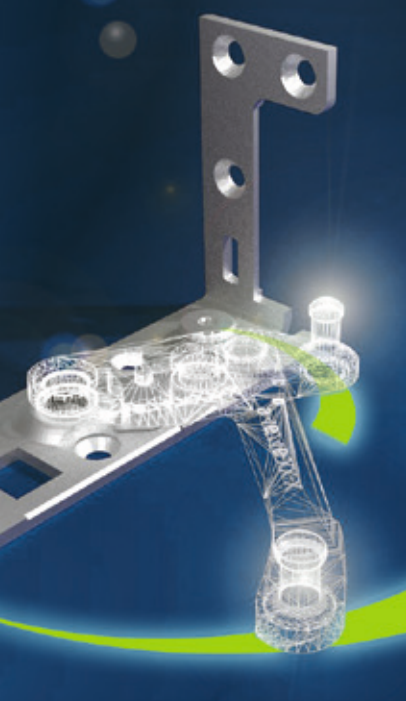




TECHNIQUE DE FENÊTRES
TECHNIQUE DE PORTES
SYSTÈMES AUTOMATIQUES POUR PORTES D'ENTRÉE
SYSTÈMES DE GESTION DES BÂTIMENTS



POUR FENÊTRES ET PORTES-FENÊTRES EN PVC ET EN BOIS

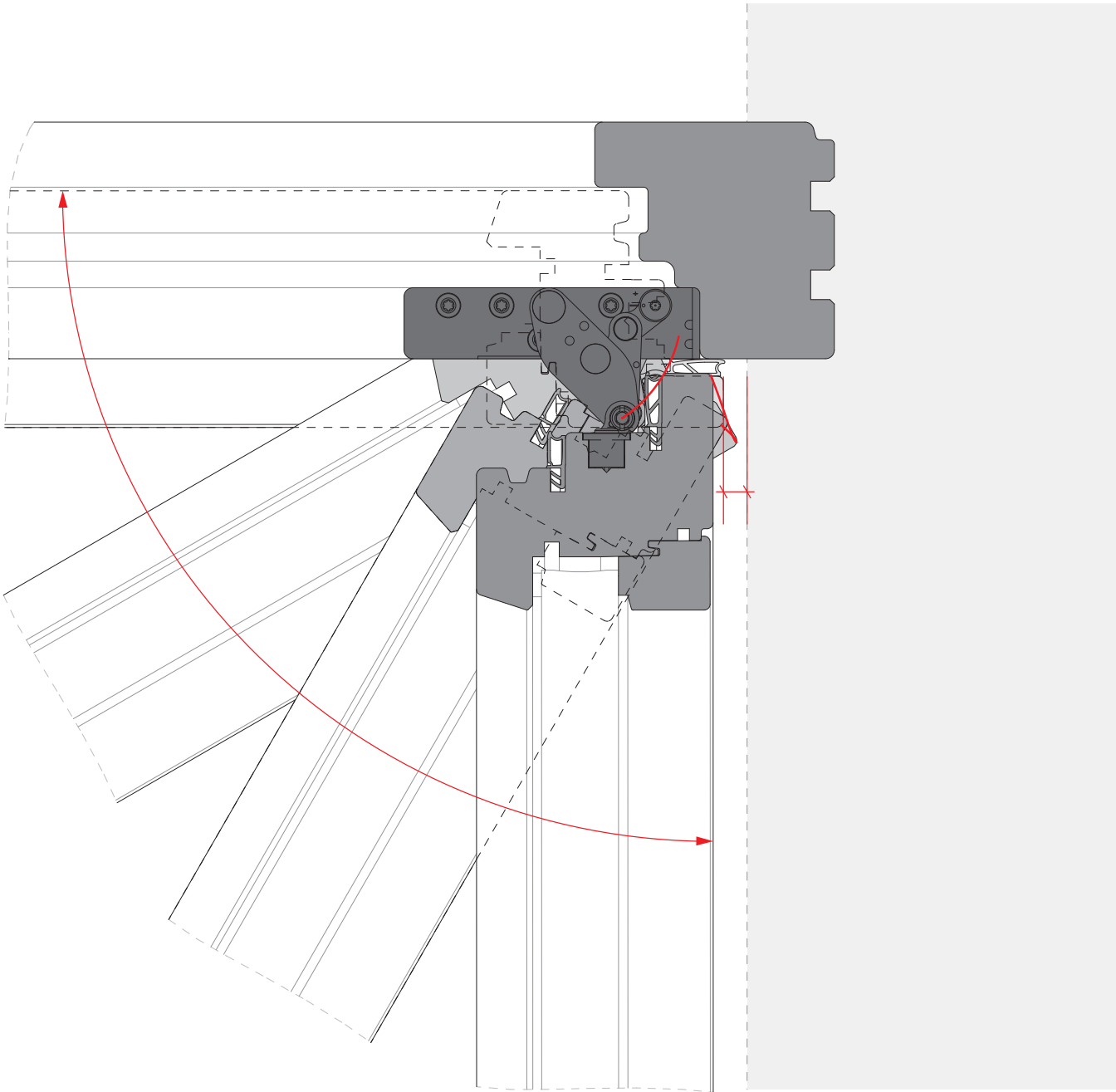


UNI-JET SCF – la nouvelle rotation invisible

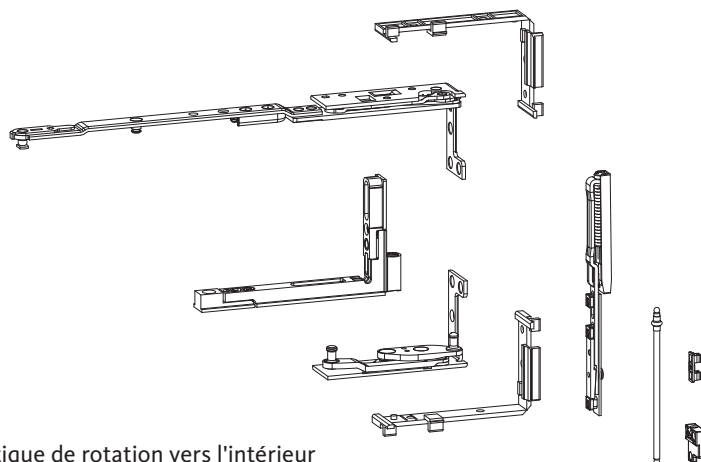
Le sens de l'ouverture



La nouvelle rotation invisible – UNI-JET SCF



UNI-JET SCF pour menuiserie PVC



Atouts

- La nouvelle cinématique de rotation vers l'intérieur offre une liberté de design
- Pas d'éléments de ferrure visibles – convient également aux menuiseries affleurantes
- Mise en œuvre universelle en association avec le système de fermeture centrale modulaire UNI-JET

Maniement aisé

- Pas de travaux de perçage sur la fenêtre
- Montage par une seule personne possible grâce à l'accrochage parallèle
- Pas de détérioration des éléments de ferrure à l'application de l'enduit, puisqu'ils se trouvent en feuillure
- Un outil pour tous les réglages

Domaines d'application

- Equipe également les fenêtres à 3 vantaux
- Capacité de charge testée des ferrures jusqu'à 130 kg, avec reprise de charge jusqu'à 160 kg
- Ouverture jusqu'à 90°
- Testé suivant différentes classes de résistance



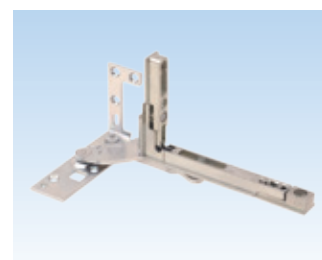
Vue de l'intérieur



Compas



Le nouvel UNI-JET SCF avec une nouvelle cinématique de rotation vers l'intérieur



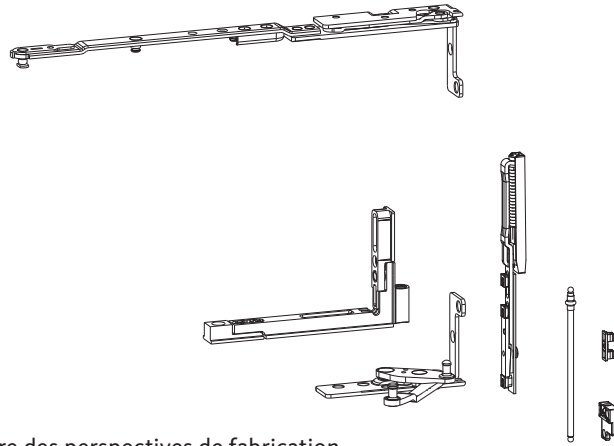
Supports d'angle

Vue d'ensemble des produits

Description	Jeu en feuillure [mm]	Axe [mm]	Recouvrement du vantail [mm]	Capacité de charge – testée des ferrures [kg]	Largeur max. de fond de feuillure [mm]	Hauteur max. de fond de feuillure [mm]
UNI-JET SCF	12	9/13	max. 22	130	1400	2800
UNI-JET SCF	12	9/13	max. 22	160*	1400	2800

* jusqu'à 160 kg avec reprise de charge en option

Pour toutes dimensions et poids, veuillez respecter nos diagrammes d'utilisation. Vous trouverez davantage d'informations sur notre site www.g-u.com



Atouts

- La nouvelle cinématique ouvre des perspectives de fabrication à partir d'un jeu de 5 mm entre recouvrement de l'ouvrant et dormant
- Pas d'éléments de ferrure visibles
- Mise en œuvre universelle en association avec le système de fermeture centrale modulaire UNI-JET

Maniement aisé

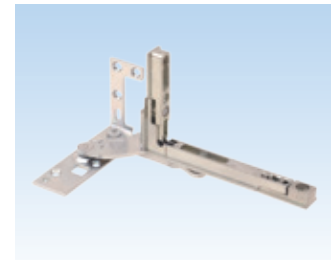
- Pas de travaux de fraisage sur la fenêtre
- Montage par une seule personne possible grâce à l'accrochage parallèle
- Pas de détérioration des éléments de ferrure à l'application de l'enduit, puisqu'ils se trouvent en feuillure
- Un outil pour tous les réglages

Domaines d'application

- Equipe également les fenêtres à 3 vantaux
- Capacité de charge testée des ferrures jusqu'à 130 kg, avec reprise de charge jusqu'à 160 kg
- Ouverture jusqu'à 90°
- Testé suivant différentes classes de résistance



Aspect affleurant avec jeu entre profils de 5 mm pour fenêtres avec recouvrement



Supports d'angle



Fenêtre en bois en usinage CONTURA avec jeu périphérique de 5 mm



Les fenêtres avec recouvrement permettent des surfaces vitrées plus importantes du fait de dormants plus fins

Vue d'ensemble des produits

Description	Jeu en feuillure [mm]	Axe [mm]	Recouvrement du vantail [mm]	Capacité de charge – testée des ferrures [kg]	Largeur max. de fond de feuillure [mm]	Hauteur max. de fond de feuillure [mm]
UNI-JET SCF	12	9/13	max. 22	130	1400	2800
UNI-JET SCF	12	9/13	max. 22	160*	1400	2800

* jusqu'à 160 kg avec reprise de charge en option

Pour toutes dimensions et poids, veuillez respecter nos diagrammes d'utilisation. Vous trouverez davantage d'informations sur notre site www.g-u.com



Le nouvel UNI-JET S-CONCEALED F avec une cinématique de rotation vers l'intérieur

La nouvelle rotation invisible UNI-JET SCF

Avec une large gamme de rotations invisibles pour fenêtres en PVC et bois, le groupe GU répond aux plus hautes exigences de design et ouvre de nouvelles possibilités de création et de réalisation de fenêtres. Les profils de fenêtre aux organes de rotation entièrement cachés accrochent les regards.

Pas de compromis sur le design et la fonction

Les rotations invisibles UNI-JET SCF pour fenêtres en PVC et en bois (avec recouvrement, affleurantes ou avec profilage CONTURA) mettent en évidence les lignes architecturales épurées et offrent la même sécurité et fonctionnalité que les rotations en applique du groupe GU.

Porteurs de charge invisibles

Des poids de vantaux atteignant 160 kg, des vantaux à hauteur sous plafond de 2800 mm et une souplesse de manœuvre même dans les niveaux de sécurité jusqu'à RC2 – les rotations invisibles ont confirmé tout cela sans sourcilier au cours de 15000 cycles d'essai. La possibilité d'une réalisation conforme aux règles d'accessibilité est un autre de leurs avantages.

Plus d'efficacité au montage

Dans le cas de rotations invisibles, l'accrochage du vantail se fait parallèle à l'encadrement. Le montage par une seule personne est possible. Des emballages peu encombrants et la réduction du nombre de pièces diminuent, en outre, les volumes de stockage.

Vue d'ensemble des produits

Désignation	PVC	Bois
Ferrure oscillo-battante	UNI-JET SCF	UNI-JET SCF
Explication des désignations	S = screwed (vissé)	S = screwed (vissé)
Pour largeur de fond de feuillure (mm)	390 – 1400	390 – 1400
Pour hauteur de fond de feuillure (mm)	350 – 2800	350 – 2800
Capacité de charge testée des ferrures (kg)	130	130
Capacité de charge testée des ferrures (kg)	160*	160*

* jusqu'à 160 kg avec reprise de charge en option
 Pour toutes dimensions et poids, veuillez respecter nos diagrammes d'utilisation. Vous trouverez davantage d'informations sur notre site www.g-u.com



TECHNIQUE DE FENÊTRES
TECHNIQUE DE PORTES
SYSTÈMES AUTOMATIQUES POUR PORTES D'ENTRÉE
SYSTÈMES DE GESTION DES BÂTIMENTS

FERCO S.A.S
B.P. 50042
57401 Sarrebourg Cedex
France
Tél. +33 387 2331-11

Gretsch-Unitas AG
Industriestr. 12
3422 Rüdtiligen
Suisse
Tél. +41 3444845-45
Fax +41 3444562-49

Gretsch-Unitas Belgium N.V.
Donksesteenweg 212 – Bus 36
2930 Brasschaat
Belgique
Tél. +32 3 6419460
Fax +32 3 6467297

www.g-u.com

Imprimé en Allemagne

12/2016

WP00376-05-1-2



Droits d'auteur

© L'ensemble des photos, des illustrations et des textes de ce prospectus est protégés par des droits d'auteur. Sauf mention contraire dans les photos, ces droits d'auteur sont la propriété du groupe d'entreprises Gretsch-Unitas. Toute utilisation de matériel protégé par droits d'auteur sans le consentement des propriétaires des droits est illicite.

Éditeur

Gretsch-Unitas GmbH Baubeschläge | Johann-Maus-Str. 3 | 71254 Ditzingen, Allemagne
Tel. + 49 7156 301-0 | Fax + 49 7156 301-293 | www.g-u.com

Le sens de l'ouverture

