



TS 83

Cierrapuertas confort





Cierrapuertas confort con frenado armortiguado regulable

Un cierrapuertas para casi la totalidad de tamaños de puertas y aplicaciones.

Teniendo como base la experiencia de muchos decenios, el DORMA TS 83 cumple todas las exigencias en cuanto al funcionamiento y al confort de entrada y salida. Es apto practicamente para todo tipo de puertas y aplicaciones. El DORMA TS 83 en su ejecución AC

con óptima protección contra la corrosión se adapta especialmente para puertas exteriores.

A esto hay que añadir la ejemplar facilidad de montaje sin olvidar su extraordinaria calidad.

Con certificación según ISO 9001.

Datos y caracteristicas		TS	83
Fuerza de cierre		EN	EN
regulable	Tamaño	3–6	7
Puertas normales ¹⁾	≤ 1400 mm	•	_
	≤ 1600 mm	_	•
Puertas exteriores, con	≤ 1400 mm	•	_
apertura hacia el exterior1)	≤ 1600 mm	_	•
Para puertas cortafuego	≤ 1400 mm	•	_
y cortahumo ¹⁾	≤ 1600 mm	_	•
Universal para puertas a derecha e izquierda		•	•
Brazo	standard	•	•
	forma plana	•	•
	guia deslizante	-	_
Fuerza de cierre regulable		•	_
Dos válvulas independientes para	160° - 15°	•	_
Ajuste de la velocidad de cierre	15° - 0°	•	_
Velocidad de cierre regulable		•	•
Golpe final regulable	mediante brazo	•	•
	mediante válvula	_	_
Fernado a la apertura	mediante		
	autoregulación	•	•
	mediante válvula	•	•
Retardo en el cierre regulable		0	_
Rentención		0	0
Peso en kg		1,7	3,3
Medidas en mm	longitud	245	293
	espesor	46	47,5
	altura	60	60
Cierrapuertas ensayado y aprobad según EN 1154	•	•	
Marca (para productos para la	•	•	

- si no opción
- 1) Para puertas especialmente altas y pesadas así como para puertas sometidas continuamente al efecto del viento recomendamos aumentar la fuerza de cierre o utilizar un tamaño superior.

Ventajas – punto por punto ...

... para el comercio

- Gastos de almacenamiento reducidos y espacio necesario mínimo.
- Soluciones que se adecúan a la práctica para necesidades y aplicaciones particulares a través de un amplio conjunto de accesorios.

... para el montador

- Montaje sencillo y rápido.
- Con pocas manipulaciones es regulable "a medida" en función de la puerta correspondiente.
- Universal para puertas a derecha e izquierda, para montajes normal e invertido.
- Tamaño del cierrapuertas EN 3-6 para casi todos los casos de aplicación.

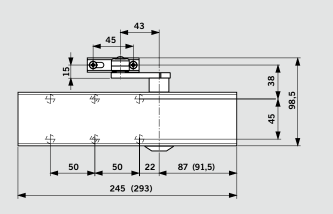
... para el projectista

- Modelo de cierrapuertas compacto y brazos sólidos de forma plana.
- Amplia gama de funciones de serie y opcionales.
- · Aplicable en puertas cortafuego y cortahumo.

... para el usuario

- Optima protección para la pared y la puerta a través del frenado a la apertura regulable.
- Movimientos constantes y casi del todo independientes de las variaciones de temperatura.
- · Recorrido de la puerta relativamente ligero a través de un rendimiento altamente mecánico.

ca. 280 ►	
8 0 0	
46 (47,5)	
() = EN 7	-



2 TS 83, E





Funciones de serie y opcionales

Con frenado amortiguado regulable – Ejecución BC/ÖD

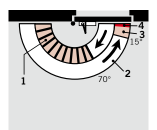
A través de modernas medidas de construcción, este frenado a la apertura dispone de un mecanismo de modo que la fuerza de reacción es siempre directamente proporcional a la aceleración de la puerta a partir de aprox. 70° del ángulo de apertura de la misma. De este modo el frenado es tan eficáz que apenas se percibe.

El frenado a la apertura atenúa el golpe de una puerta abierta bruscamente.

Al abrir violentamente una puerta – ya sea intencionadamente, con gran fuerza, por descuido, o por una ráfaga de viento – el frenado a la apertura alcanza su plena eficacia, de tal modo que impide casi completamente que pared y puerta sean dañadas.

En caso de no requerir el frenado a la apertura, éste puede desconectarse.





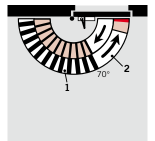
- 1 Frenado a la apertura
- 2 Velocidad de cierre continuamente variable en la gama de 180° a 15°.
- **3** Velocidad de cierre continuamente variable en la gama de 15° a 0°.
- 4 Golpe final regulable

Con retardo el cierre adicional – Ejecución BC/ÖD + DC/SV

A través del retardo en el cierre adicional, integrado y regulable, el procedimiento de cierre de la puerta puede ser retardado. De este modo los impedidos físicos, las madres con carritos y las personas con objetos voluminosos no tendrán problemas de tiempo al pasar una puerta.

Esta ejecución puede ser utilizada en puertas cortafuego y cortahumo.



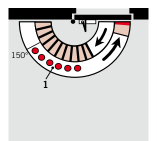


- Retardo en el cierre regulable
- 2 Recorrido de cierre completamente regulable

Con retención – Ejecución con brazo retenedor

Utilizando el TS 83 con brazo retenedor, puede retenerse la puerta en posición abierta en un punto determinado (hasta aprox. 150°). El dispositivo de retención en el brazo standard retenedor puede conectarse y deconectarse, según necesidad, apretando simplemente el botón.





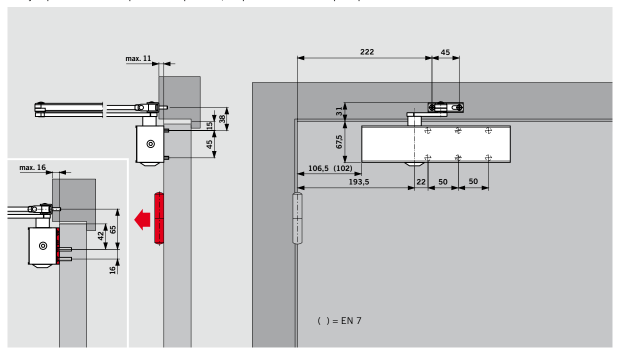
1 Zona de retención

Los brazos retenedores no están permitidos en puertas cortafuego y cortahumo.

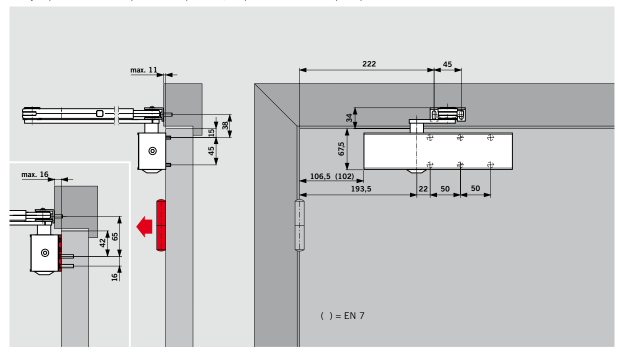
TS 83, E 3



Montaje en la hoja en el lado de las bisagras (el ejemplo muestra una puerta a izquierdas; disposición simétrica para puertas a derechas)



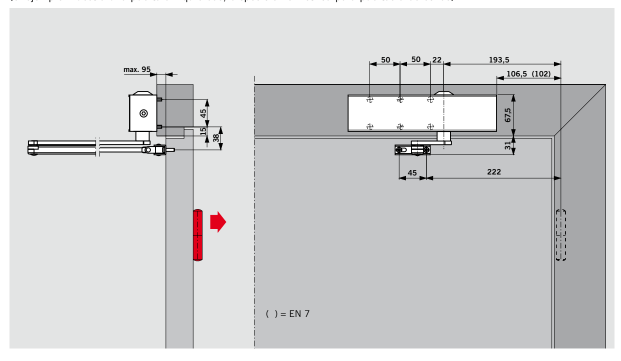
Montaje en la hoja en el lado de las bisagras con brazo retenedor (el ejemplo muestra una puerta a izquierdas; disposición simétrica para puertas a derechas)







Montaje en retranqueo en el lado opuesto a las bisagras (el ejemplo muestra una puerta a izquierdas; disposición simétrica para puertas a derechas)

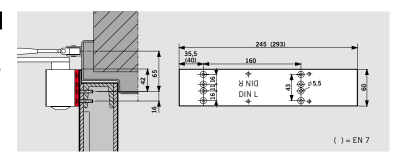


5 TS 83, E



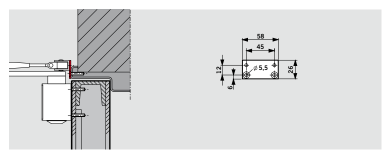
Placa de montaje TS 83

Para el montaje del cierrapuertas en puertas cortafuego y cortahumo o en puertas en las que no es posible una fijación directa; grupo de taladros según EN 1154.



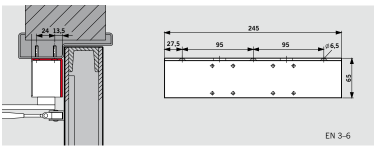
Placa especial TS 73 V / TS 83

Para la fijación del brazo cuando el marco es muy estrecho.



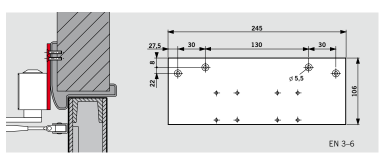
Soporte en escuadra TS 83

Para el montaje invertido del lado opuesto a las bisagras cuando el retranqueo de la puerta es profundo.



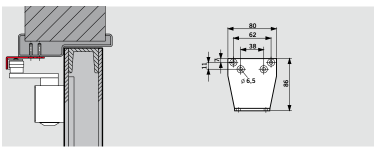
Placa plana TS 73 V / TS 83

Sirve de placa intermedia cuando no es posible fijar el cierrapuertas directamente.



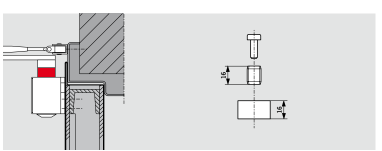
Placa de marco TS 73 V / TS 83

Para montar el brazo paralelo de la parte opuesta a las bisagras (para las dimensiones de montaje ver las instrucciones).



Alargamiento de eje TS 73 V / TS 83

Para aumentar la distancia entre el cierrapuertas y el brazo en puertas con solapa; 16 mm de altura.





Volúmen de er	ntrega y acc	esorios								
Cierrapuertas TS 83	Brazo normal	Brazo normal ejecución anticorro- siva (AC)	Brazo plano	Brazo retenedor des- conectable	Placa de montaje	Placa especial	Soporte en escuadra	Placa plana	Placa de marco para el montaje con brazo paralelo	Alarga- miento de eje, 16 mm
	220023xx		830001xx	220030xx	EN 3 – 6 380001xx EN 7 830011xx	830014xx	EN 3 – 6 380003xx	EN 3 - 6 380002xx	280066xx	83003705
Tamaño EN 3 − 6 BC/ÖD ■ 380101xx				_ 0	#	#	#	#	#	#
Tamaño EN 3 – 6 BC/ÖD+DC/SV ■ 380201xx					#	#	#	#	#	#
Tamaño EN 3 – 6 BC/ÖD (AC)		■ □ 38030301			#	#	#	#	#	#
Tamaño EN 7 BC/ÖD ■ 830501xx	_		_	_	#	#	#	#	#	#

Código N°:

- ■= cierrapuertas separado
- Π = brazo separado
- ■= cierrapuertas completo de brazos
- accesorios

Color* plata

01 blanco (RAL 9016) 11 color especial 09

ΧХ

* Cierrapuertas y brazo en ejecución anticorrosiva sólo en color 01.

Descripción TS 83 EN 3 – 6

Cierrapuertas confort de piñón-cremallera con frenado a la apertura integrado, velocidad de cierre ajustable en dos diferentes zonas y golpe final regulables. Fuerza de cierre regulable EN 3-6. Aprobado según EN 1154.

Ejecución

- □ con retardo en el cierre adicional regulable
- ☐ protección anticorrosiva (AC)
- ☐ con brazo normal
- □ con brazo plano
- □ con brazo retenedor desconectable

Accesorios _

Color

- □ plata
- □ blanco (RAL 9016)
- □ otros colores (RAL ____)

Producto DORMA TS 83

☐ TS83

Descripción TS 83 EN 7

Cierrapuertas confort de piñón-cremallera con frenado a la apertura integrado, velocidad de cierre y golpe final regulables. Fuerza de cierre EN 7.

Aprobado según EN 1154.

Ejecución

- □ con brazo normal
- □ con brazo plano
- □ con brazo retenedor desconectable

Accesorios _

Color

- □ plata
- ☐ blanco (RAL 9016)
- □ otros colores (RAL ____)

Producto DORMA TS 83

☐ TS83

