

Exedra2



Exedra2 Star e Exedra2 Smart são uma evolução do sistema Exedra que, graças a uma inovadora solução de abertura, permite a gestão de duas portas ao mesmo tempo. Trata-se de um mecanismo patenteado com retorno e saída assistidos e controlados por dispositivo magnético que garante fluidez e suavidade de movimento.

Versões: disponível na versão STAR com faixa de fechamento que oculta as portas abertas ou na versão SMART com portas visíveis. As três opções de abertura, tradicional, Push para móveis sem puxadores ou totalmente motorizada, fazem do Exedra2 o sistema ideal para cada necessidade.

Flexível: O Exedra2 pode ser aplicado em uma ampla variedade de portas com alturas de 1800 mm a 3000 mm, larguras de 350 mm a 757 mm (STAR) e de 525 mm a 860 mm (SMART).

Fluida e controlada: sem cabos, tirantes ou molas, a nova tecnologia Exedra2 explora a força da gravidade e controla as portas por meio de deslizantes magnéticos, oferecendo um movimento fluido, silencioso e duradouro, testado até 50.000 ciclos.

O sistema é compatível com o Exedra Gravity e pode ser projetado diretamente com o configurador online.



Exedra2 Star • Exedra2 Smart



Informações técnicas

Sistema para portas duplas ocultas com movimentos de retorno e saída assistidos e amortecidos.

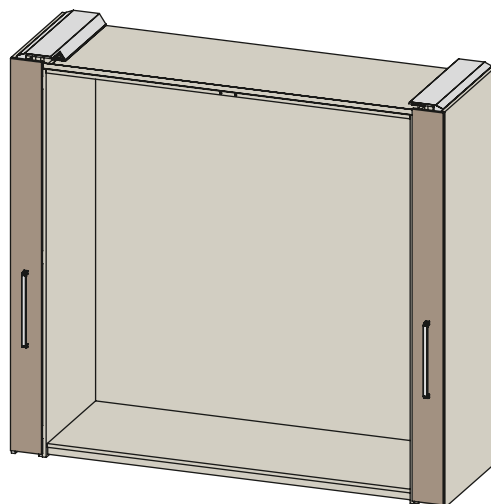
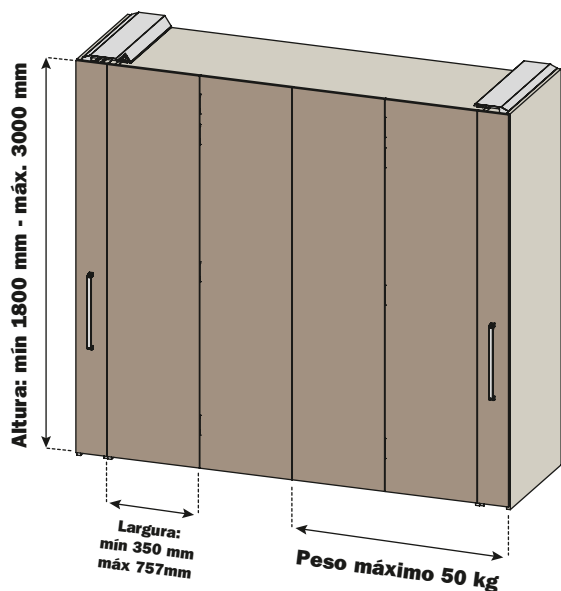
- Peso máximo por porta: 25 kg (distribuído uniformemente)
- Espessura das portas: mín. 18 mm máx. 25 mm
- Largura por porta Exedra 2 Star: mín. 350 mm máx. 757mm
- Largura por porta Exedra 2 Smart: mín 525 mm máx 862 mm
- Altura da porta: mín. 1800 mm máx. 3000 mm

Características da porta:

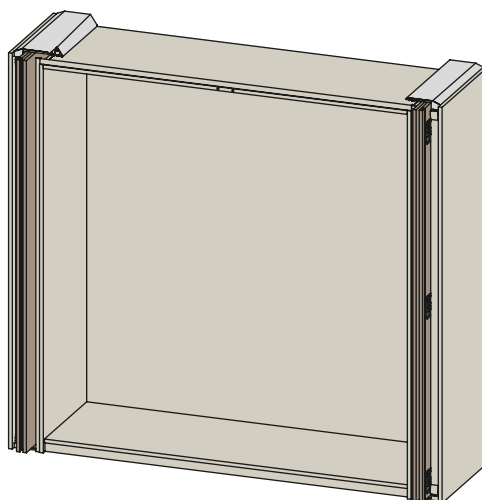
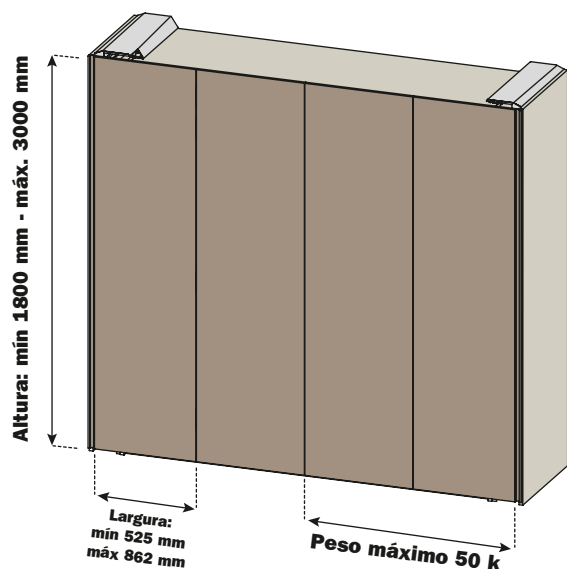
Regulagens

- vertical ± 5 mm
- horizontal $\pm 3,5$ mm
- frontal:
 - superior ± 3 mm
 - inferior ± 2 mm

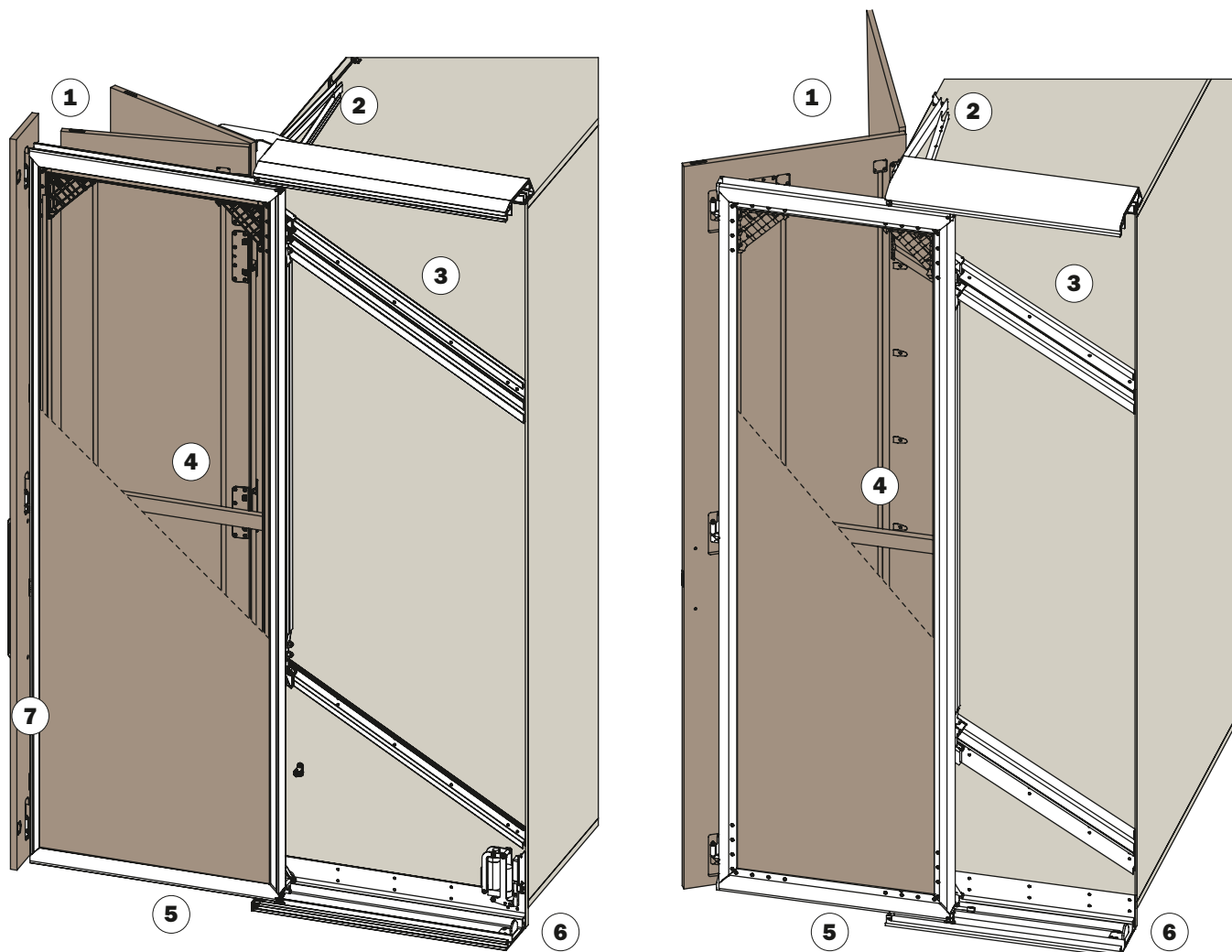
Exedra2 Star



Exedra2 Smart



- 1** - Sistema de abertura de portas patenteado, único no mercado. As portas se fecham se sobrepondo e não param durante o movimento.
- 2** - Trilho guia que não exerce esforço na parte superior do móvel.
- 3** - Recolhimento das portas assistido por desacelerador magnético.
- 4** - Quadro de alumínio estrutural para movimentação das portas
- 5** - Inserção frontal do quadro autoportante para simplificar também a instalação no nicho
- 6** - Estrutura lateral apoiada no trilho inferior autoportante, com descarga de peso na lateral.
- 7** - O trilho não necessita apoiar no piso.



Exedra2 Smart

Exedra2 Smart

