitgebreid scharnierzijden-programma

Met een uitgebreid programma verdektliggende scharnierzijden voor ramen van kunststof en hout voldoet de ondernemingsgroep Gretsch-Unitas aan hoge designeisen en biedt nieuwe mogelijkheden bij de vormgeving en uitvoering van ramen. De volledig verdektliggende scharnieren maken van raamprofielen een optisch hoogtepunt.

Dezelfde functionaliteit en veiligheid

De verdektliggende scharnierzijden UNI-JET SCF voor houten en kunststof ramen (met opdek, in hetzelfde vlak of met CONTURA-profiel) accentueren de heldere lijnen in de architectuur en bieden bovendien dezelfde functionaliteit en veiligheid als de opliggende scharnierzijden van de ondernemingsgroep Gretsch-Unitas.

Onzichtbare lastdragers

Raamgewichten tot 160 kg, vleugels tot 2800 mm hoogte en een vlotte beweging – ook in veiligheidsniveaus tot RC2 – dat alles hebben de verdektliggende scharnierzijden in 15000 testcycli voorbeeldig bewezen. Een ander voordeel is de mogelijkheid van een barrièrevrije uitvoering.

Efficiëntere montage

Bij de verdektliggende scharnierzijden wordt het raam parallel aan het kozijn gemonteerd. Daardoor is montage door één persoon mogelijk. Door plaatsbesparende verpakkingen en een beperkt aantal onderdelen is bovendien minder opslagruimte nodig.

Productoverzicht

Naam	Kunststof	Hout
Draaivalbeslag	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF
Verklaring van de aanduiding	S = screwed (geschroefd)	S = screwed (geschroefd)
Voor raamspinningsbreedte (mm)	390 – 1400	390 – 1400
Voor raamspinningshoogte (mm)	350 – 2800	350 – 2800
Getest draagvermogen van de beslagen (kg)	130	130
Getest draagvermogen van de beslagen (kg)	160*	160*

* met optionele krachtoverdracht tot 160 kg
Houd bij alle aangegeven afmetingen en gewichten rekening met onze toepassingsdiagrammen! Meer informatie is te vinden op www.g-u.com



RAAMTECHNIEK
DEURTECHNIEK
AUTOMATISCHE TOEGANGSSYSTEMEN
MANAGEMENTSYSTEMEN

GU-Nederland B.V.
Duizelondksestraat 17
5705 CA Helmond
Nederland
Tel. +31 492 345810
Fax +31 492 345829
info@gu.nl
www.gu.nl

Gretsch-Unitas Belgium N.V.
Donksesteenweg 212 - Bus 36
2930 Brasschaat
België
Tel. +32 3 6419460
Fax +32 3 6467297

www.g-u.com



Opmerking auteursrecht

© Alle afbeeldingen en teksten in deze uitgave zijn auteursrechtelijk beschermd. Tenzij bij de afbeelding anders is vermeld behoren de rechten toe aan de ondernemingsgroep Gretsch-Unitas. Elk gebruik van door het auteursrecht beschermd materiaal zonder goedkeuring van de eigenaar is niet toegestaan.

Uitgever

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

Securing technology for you

