

Chega de portas a bater – para maior conforto no dia a dia

ITS Home – o sistema de amortecimento integrado para portas



Fecho suave – mesmo com correntes de ar fortes.

O conforto de porta tem um nome: ITS Home

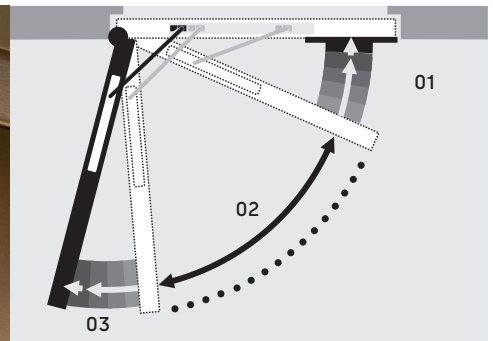
Quer em habitações privadas, escritórios ou edifícios públicos – o ITS Home garante um fecho suave, acesso sem barreiras e uma abertura controlada de qualquer porta.

O ITS Home é um sistema integrado de fecho suave para portas, inspirado no funcionamento suave das corrediças de gavetas e do mobiliário de cozinha.

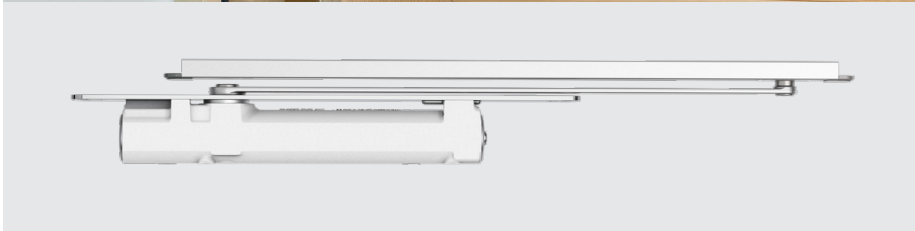
Tecnologia de amortecimento inovadora que desacelera as portas

- A abertura e fecho rápidos, ou o bater descontrolado, são desacelerados de forma controlada.
- A força de amortecimento pode ser ajustada.
- A abertura e o fecho ocorrem com uma resistência inicial mínima, praticamente impercetível – semelhante a uma porta interior standard.

ITS Home: praticamente invisível para portas até 100 kg



- 01** Amortecimento com fecho suave: A partir de aprox. 25°, a porta desacelera e fecha de forma suave e automática.
- 02** Livre movimento: Entre aprox. 25° e 85°, a porta funciona como uma porta normal e pode ficar em qualquer posição
- 03** Amortecimento na abertura: A partir de aprox. 85°, a porta desacelera e abre suavemente de forma automática até aprox. 115°.



Fecho silencioso da porta – para uma concentração sem interrupções no escritório.

ITS Home: tecnologia comprovada para portas de aro e portas maciças

- Nenhum componente fica visível quando a porta está fechada. O ITS Home está totalmente integrado na folha da porta e no aro.
- Requisitos: espessura mínima da folha da porta de 40 mm e peso máximo de 100 kg.
- Opcionalmente, o ITS Home pode ser complementado com um dispositivo de retenção de porta.
- O ITS Home é durável e isento de manutenção – uma marca distintiva da dormakaba.

Tem alguma questão? Teremos todo o gosto em ajudar.

dormakaba Portugal Lda. | Alameda dos Oceanos, 23A, Loja 1 | 1990-036 Lisboa | info.pt@dormakaba.com | www.dormakaba.pt