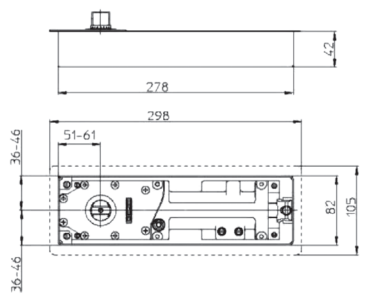
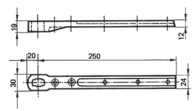
# **GEZETS 500 NV**

## Cierrapuertas de pavimento para puertas batientes y vaivén, EN 1154 fuerza 1-4

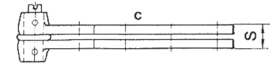




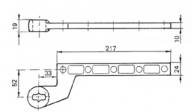
### ACCESORIOS PARA TS 500 NV Y TS 550 NV



Brazo inferior para puertas vaivén de madera o metal



Juego pivote superior para puertas batientes madera o metal



Brazo inferior para puertas batientes de madera o metal

#### Características

- Altura total 42 mm.
- Fuerza de cierre 1-4 EN 1154.
- Amortiguación de apertura fija.
- Velocidad de cierre y golpe final ajustable.
- Válvula de seguridad contra sobrecargas.
- Rango de apertura aprox. 170°.
- Caja empotrable galvanizada.

#### Campo de ajuste

- Alto: 6mm.
- Lateral: 10mm.
- Longitudinal: 10mm.

## Campo de aplicación

- Puertas batientes de izquierda y de derecha.
- Puertas vaivén.
- Ancho de hoja hasta 1.100mm.
- Peso de hoja hasta 150 Kg.

#### Versión estándar

 Cierrapuertas de pavimento completo sin retención con eje plano cónico, caja empotrable e instrucciones de uso (no está incluida la placa embellecedora).

#### Placas embellecedoras

 Existen varias placas embellecedoras incluido tornillería de fijación; las placas no guardan mano.

## **Opciones**

**TS 500 NV** con eje plano cónico español sin retención, con retención 85°, 90°, 105°.

**TS 500 NV c**on eje rectangular italiano sin retención, con retención a 85°, 90°, 105°.

**TS 500 NV** con eje rectangular francés sin retención, con retención a 85°, 90°, 105°.

**TS 500 NV** con eje rectangular portugués sin retención, con retención a 80°, 90°, 105°.

Accesorios para cierrapuertas de pavimento. GEZE dispone de una amplia gama de accesorios para puertas batientes y vaivén de aluminio, madera y cristal.

## Texto de prescripción

Cierrapuertas de suelo GEZE TS 500 NV con fuerza de cierre ajustable 1-4 EN 1154, golpe final y velocidad de cierre regulable, con amortiguación de apertura, altura total 42 mm. Para puertas batientes y vaivén.

#### Disponible en nuestra página web:

- Textos de prescripción
- Galería de planos en dxf.

