## **MÉCANISME OS OPERATOR 2.0**



## **Fonctions**

Mécanisme réversible actionnant l'ouvrant d'une fenêtre à l'italienne ou à l'anglaise en aluminium.



## Caractéristiques techniques

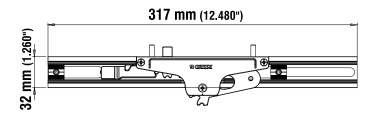
Le mécanisme mesure 317 mm de long. Fait office de liaison entre la crémone et les compas d'ouverture. Relié à la tringle en polyamide Giesse, il permet d'actionner les points de fermeture (appliqués sur la tringle) et/ou les renvois d'angle en cas de fermetures périmétrales.

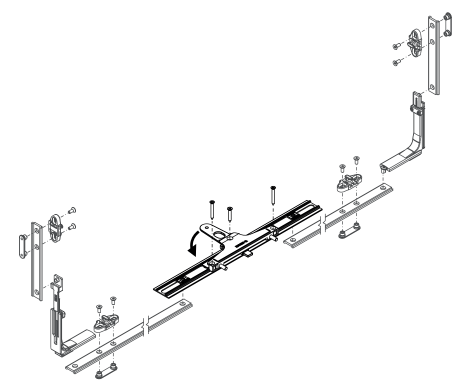
## Matériaux

Corps principal (guide), en aluminium extrudé, anodisé argent

Tringle interne, en aluminium extrudé, anodisé argent

Pignon, en acier inox AISI 304 Entraînement crémaillère, en acier inox AISI 304 Carter d'habillage en zamak Giesse Silver Plus Vis de fixation en acier inox AISI 304





Référence article	Description	Note	Brut	Anodisé Elox	Laqué	Trend/Or Laiton	Pièces par boite
02009	MÉCANISME OS OPERATOR		Х				10