

Mapa de aplicabilidade de Molas Aéreas

dormakaba.com.br



dormakaba Brasil



dormakaba_br



dormakaba Brasil



Mapa de aplicabilidade de Molas Aéreas em portas de até 2500mm de altura

MOLAS AÉREAS	LARGURA DA PORTA EM MILÍMETROS											CARACTERÍSTICAS	
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600		RECOMENDAÇÕES DE USO EM PORTAS...
MA 100 		EN 2											Simple, escritórios, divisórias, cozinhas e lavabos.
MA 200 		EN 2	EN 3	EN 4								EN 2: simples; EN 3: alumínio e madeira; EN 4: portões de ferro e com fechadura elétrica.	
TS COMPAKT 		EN 2-4									Convencionais; potência regulável pelo posicionamento do corpo e tirante.		
TS 68 		EN 2-4									Convencionais; potência regulável pelo posicionamento do corpo e tirante.		
TS 72 		EN 2-4									Todos os tipos; indicada para portas corta-fogo (Certifire).		
TS 83 		EN 3-6									EN 7	Industriais, portões de ferro, largas e pesadas no geral.	
TS 90 		EN 3-4									Uso interno; calha deslizante; sistema CAME (alívio na abertura); indicada para hotéis.		
TS 93 B / G 		EN 2-5					EN 5-7				Industriais, laboratórios, hospitais e cinemas.		
ITS 96 		EN 2-4		EN 3-6						Com finalidade em ficar embutida (na porta ou no batente); Braço deslizante; sistema CAME (alívio na abertura); Espessura da folha ≥40mm EN 2-4; ≥50mm EN 3-6.			
ITS 900 		EN 4											

EM INSTALAÇÕES CONTRA ALTA PRESSÃO DE VENTOS, PESO E DIMENSÕES SUPERIORES ÀS ESPECIFICADAS EM CATÁLOGOS, RECOMENDAMOS CONSULTAR NOSSOS TÉCNICOS



Braço de parada



S-20

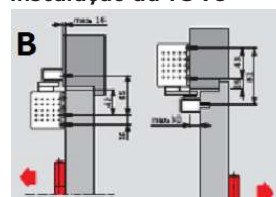


Linha ITS

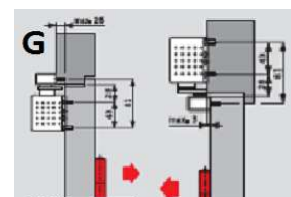
Dispositivo de parada G93 RF



Instalação da TS 93



Folha no lado da dobradiça batente lado oposto à dobradiça



Folha lado oposto à dobradiça batente no lado da dobradiça