

Nouvelle ferrure oscillo-battante

UNI-JET

la sécurité évolutive



 **FERCO**[®]
INTERNATIONAL

Ferrure oscillo-battante UNI-JET

4

atouts pour

votre optimisation

FERCO International innove avec cette nouvelle ferrure pour châssis oscillo-battant UNI-JET. Une sécurité évolutive par l'utilisation de gâches spécifiques, une mise en œuvre modulable, de nouvelles liaisons entre éléments, de véritables atouts techniques...



UNI-JET, le nouveau concept de ferrure oscillo-battante optimisé pour un montage manuel ou automatisé pour tous les types de menuiseries qui répond à vos attentes.

Plus de sécurité

- Sécurité évolutive par interchangeabilité des gâches.
- Tous les points de verrouillage par galet champignon.

Plus de confort

- Le galet automatique s'adapte aux variations en jeu de feuillure.
- Tous les réglages, galets, penture, par empreinte Torx.

Plus d'efficacité

- Moins de composants, réduction du stockage.
- Gain de temps de pose.

Qualité en plus !

- Protection anti-corrosion optimale par traitement de surface FerGUard argent.
- Nouveau design des pentures.

1

Ferrure oscillo-battante **UNI-JET**

plus de sécurité

De nouvelles perspectives pour le marché et un succès garanti avec le nouveau programme de ferrures oscillo-battantes

Davantage de sécurité ! Le niveau des équipements de sécurité reste le facteur essentiel de sérénité face au risque de cambriolage.

Avec UNI-JET, nous proposons une sécurité évolutive qui se traduit par la mise en place de gâches différentes selon la classe de résistance souhaitée - et qui si nécessaire, peut être modifiée et amenée à une classe supérieure.



Gâche standard

Plus de sécurité : "points forts"

- La simplification: la fermeture est identique de la version standard à la version sécurité, classe de résistance CR2.
- La classe CR3 est atteinte par l'adjonction de quelques éléments complémentaires.
- Tous les points de verrouillage sont des galets champignons - un autre "plus" pour la sécurité.
- Un autre garant pour la sécurité est la charge de 100 kg supportée par le palier de compas.



Gâche Se zamak



Gâche Se acier

UNI-JET

un facteur sécurité



2

Ferrure oscillo-battante **UNI-JET**

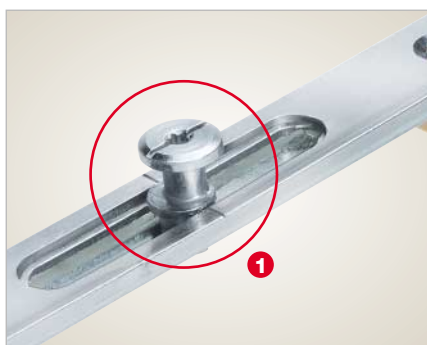
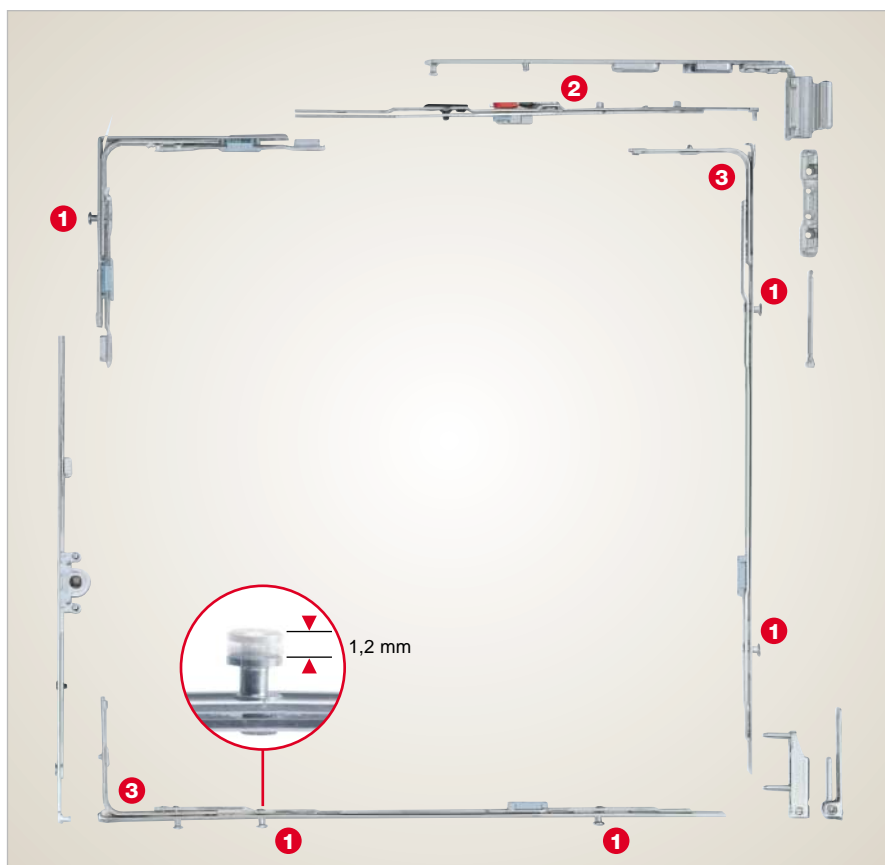
plus de confort

Confort d'utilisation mais aussi de mise en œuvre

Le concept galet: automatique, toujours en bonne position. Le nouveau galet est un galet automatique à chaque point de verrouillage de la ferrure. Il s'adapte de lui-même à un jeu en feuillure qui peut varier. Tous les réglages s'effectuent par empreinte Torx. La mise en œuvre est ainsi facilitée, plus pratique et plus rationnelle.

Plus de confort: "points forts"

- Le design de la fenêtre: nouvelle forme des rotations.
- Le confort plus: un entrebâilleur pour une ouverture d'aération limitée (en option).
- La garantie de fonctionnement: anti-fausse manœuvre ou releveur anti-fausse manœuvre.
- Compression réglable sur chaque galet.
- Dispositif anti-claquement sur compas.
- Grande souplesse de manœuvre de tous les éléments de la ferrure.
- Frein de vantail intégré dans la fiche de compas.



Galet automatique



Entrebâilleur (en option)



Optimisation: assemblage par clippage

3

Ferrure oscillo-battante **UNI-JET**

plus d'efficacité

De nouvelles solutions techniques pour plus d'efficacité

Gain de temps à la pose, un souci permanent. UNI-JET vous apporte la solution.

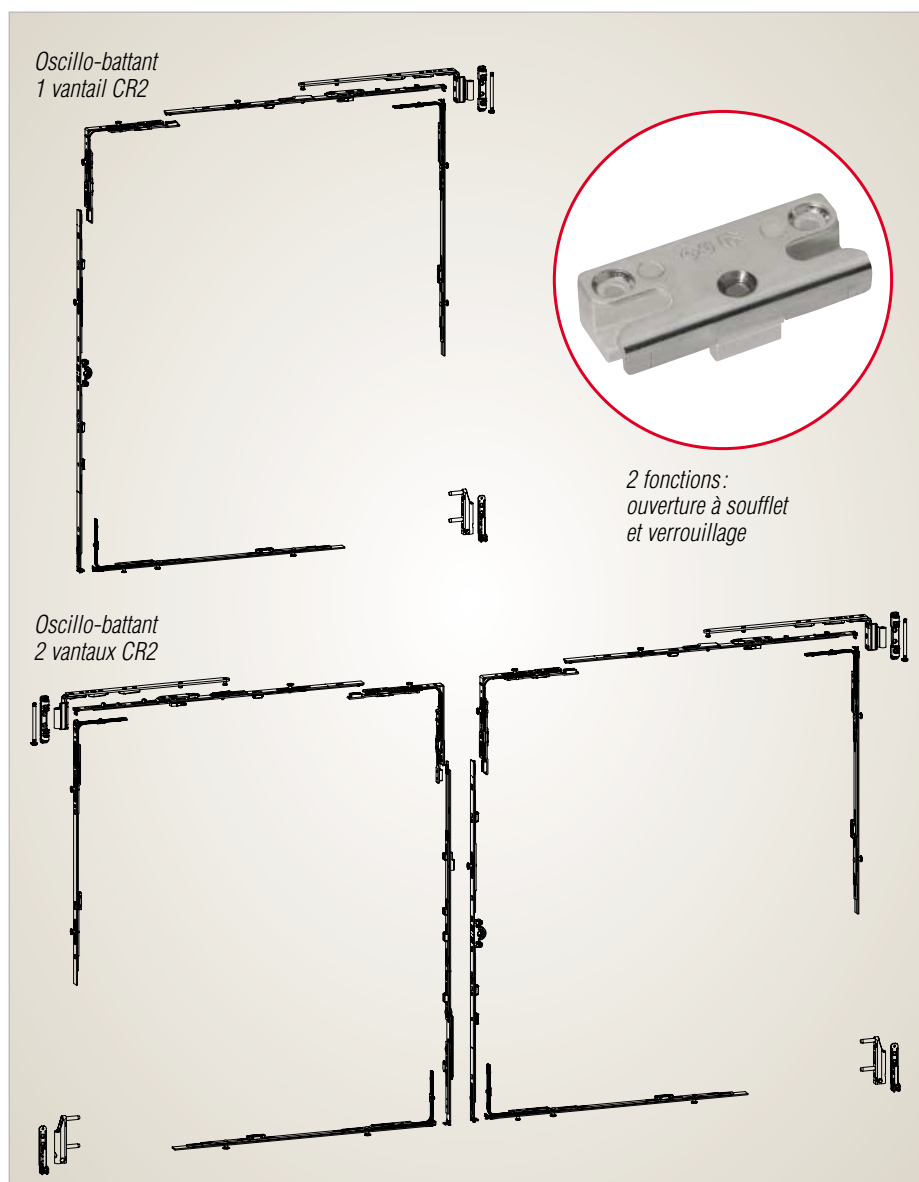
En complément des liaisons traditionnelles par crantage, nous avons conçu une nouvelle liaison par clippage entre crémone/verrouillage inférieur et compas/verrouillage latéral, rapide et efficace qui rationalise le montage aussi bien en pose manuelle qu'en automatique.

Par ailleurs et pour répondre aux demandes du marché relatives à la sécurité, nous proposons avec UNI-JET une ferrure identique jusqu'à la classe de résistance CR2.

Cette limitation du nombre d'éléments représente un gain de temps substantiel à tous les niveaux, de l'ordonnancement à la fabrication.

Plus d'efficacité: "points forts"

- Indexation de la pose de la crémone, de la têtière de compas et des verrouillages. Pose à plat dans le vantail.
- Blocage des éléments en position de montage et clips de maintien dans la rainure.
- Rationalisation: fonction soufflet sur traverse basse - une seule gâche assure à la fois le verrouillage et la fonction soufflet, la gâche inférieure traditionnelle est supprimée.
- Compatibilité entre UNI-JET et JET. UNI-JET, une intégration graduelle dans vos fabrications.



4

Ferrure oscillo-battante UNI-JET

la qualité en plus !

La qualité, une source de satisfaction

Le traitement de surface FerGUard Argent confère à la ferrure oscillo-battante UNI-JET une résistance à la corrosion optimale: c'est une garantie pour la longévité de fonctionnement du produit.

L'utilisation de galets champignons en acier est également un facteur de qualité pour vos clients qui accordent certainement une valeur importante à la durabilité du produit.

La qualité en plus:

- L'esthétisme du produit, le design des parties visibles, de nouvelles formes pour UNI-JET.
- L'optimisation du conditionnement des produits UNI-JET, à plat pour les produits longs.
- La mise en place d'une logistique d'approvisionnement efficace.
- La compétence de nos techniciens et conseillers techniques sur le terrain.

Un design de qualité et des fonctions optimisées pour UNI-JET, des qualités pour enthousiasmer vos clients !



- 1. Palier de compas**
Nouveau design, à entailler menuiserie bois
- 2. Palier de compas**
A visser en feuillure
- 3. Palier de compas**
Menuiserie PVC

- 4. Nouvelle forme**
Frein intégré dans la fiche
- 5. Douille contre-coudée**
- 6. Douille à percer**
- 7. Conditionnement à plat**
Produits longs

 **FERCO**
INTERNATIONAL

  
Le groupe Gretsch-Unitas

FERCO INTERNATIONAL S.A.S.
B.P. 50042 - 57401 SARREBOURG CEDEX
Tél.: (33) 03 87 23 31 11 - Fax: (33) 03 87 03 54 06
Commercial France: Fax (33) 03 87 23 34 34
Commercial Export: Fax (33) 03 87 23 34 35
Site INTERNET <http://www.ferco.fr>
E-mail: com.france@ferco.fr
E-mail: com.export@ferco.fr