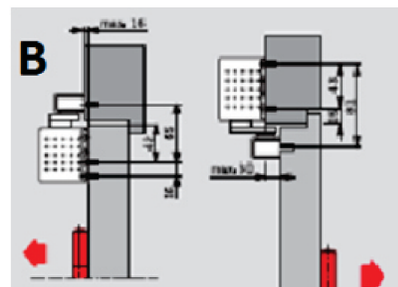
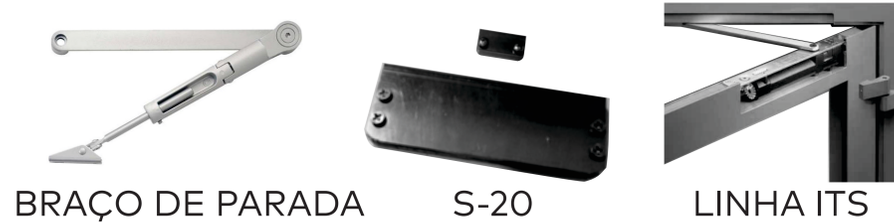


**MAPA DE APLICABILIDADE DE MOLAS AÉREAS ATÉ 2500mm DE ALTURA**

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

