

## MECANISMO OS OPERATOR 2.0



### Funciones

Mecanismo ambidiestro que acciona la hoja de un cerramiento Top o Side Hung de aluminio.

Ficha técnica on-line



### Características Técnicas

El mecanismo mide 317 mm de largo.

Función de conexión entre las cremonas y los compases de apertura.

Conectado a la pletina de poliamida Giesse permite accionar los puntos de cierre (aplicados en dicha pletina) y/o los ángulos de reenvío en el caso de cierres perimétrales.

### Materiales

Cuerpo principal (guía), de aluminio extruido, anodizado plata

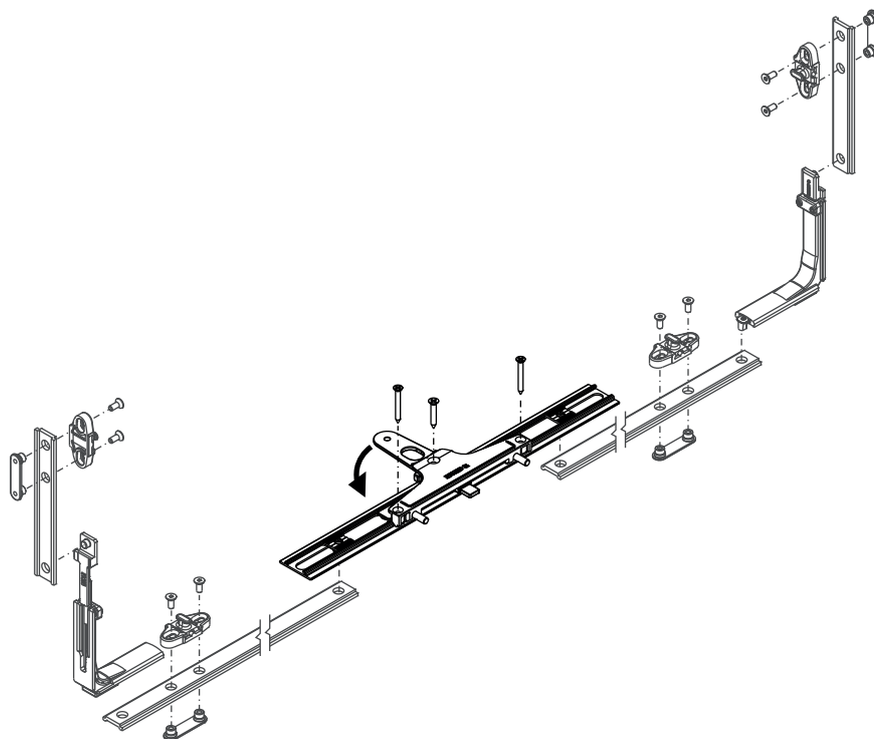
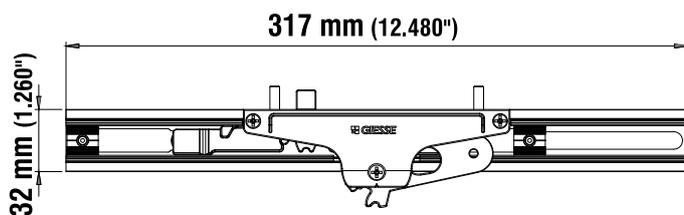
Varilla interna, de aluminio extruido, anodizado plata

Piñón de acero inoxidable AISI 304

Arrastre cremallera de acero inox AISI 304

Cárter de cobertura, de zamak Giesse Silver Plus

Tornillos de fijación de acero inoxidable AISI 304



Código	Descripción	Nota	Base Brutto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
02009	MECANISMO OS OPERATOR		X				10