

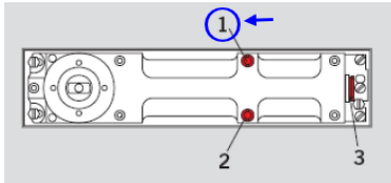
Como fazer a retenção numa mola dormakaba BTS-80

A mola de pavimento BTS-80 é um modelo indicado para portas muito grandes, pesadas e de utilização intensiva, que por terem problemas de vento requerem um modelo especial. Comercializa-se em 3 forças diferentes: EN3, EN4 e EN6, ainda que a sua dimensão seja a mesma, e as capacidades em termos de peso sejam todas até 300Kg.

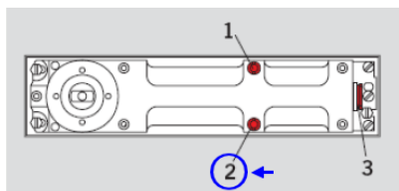
Este modelo dispõe de regulações diferentes numa mesma válvula, e a utilização mais habitual é a retenção em qualquer ponto, a partir de aproximadamente 80°.

Neste modelo dispomos de três pontos de regulação: **“não manipular as válvulas sem ler o manual de instruções de montagem ou este folheto”**

VÁLVULA 1 (80°-0°) - Controla a velocidade de fecho desde desde 80°.



VÁLVULA 2 (180°-80°) - Uma vez instalada a mola e a porta montada, rodar o parafuso da válvula (2) no sentido dos ponteiros do relógio. A porta fará a retenção em qualquer ponto a partir dos 80°. Permitir ligeira folga aquando o aperto de afinação na posição de retenção pretendida. A libertação da porta deve ocorrer puxando-a ligeiramente, movendo-a alguns centímetros, até esta recuperar e fechar completamente.



VÁLVULA 3 (75°-105°) - **Recomenda-se a NÃO mexer nesta válvula, pois esta NÃO serve para regular a força como outros modelos.**

