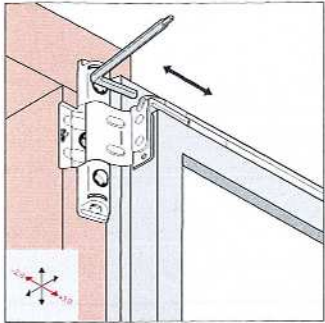


Utilisation

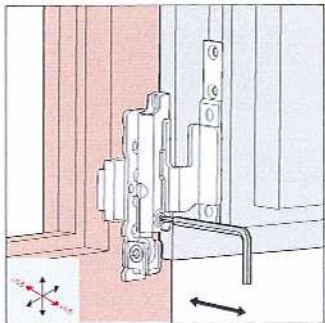
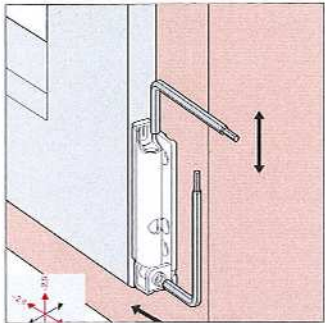
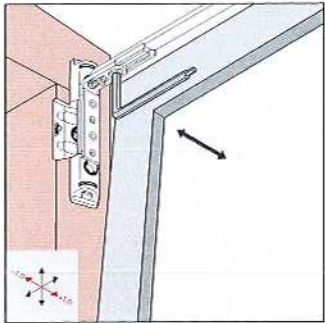
Réglages côté paumelles



Uniquement si
nécessaire.

Clé de réglage

Clé à six pans 2,5 / 4 mm



SEDEC

ZA les Jalfrettes
03500 Saint Pourçain sur Sioule

Tel. 04 70 45 43 24
Fax. 04 70 45 98 97

Email. : info@sedec-03.com



Champs d'application
et réglages
Oscillo-Battant

Montage

Champs d'application

Oscillo-battant à un vantail

Sécurité de base - crémone fouillot de 15 mm

Champs d'application

Largeur en feuillure du vantail.....290 - 1600 mm⁽¹⁾

Hauteur en feuillure du vantail.....280 - 2400 mm

Poids du vantail.....max. 130 ou 150 kg

Oscillo-battant Tilt First

Sécurité de base - crémone fouillot de 15 mm

Champs d'application

Largeur en feuillure du vantail.....290 - 1600 mm⁽¹⁾

Hauteur en feuillure du vantail.....280 - 2400 mm

Poids du vantail.....max. 130 ou 150 kg

⁽¹⁾ à partir de LFF 1400 mm un deuxième compas est nécessaire

Ouvrant à la française avec renvoi d'angle

Champs d'application

Largeur en feuillure du vantail.....290 - 1600 mm

Hauteur en feuillure du vantail.....280 - 2400 mm

Poids du vantail.....max. 130 ou 150 kg

Ouvrant à la française

Crémone OF à sortie de tringle

Champs d'application

Largeur en feuillure du vantail.....290 - 1600 mm

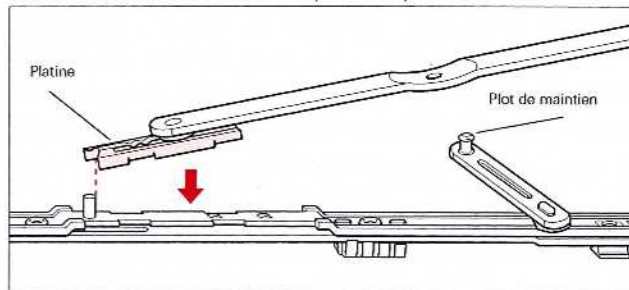
Hauteur en feuillure du vantail.....375 - 2400 mm

Poids du vantail.....max. 130 ou 150 kg

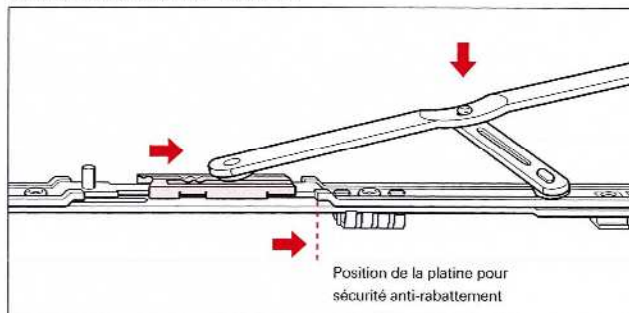
Utilisation

Montage du bras de compas

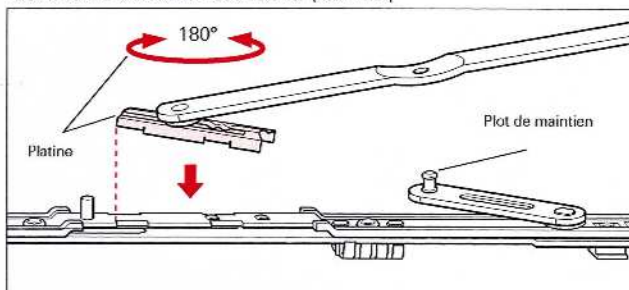
Ouverture à soufflet standard (140 mm)



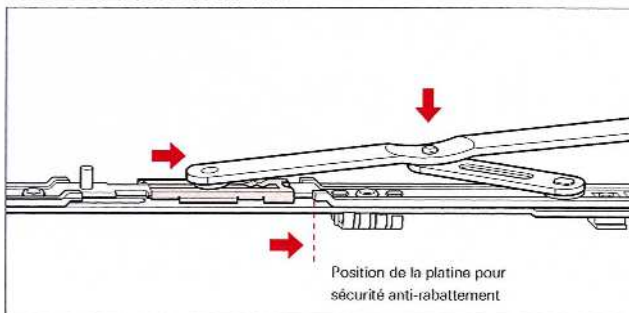
Ouverture à soufflet 140 mm



Ouverture à soufflet standard (80 mm)



Ouverture à soufflet 80 mm



Lors de l'ouverture à soufflet de la fenêtre, le sabot se place automatiquement en position anti-rabatement.

Utilisation

Réglage des galets

Galets E

	Réglage	Réglage de la compression
	par défaut 	
Clé six pans Numéro d'article 208609	 90° 90°	+ / - 0,8

Galets V

Angle de réglage	Réglage de la pression de fermeture en mm	Réglage de la hauteur en mm
par défaut 	-	-
90° 90° 	+ / - 0,8	+ / - 0,2
180° 180° 	-	+ / - 0,4
270° 270° 	+ / - 0,8	+ / - 0,6
360° 360° 	-	+ / - 0,8