



WINDOW TECHNOLOGY
DOOR TECHNOLOGY
AUTOMATIC ENTRANCE SYSTEMS
BUILDING MANAGEMENT SYSTEMS



TECHNIQUE DE FENÊTRES – CATALOGUE DE COMMANDE | SECTION 01.1



Quincaillerie De Fenêtre À Guillotine Simple Et Double



Securing technology for you





01

Quincaillerie De Fenêtre À Guillotine Simple Et Double

ÉquilibrEUR à force constante pour Système Hybride	01.3
ÉquilibrEUR à force constante	01.5
Ressort hélicoïdal superposable préassemblé.....	01.6
Patin à verrouillage	01.7
Barres de pivot	01.9
Serrures à ventail et gâches	01.10

01

ÉquilibrEUR à force constante pour Système Hybride

GU

FERCO



Ressorts enroulés superposables

Description	Poids (lbs)	UE	N° d'article
Ressort et Cassette	3.5	300	6-C1643-30-K-0
	4.5	300	6-C1644-30-K-0
	5.5	300	6-C1645-30-K-0
	6.5	300	6-C1646-30-K-0
	7.5	300	6-C1647-30-K-0
	8.5	300	6-C1648-30-K-0
	9.5	300	6-C1649-30-K-0

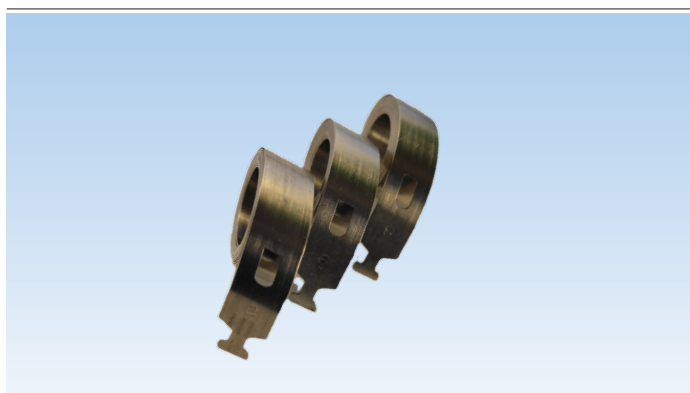
UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- ÉquilibrEUR assemblé hybride permet de faire le système inversé ou système régulier
- Acier Inox 304
- Plage de charge 3.5-9.5 lb
- Déplacement vertical de 35"
- Poids max du volet 76lbs (4 ressorts), combiné avec adaptateur en Zamac 9-C1611-1M-0-0

- Réduction du nombre de références à tenir en stock
- Poids des ressorts imprimé sur la cassette

01



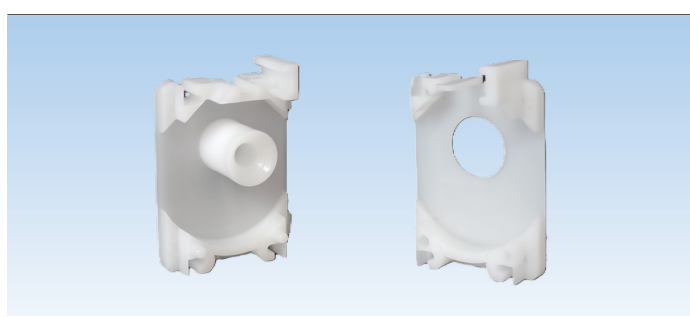
Ressort non assemblés pour système hybride

Description	Poids (lbs)	UE	N° d'article
Ressort seul	3.5	300	6-C1643-30-0-0
	4.5	300	6-C1644-30-0-0
	5.5	300	6-C1645-30-0-0
	6.5	300	6-C1646-30-0-0
	7.5	300	6-C1647-30-0-0
	8.5	300	6-C1648-30-0-0
	9.5	300	6-C1649-30-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Pour utiliser avec cassette 9-C1525-0F et 9-C1525-0M
- Acier Inox 304
- Plage de charge 3.5 - 9.5 lb



Cassette simple

Description	Couleur	UE	N° d'article
Cassette femelle	Blanc	1000	9-C1525-0F-0-0
Cassette mâle	Blanc	1000	9-C1525-0M-0-0

UE = Unité d'emballage

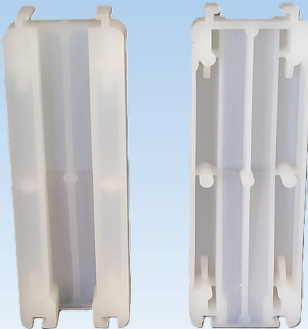
Information supplémentaire

- Fait en acétal blanc
- Possibilité de combiner jusqu'à 4 cassettes/ressorts
- Avec les languettes de positionnement, la cassette est centrée automatiquement
- Plus d'espace est alloué entre la cassette et le jambage pour le mouvement du ressort
- À utiliser avec les ressorts enroulés superposables 6-C164x

ÉquilibrEUR à force constante pour Système Hybride

GU

FERCO



Extension pour Système Inversé

Description	Couleur	UE	N° d'article
Extension	Blanc	1000	9-C1527-03-0-1

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Rampe faite en nylon renforcé de fibre de verre
- Pour faciliter l'assemblage du volet
- Peut-être utiliser avec adaptateur 9-C1611-1M-0-0
- À utiliser avec patin 6-C1517/6-C1518

01



Adaptateur pour Système Inversé

Description	Couleur	UE	N° d'article
Adaptateur en Zinc	Zinc	1000	9-C1611-1M-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Peut-être utiliser avec l'extension 9-C1527-02-0-1
- À utiliser avec patin 6-C1517/6-C1518



Adaptateur pour Système Inversé avec Bumper

Description	Couleur	UE	N° d'article
Adaptateur avec un Bumper	Gris	1000	6-C1610-1M-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Permet un amortissement s'il y a un contact entre l'adaptateur et les cassettes



Clip de fixation pour Système Inversé

Description	Couleur	UE	N° d'article
Clip de fixation Noir	Noir	1000	9-C1529-00-0-6
Clip de fixation Blanche	Blanc	1000	9-C1529-00-0-7

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Clip faite en nylon renforcé de fibre de verre
- Clip de fixation côté cadre

Équilibrur à force constante

Cassettes Monoblocs

GU

FERCO



Ressort



Système à glisser

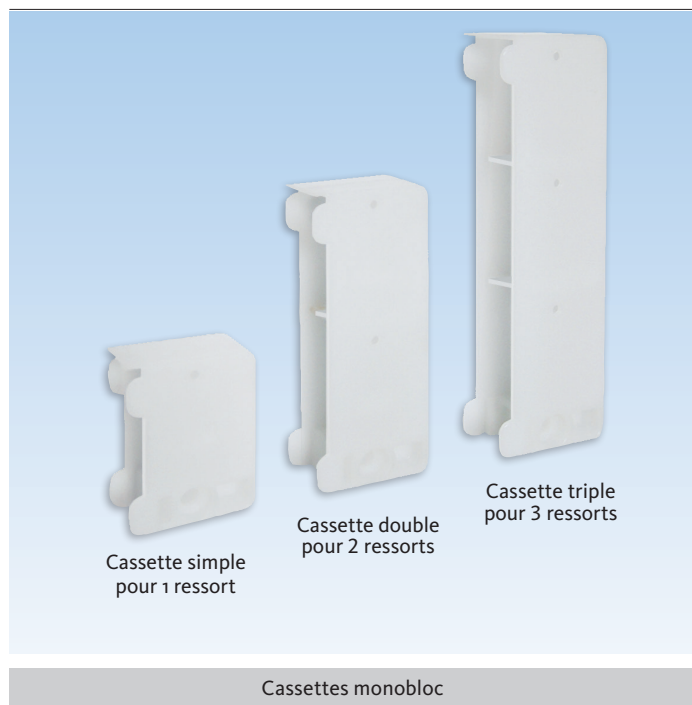
Ressorts enroulés superposables

Description	Poids (lbs)	UE	N° d'article
Ressort hélicoïdal	3.5	100	9-C1613-1C-0-0
	500	500	9-C1613-5C-0-0
	4.5	100	9-C1614-1C-0-0
	500	500	9-C1614-5C-0-0
	5.5	100	9-C1615-1C-0-0
	500	500	9-C1615-5C-0-0
	6.5	100	9-C1616-1C-0-0
	500	500	9-C1616-5C-0-0
	7.5	100	9-C1617-1C-0-0
	500	500	9-C1617-5C-0-0
	8.5	100	9-C1618-1C-0-0
	500	500	9-C1618-5C-0-0
	9.5	100	9-C1619-1C-0-0
	500	500	9-C1619-5C-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Fait en acier inoxydable 304
- Plage des charges 3.5 lbs à 9.5 lbs
- Ressort hélicoïdal de 1/2" pour jambage 1.25"
- Poids max. du volet 57 lbs (3 ressorts)
- Déplacement vertical 35"
- Identification du poids de charge sur le ressort
- Faible coût et réduction des stocks
- À utiliser avec les cassettes monobloc



Cassettes monobloc pour ressorts enroulés superposables

Description	Couleur	UE	N° d'article
Cassette simple pour 1 ressort	Blanc	200	9-C1521-2C-0-0
		1000	9-C1521-1M-0-0
Cassette double pour 2 ressorts	Blanc	200	9-C1522-2C-0-0
		1000	9-C1522-1M-0-0
Cassette triple pour 3 ressorts	Blanc	200	9-C1513-2C-0-0
		800	9-C1513-8C-0-0
Cassette Quadruple pour 4 ressorts	Blanc	500	9-C1514-5C-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Fait en acétal blanc
- Possibilité de combiner jusqu'à 3 ressorts
- Avec les languettes de positionnement, la cassette est centrée automatiquement
- Plus d'espace est alloué entre la cassette et le jambage pour le mouvement du ressort
- À utiliser avec les ressorts enroulés superposables

Cassettes monobloc

Ressort hélicoïdal superposable préassemblé

GU

FERCO



Ressort simple



Ressort Double



Ressort triple

information supplémentaire

- Fait en acier Inoxydable 304
- Plage des charges 3,5 à 28,5 lbs
- Ressort hélicoïdal de 1/2" pour jambage 1.25"
- Déplacement vertical 35"

Ressort hélicoïdal superposable préassemblé

Description	Poids (lbs)	UE	N° d'article
Ressort Simple	3.5	300	6-C1703-30-0-0
	4.5	300	6-C1704-30-0-0
	5.5	300	6-C1705-30-0-0
	6.5	300	6-C1706-30-0-0
	7.5	300	6-C1707-30-0-0
	8.5	300	6-C1708-30-0-0
	9.5	300	6-C1709-30-0-0
Ressort Double	10	250	6-C1710-25-0-0
	11	250	6-C1711-25-0-0
	12	250	6-C1712-25-0-0
	13	250	6-C1713-25-0-0
	14	250	6-C1714-25-0-0
	15	250	6-C1715-25-0-0
	16	250	6-C1716-25-0-0
	17	250	6-C1717-25-0-0
	18	250	6-C1718-25-0-0
	19	250	6-C1719-25-0-0
Ressort Triple	20	150	6-C1720-15-0-0
	21	150	6-C1721-15-0-0
	22	150	6-C1722-15-0-0
	23	150	6-C1723-15-0-0
	24	150	6-C1724-15-0-0
	25	150	6-C1725-15-0-0
	26	150	6-C1726-15-0-0
	27	150	6-C1727-15-0-0
	28	150	6-C1728-15-0-0

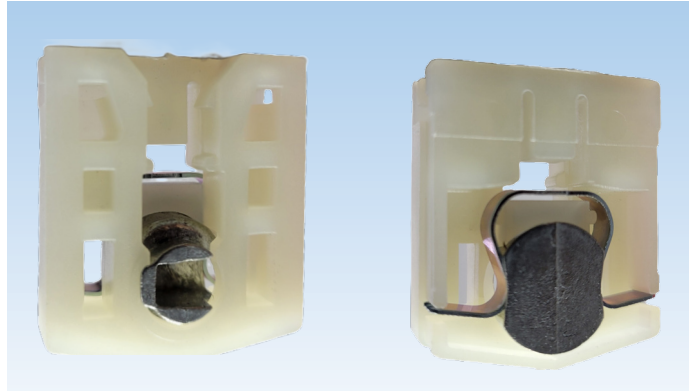
UE = Unité d'emballage

01

Patins à Verrouillage

GU

FERCO



Patin à verrouillage latéral

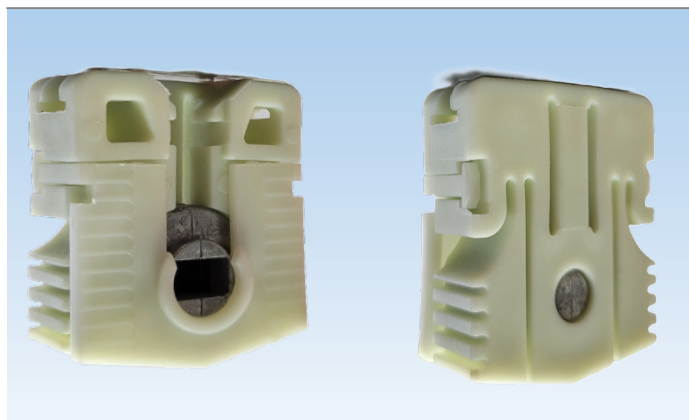
Description	Couleur	UE	N° d'article
Patin à verrouillage	Blanc	200	6-C1524-2C-0-0
		500	6-C1524-5C-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Patin fait en nylon renforcé de fibre de verre
- Emprise du ressort rapprochée du centre pour réduire la torsion du patin dans la cannelure
- Emprise du ressort renforcée pour une meilleure résistance au cisaillement
- Tous les bords sont arrondis pour réduire la friction
- Verrouillage latéral en métal
- Pince de maintien en option 9-C1512-2C-0-0 (Recommandé)

01



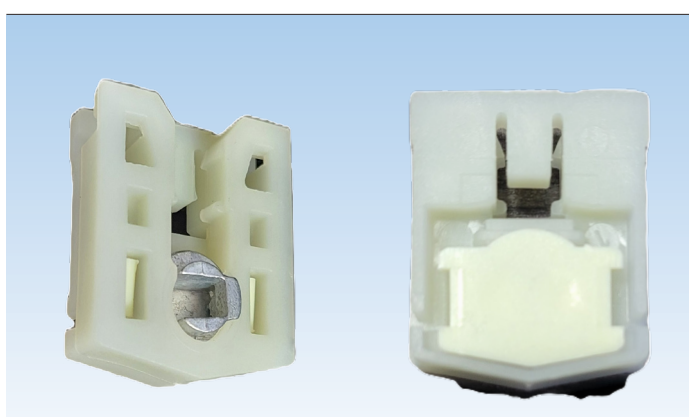
Patin à verrouillage latéral et frontal

Description	Couleur	UE	N° d'article
Patin à verrouillage	Blanc	200	6-C1523-2C-0-0
		500	6-C1523-5C-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Patin fait en nylon renforcé de fibre de verre
- Emprise du ressort rapprochée du centre pour réduire la torsion du patin dans la cannelure
- Emprise du ressort renforcée pour une meilleure résistance au cisaillement
- Tous les bords sont arrondis pour réduire la friction
- Peut être utilisé pour les coulisses horizontaux
- Les patins de verrouillage s'engagent avec aussi peu que 15° de tour de vantail
- Pince de maintien en option 9-C1512-2C-0-0 (obligatoire pour coulisses horizontaux)



Patin à verrouillage arrière

Description	Couleur	UE	N° d'article
Patin à verrouillage	Blanc	1000	6-C1515-1M-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Patin fait en nylon renforcé de fibre de verre
- Emprise du ressort rapprochée du centre pour réduire la torsion du patin dans la cannelure
- Emprise du ressort renforcée pour une meilleure résistance au cisaillement
- Pince de maintien en option 9-C1512-2C-0-0 (obligatoire pour coulisses horizontaux)

Patins à Verrouillage

Et Pince de maintien

GU

FERCO



Patin pour Système inversé

Description	Couleur	UE	N° d'article
Patin	Blanc	500	6-C1517-5C-0-0
Patin (CAM pour pivot en T)*	Blanc	500	6-C1518-5C-K-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Patin fait en nylon renforcé de fibre de verre
- Emprise du ressort rapprochée du centre pour réduire la torsion du patin dans la cannelure
- Emprise du ressort renforcée pour une meilleure résistance au cisaillement
- Pince de maintien en option 9-C1512-2C-0-0 (obligatoire pour coulisses horizontaux)

* Dégagement dans la CAM pour un pivot en T hors dimensions

01



Monté sur patin à verrouillage

Pince de maintien de la barre de pivot

Description	Couleur	UE	N° d'article
Pince de maintien	Blanc	200 1000	9-C1512-2C-0-0 9-C1512-1M-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Patin fait en nylon renforcé de fibre de verre
- Compatible avec tous les patins FERCO



Cache de protection

Description	Couleur	UE	N° d'article
Cache de protection	Blanc	1000	9-C1508-1M-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Mousse de polyéthylène
- Utiliser pour éliminer l'accumulation de débris qui peut se poser sur la bobine étendue
- Dimensions:
Largeur: 32,0 mm
Profondeur: 16,0 mm
Hauteur: 12,7 mm

Barres de Pivot

GU



Barre de pivot en acier inoxydable en T

Description	Couleur	UE	N° d'article
Barre de pivot type T 100mm	Acier inox.	500	9-C1515-5C-0-8

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Fait en acier inoxydable
- À utiliser avec patin à verrouillage
- À utiliser avec des vis #6 x 12 (9-C9661-1M-0-1)



Barre de pivot en T

Description	Couleur	UE	N° d'article
Barre de pivot 76mm	Zamac	200 1000	9-C1506-2C-0-0 9-C1506-1M-0-0

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Fait en métal "Zamac"
- À utiliser avec patin à verrouillage
- À utiliser avec des vis #6 x 12 (9-C9661-1M-0-1)



Barre de pivot en acier inoxydable

Description	Couleur	UE	N° d'article
Barre de pivot 76mm	Acier inox.	200 1000	9-C1504-2C-0-8 9-C1504-1M-0-8

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Fait en acier inoxydable
- À utiliser avec patin à verrouillage
- À utiliser avec des vis #6 x 12 (9-C9661-1M-0-1)



Barre de pivot en zamac

Description	Couleur	UE	N° d'article
Barre de pivot 76mm	Zamac	200 1000	9-C1507-2C-0-1 9-C1507-1M-0-1

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Fait en de métal "Zamac"
- À utiliser avec patin à verrouillage
- À utiliser avec des vis #6 x 12 (9-C9661-1M-0-1)

Serrures à Ventail

et Gâches

GU

FERCO



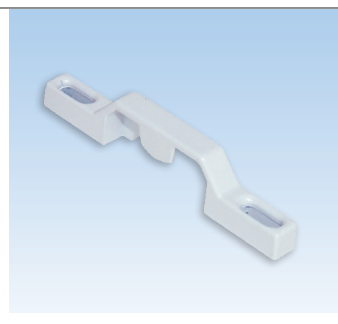
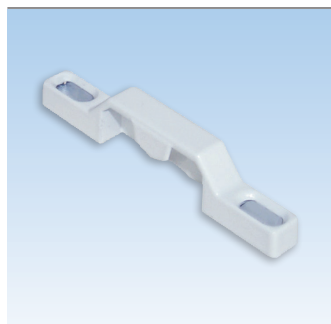
Serrures à ventail avec guide d'alignement

Description	Couleur	UE	N° d'article
Serrure à ventail Dim. B = 11mm	Blanc	200	6-C1181-2C-0-7
Serrure à ventail Dim. B = 18mm	Blanc	200	6-C1183-2C-0-7

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Construction robuste en zinc moulé sous pression
- Choix de deux emplacements de trous de montage:
6-C1181 (Dim. B = 11mm)
6-C1183 (Dim. B = 18mm)
- Les guides d'alignement alignent parfaitement la serrure sur la gâche et fournissent une sécurité supplémentaire
- À utiliser avec les gâches:
9-C1181-2C-0-7
9-C1183-2C-0-7



Gâches

Description	Couleur	UE	N° d'article
Gâche d'une largeur de 7.4mm	Blanc	200	9-C1181-2C-0-7
Gâche d'une largeur de 6.5mm	Blanc	200	9-C1183-2C-0-7

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Construction robuste en zinc moulé sous pression
- À utiliser avec les serrures:
6-C1181-2C-0-7
6-C1183-2C-0-7
- À utiliser avec des vis #6



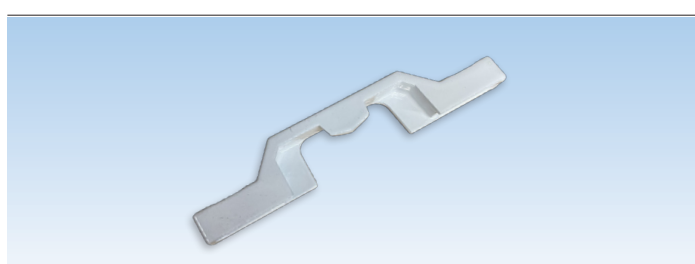
Serrures à ventail

Description	Couleur	UE	N° d'article
Serrure à ventail	Blanc	200	6-C1173-2C-0-27

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Construction robuste en zinc moulé sous pression
- À utiliser avec les gâches: 9-C1173-2C-0-27



Gâches

Description	Couleur	UE	N° d'article
Gâche d'une largeur de 8.3mm	Blanc	200	9-C1173-2C-0-27

UE = Unité d'emballage

Information supplémentaire

- Construction robuste en zinc moulé sous pression
- À utiliser avec les serrures: 6-C1173-2C-0-27
- À utiliser avec des vis #6



WINDOW TECHNOLOGY
DOOR TECHNOLOGY
AUTOMATIC ENTRANCE SYSTEMS
BUILDING MANAGEMENT SYSTEMS



HEAD OFFICE

Ferco Architectural Hardware Inc.
2000, Berlier St.
Laval, QC H7L 4S4
Tel.: 450 973-1437
1 800 355-8810
Fax: 450 973-7661
ferco@ferco.ca

ONTARIO / WESTERN PROVINCES

Tel.: 905 282-9588
1 800 668-5310
Fax: 905 282-9915

UNITED STATES

Tel.: 1 800 927-1097
Fax: 1 888 454-0161

www.ferco.ca



Securing technology for you

