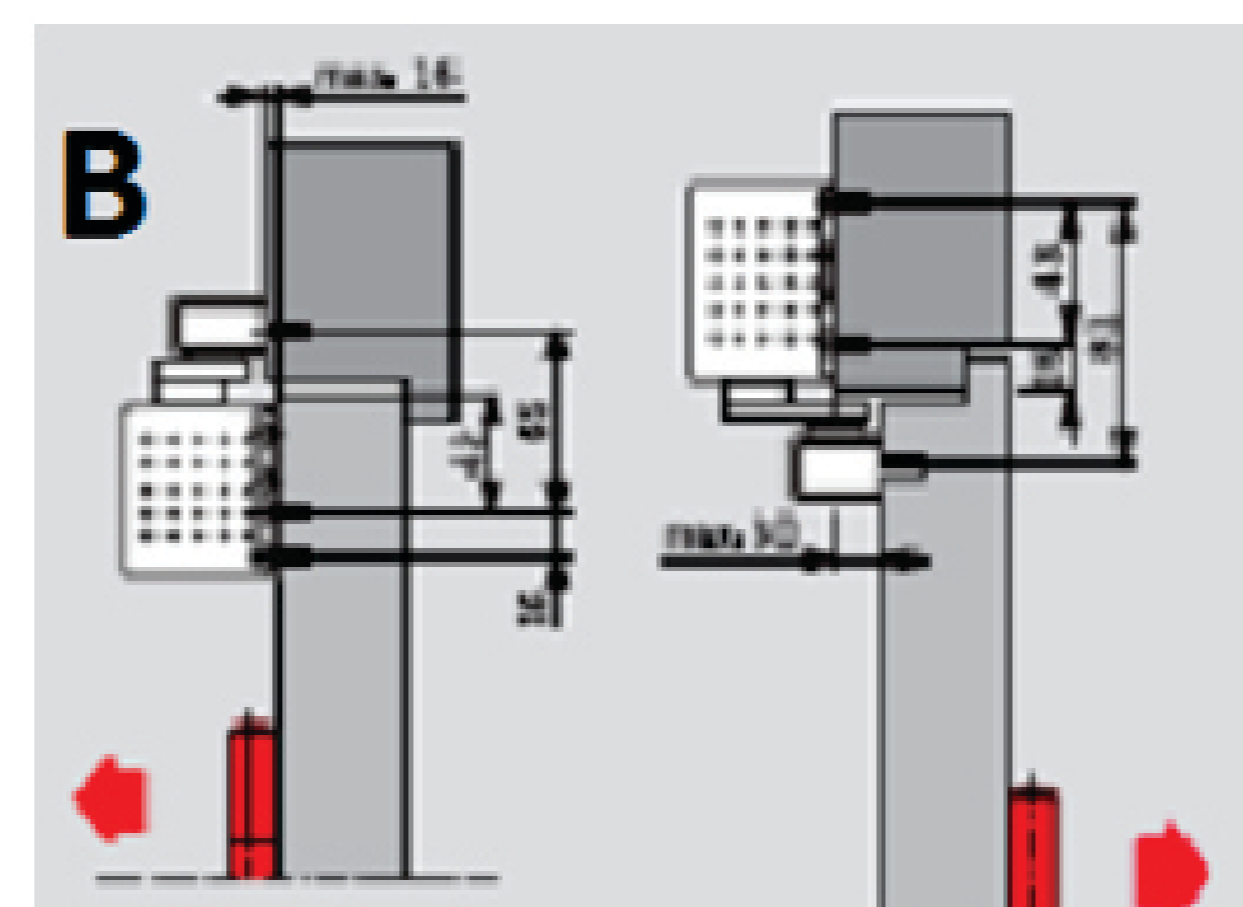
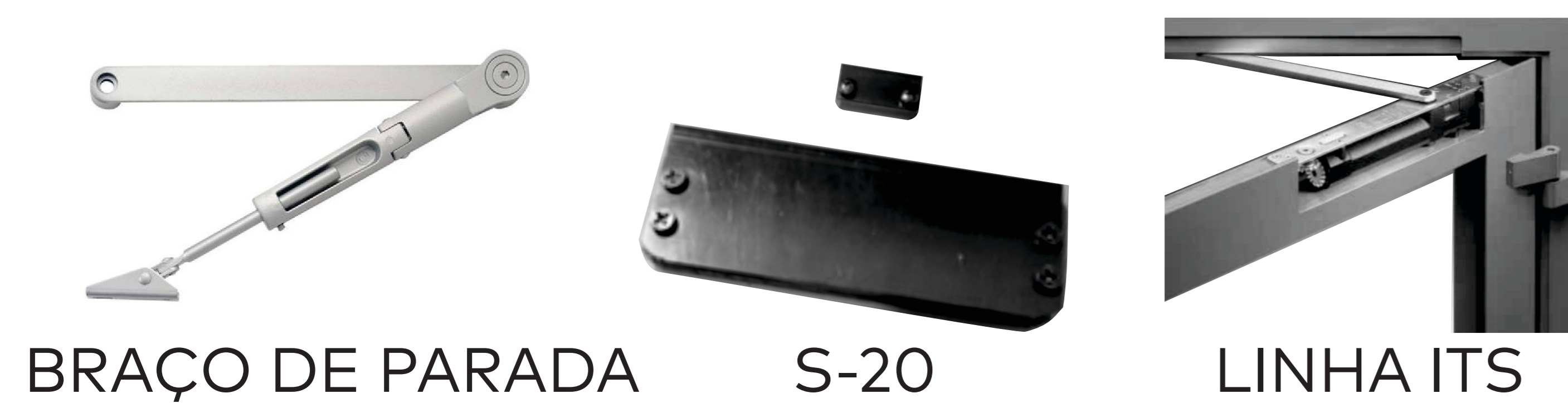
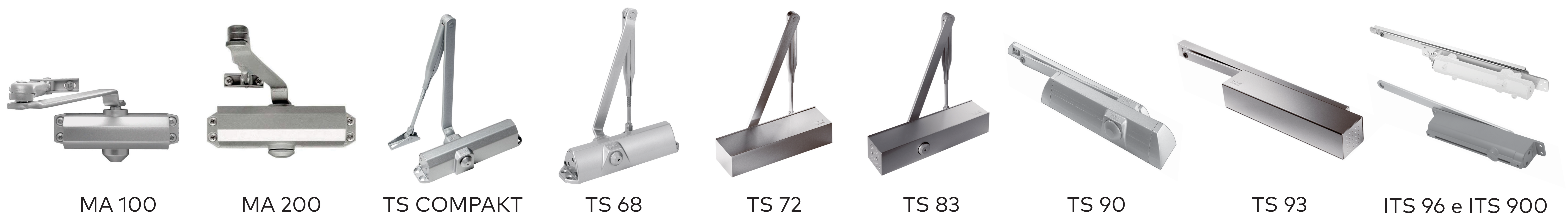


MAPA DE APLICABILIDADE DE MOLAS AÉREAS ATÉ 2500mm DE ALTURA

MODELO	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										SIMPLES, 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



INSTALAÇÃO DA TS 93
B
FOLHA NO LADO DA DOBRADIÇA
BATENTE LADO OPOSTO À DOBRADIÇA
G
FOLHA LADO OPOSTO À DOBRADIÇA
BATENTE NO LADO DA DOBRADIÇA

