

TS 550 F-G / TS 550 E-G / TS 550 IS-G / TS 550 E-IS-G de GEZE

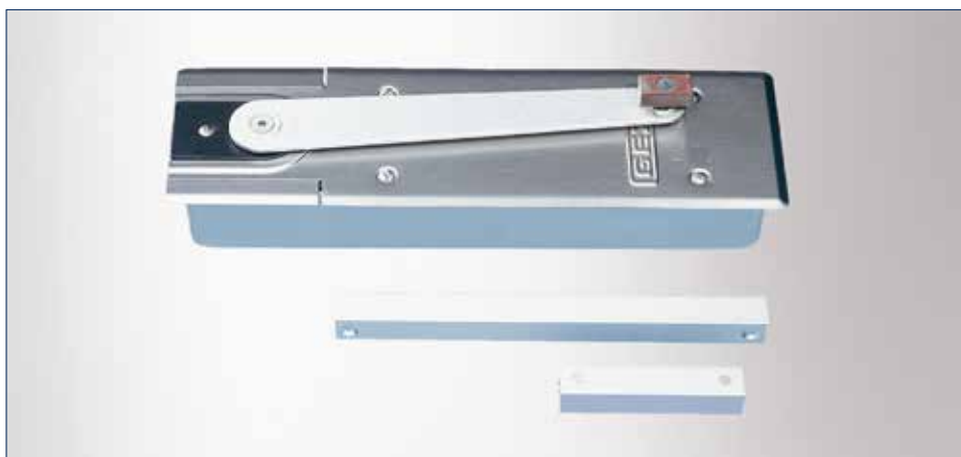
Cierrapuertas de pavimento con palanca y guía deslizante para puertas con bisagras hasta 1400 mm de ancho de hoja

Estas variantes de cierrapuertas de pavimento con palanca y guía deslizante se emplean en puertas de 1 y 2 hojas con bisagras portantes. Mediante el eje deslizante no prominente en combinación con una palanca extremadamente plana, es posible un ángulo de apertura de 180° en un espacio a nivel del suelo de 9 mm. La velocidad de cierre y el golpe final hidráulico son ajustables. La fuerza de cierre, Fuerza 3-6 conforme a EN 1154, se puede ajustar continuamente desde arriba. La válvula de seguridad protege contra la sobrecarga provocada.

Mediante un mecanismo de retención eléctrico según DIN EN 1155, el TS 550 E-G y el TS 550 E-IS-G se pueden ajustar exactamente a un punto entre 80° y 150°.

El TS 550 IS-G y el TS 550 E-IS-G disponen de una regulación de secuencia de cierre integrada según EN 1158.

GEZE TS 550 F-G



Campo de aplicación

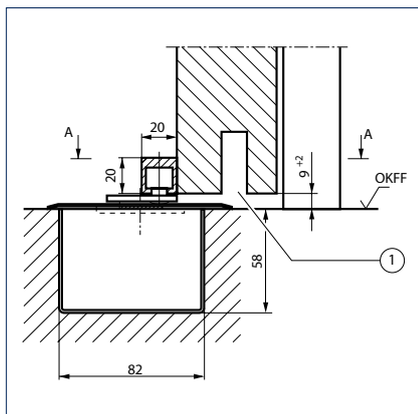
- Para puertas con las bisagras a la derecha o a la izquierda
- Para anchos de hoja de hasta 1400 mm
- Para puertas cortafuego y cortahumo, en las que se ha previsto el uso de un cierrapuertas de pavimento

Datos técnicos cierrapuertas de pavimento

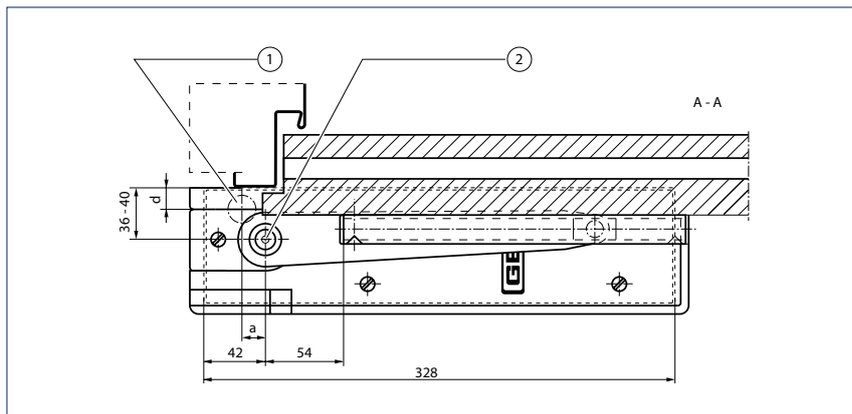
Características del producto	GEZE TS 550 F-G	GEZE TS 550 E-G	GEZE TS 550 IS-G	GEZE TS 550 E-IS-G
Empleo en puertas batientes	Puerta batiente			
Fuerza de cierre según EN 1154	3 - 6			
Ancho de hoja recomendado hasta	1400 mm			
Dirección apertura puerta según DIN	a la izquierda/a la derecha			
Producto testado según	Cierrapuertas certificado según EN 1154	Cierrapuertas certificado según EN 1154, Dispositivo de retención certificado según EN 1155	Cierrapuertas certificado según EN 1154, Regulador de secuencia de cierre certificado según EN 1158	Cierrapuertas certificado según EN 1154, Dispositivo de retención certificado según EN 1155, Regulador de secuencia de cierre certificado según EN 1158
Longitud	328 mm		388 mm	
Profundidad	82 mm			
Altura	58 mm			
Tolerancia de ajuste longitudinal caja de empotrado	10 mm			
Tolerancia de ajuste anchura caja de empotrado	10 mm			
Tolerancia de ajuste altura caja de empotrado	6 mm			
Funciones				
Fuerza de cierre ajustable	Sí, de forma continua			
Velocidad de cierre ajustable	•	•	•	•
Golpe final ajustable	Sí, por válvula			
Amortiguación de apertura integrada	No			
Posición ajuste de la fuerza de cierre	Arriba			
Válvula de seguridad contra daño intencionado	•	•	•	•
Eficiencia de cierre a partir de	180 °			
Mecanismo de retención	No	eléctrico	No	eléctrico
Mecanismo de retención conectable y desconectable	-	•	-	•
Mecanismo de retención sobrepasable	-	•	-	•
Ángulo de retención	80 150 °		80 150	

- = Sí
- = NO DISPONIBLE

Ejemplo de instalación de cierrapuertas de pavimento con palanca y guía deslizante sobre una puerta de madera con solape

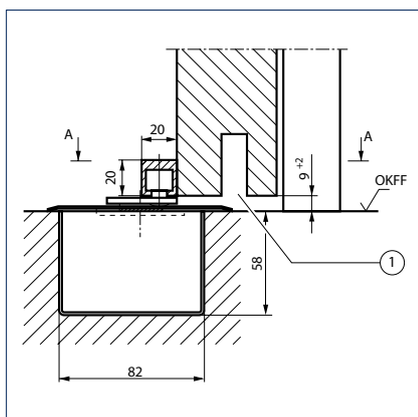


1 = Solo para sellado de la puerta
OKFF = Borde superior suelo acabado

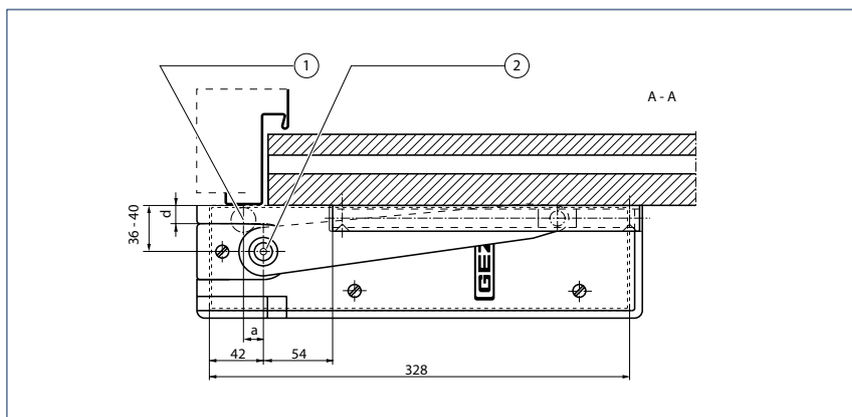


1 = Pernio central
2 = Punto de giro palanca cierrapuertas
* = Manteniendo las siguientes dimensiones de montaje se consigue la eficiencia de cierre a partir de un ángulo de apertura de 180°.
d = Distancia punto de giro de 11 - 25 mm
a = Distancia punto de giro del cierrapuertas 0 - 16 mm

Ejemplo de instalación de cierrapuertas de pavimento con palanca y guía deslizante sobre una puerta de madera sin solape:



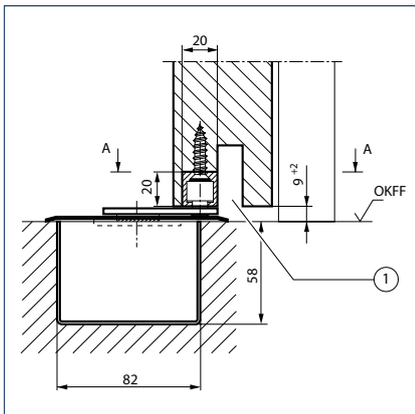
1 = Solo para sellado de la puerta
OKFF = Borde superior suelo acabado



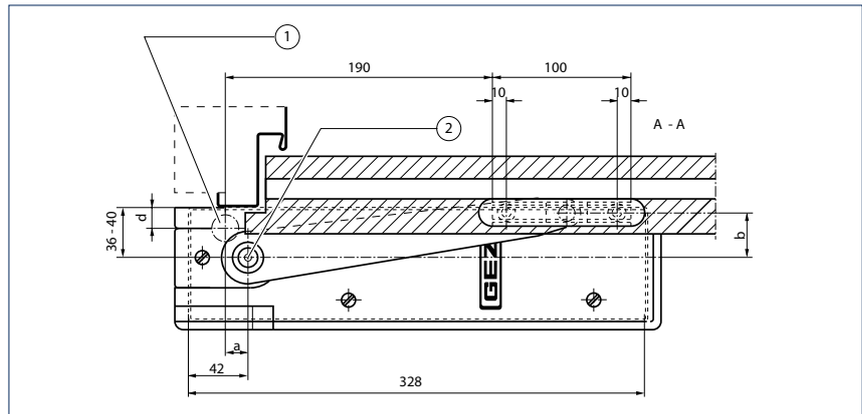
1 = Pernio central
2 = Punto de giro palanca cierrapuertas
* = Manteniendo las siguientes dimensiones de montaje se consigue la eficiencia de cierre a partir de un ángulo de apertura de 180° en el TS 550 F-G.
d = Distancia punto de giro de 11 - 25 mm
a = Distancia punto de giro del cierrapuertas 0 - 16 mm

TS 500 NV / TS 550 NV / TS 550 DE GEZE Y VARIANTES

Ejemplo de instalación de cierrapuertas de pavimento con palanca y guía deslizante ocultos sobre una puerta de madera con solape:

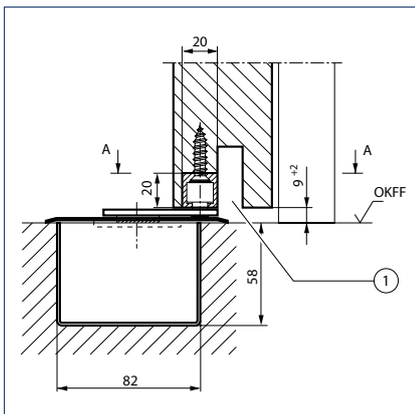


1 = Solo para sellado de la puerta
OKFF = Borde superior suelo acabado

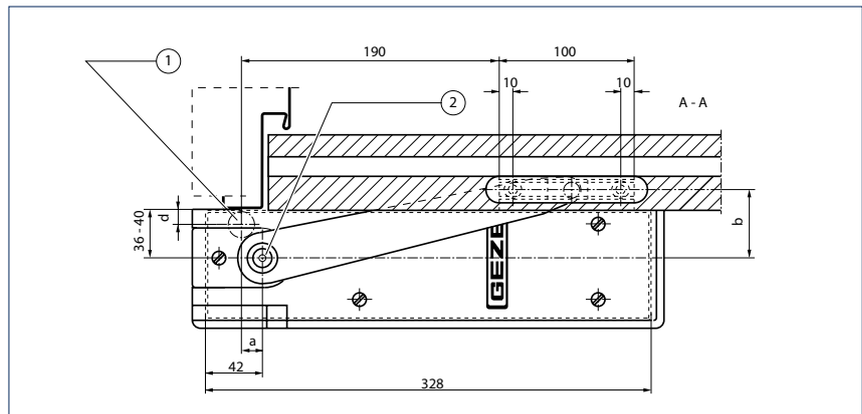


1 = Pernio central
2 = Punto de giro palanca cierrapuertas
* = Manteniendo las siguientes dimensiones de montaje se consigue la eficiencia de cierre a partir de un ángulo de apertura de 180° en el TS 550 F-G.
d = Distancia punto de giro de 11 - 25 mm
a = Distancia punto de giro del cierrapuertas 0 - 16 mm
b = Distancia punto de giro del cierrapuertas 35 - 48 mm

Ejemplo de instalación de cierrapuertas de pavimento con palanca y guía deslizante ocultos sobre una puerta de madera sin solape:



1 = Solo para sellado de la puerta
OKFF = Borde superior suelo acabado



1 = Pernio central
2 = Punto de giro palanca cierrapuertas
* = Manteniendo las siguientes dimensiones de montaje se consigue la eficiencia de cierre a partir de un ángulo de apertura de 180° en el TS 550 F-G.
d = Distancia punto de giro de 11 - 25 mm
a = Distancia punto de giro del cierrapuertas 0 - 16 mm
b = Distancia punto de giro del cierrapuertas 50 - 55 mm

GEZE TS 550 F-G - Información de pedido

Denominación	Dirección DIN	Flügelseite	Prolongación del eje	Variante	N.º de pedido
Embelledor de cierrapuertas de pavimento de GEZE para TS 550 F-G / TS 550 E-G				acero inoxidable	029429
Cierrapuertas TS 550 F-G de GEZE Fuerza EN 3-6, eficiencia de cierre a partir de 180°, sin mecanismo de retención, para uso con guía deslizante, caja de empotrado especial 58 mm de profundidad de construcción (sin embellecedor ni accesorios)	a la izquierda			plateado	075037
	a la derecha			plateado	075044
Cierrapuertas TS 550 E-G de GEZE Fuerza EN 3-6, con mecanismo de retención eléctrico 80°-150°, 24 V CC, eficiencia de cierre a partir de 180°, para su uso con guía deslizante, caja de empotrado especial 58 mm de altura de construcción (sin embellecedor ni accesorios)	a la izquierda			plateado	075053
	a la derecha			plateado	075054
Embelledor de cierrapuertas de pavimento de GEZE para TS 550 IS-G / TS 550 E-IS-G				acero inoxidable	029432
Tubo protector para tirador de activación para cierrapuertas de pavimento IS incluido guía de cable y accesorios de montaje					059556
Cierrapuertas TS 550 IS-G de GEZE Fuerza EN 3-6, con regulación de secuencia de cierre integrada, eficiencia de cierre a partir de 180°, sin mecanismo de retención, para uso con guía deslizante, caja de empotrado especial 58 mm de profundidad de construcción (sin embellecedor ni accesorios)	a la izquierda	Hoja activa		plateado	075069
	a la derecha	Hoja activa		plateado	075070
	a la izquierda	Hoja pasiva		plateado	075098
	a la derecha	Hoja pasiva		plateado	075099
Cierrapuertas TS 550 E-IS-G de GEZE Fuerza EN 3-6, con regulación de secuencia de cierre integrada, con mecanismo de retención eléctrico 80°-150°, 24 V CC, eficiencia de cierre a partir de 180°, para su uso con guía deslizante, caja de empotrado especial 58 mm de altura de construcción (sin embellecedor ni accesorios)	a la izquierda	Hoja activa		plateado	075108
	a la derecha	Hoja activa		plateado	075109
	a la izquierda	Hoja pasiva		plateado	075110
	a la derecha	Hoja pasiva		plateado	075111
Accesorios					
			25 mm	plateado	072850
Guía deslizante para cierrapuertas de pavimento variantes G instalación en superficie, con palanca			0 mm	plateado	072848
			25 mm	según RAL	080623
			0 mm	según RAL	080619
Guía deslizante para cierrapuertas de pavimento variantes G integrada, con palanca			0 mm	plateado	072757
			25 mm	plateado	072847
			0 mm	según RAL	080620
			25 mm	según RAL	080622
Masilla de relleno para cierrapuertas de pavimento de GEZE Para aplicación en recintos húmedos y montajes exteriores. Sistema de dos componentes, en cantidad suficiente para una caja de empotrado					058879
Tubo protector de cable flexible para cierrapuertas de pavimento E 3 m, para el tendido sencillo de los cables					063558
Central de detección de humos RSZ 6 de GEZE Pulsador de humos y suministro de energía para todos los dispositivos de retención de GEZE				plateado	099851
				bronce oscuro	099857
				blanco RAL 9016	099858
				símil acero inoxidable	099856
				según RAL	099859
Detector de humos GC 152 de GEZE Completo con zócalo, 24 V CC, 20 mA, examinado según EN 54-7, autorizado en la inspección general de construcción para el empleo con todas las instalaciones de retención de GEZE, control de línea integrado, conforme a DIN EN 14637				blanco	139850

TS 500 NV / TS 550 NV / TS 550 DE GEZE Y VARIANTES

Denominación	Dirección DIN	Flügelseite	Prolongación del eje	Variante	N.º de pedido
Detector de temperatura GC 153 de GEZE Completo con zócalo, 24 V CC, 20 mA, examinado según EN54-5, autorizado en la inspección general de construcción para el em- pleo con todas las instalaciones de retención de GEZE, control de línea integrado, conforme a DIN EN 14637				blanco	139881
Pulsador de activación manual de GEZE para la activación manual de dispositivos de retención controlables eléctricamente incluida la resistencia terminal para el control de línea				blanco alpino	116266
Pulsador de activación manual con hoja de vidrio y 5 inscripciones intercambiables de GEZE para la activación manual de los dispositivos de retención con- trolables eléctricamente				blanco alpino	120880
Caja de montaje sobrepuesto, simple adecuada para la gama de selectores AS 500					120503
Cristal de repuesto para los pulsadores de activación manual 120880 y 120881 de GEZE					010994