



# Opcionais

## Exedra2

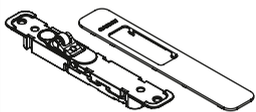
### Kit de imãs protetor de portas

Serve para garantir a distância mínima entre as portas durante a fase de recolhimento, evitando colisões acidentais entre as duas portas em caso de uso indevido do mecanismo.

  	<b>Código</b>	
	VE56KIT001	Kit imãs protetor de portas

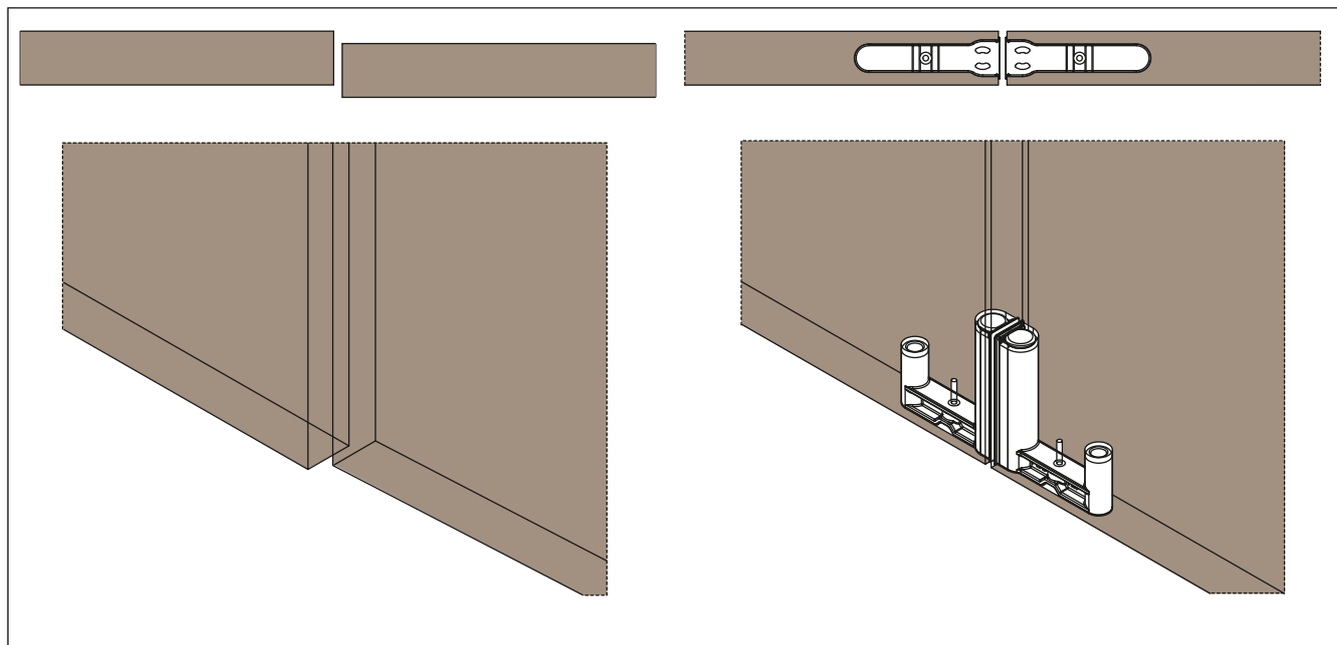
### Kit Smove para porta interna.

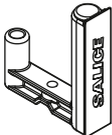
É utilizado para evitar impactos e / ou atrito entre a porta interna e a parte superior do móvel durante a fase de fechamento.

  	<b>Código</b>	
	VE56KIT002	Kit Smove para porta interna

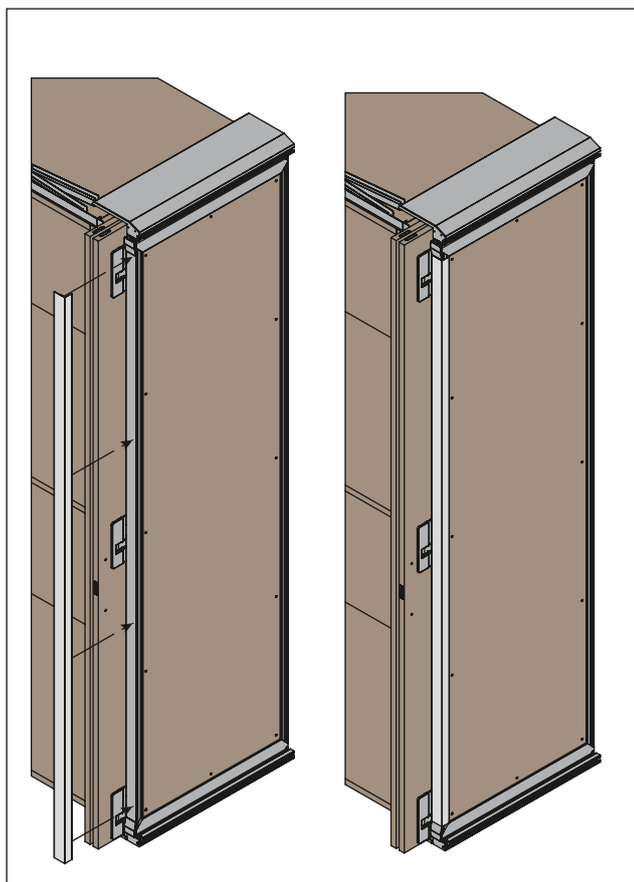
### Kit de alinhamento de porta

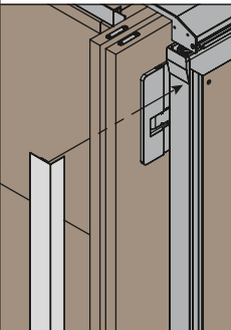
É utilizado para alinhar as portas caso tenha um par de Exedra2 (Dx + Sx).

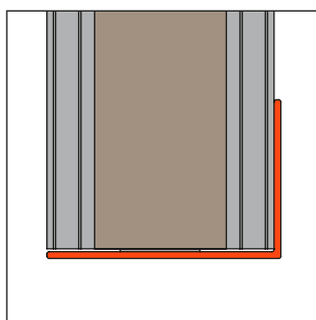


	Código	
	VE56KIT0003	Kit alinhamento portas

### Cobertura montante estrutura Exedra2 Smart



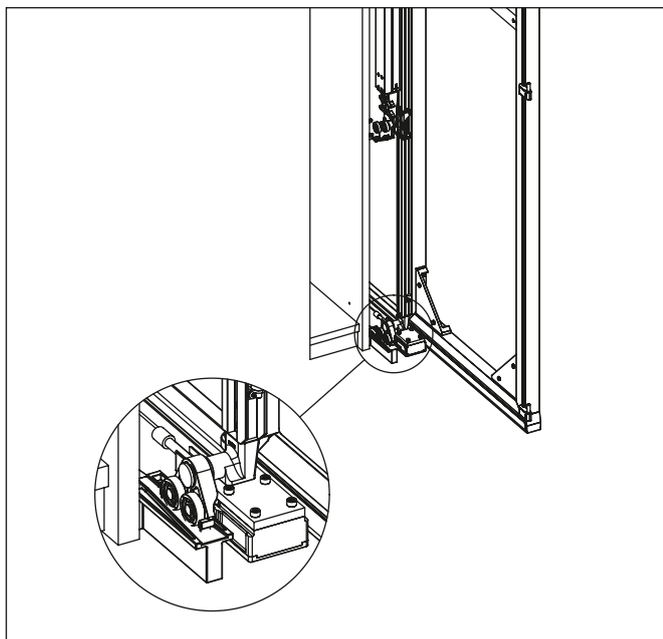
	Código	
	VE56KIT0200A7	cobertura montante estrutura <b>pode ser pintado pelo cliente</b> L = 2600 mm
	VE56KIT0200S7	cobertura montante estrutura <b>cinza metalizado</b> L = 2600 mm

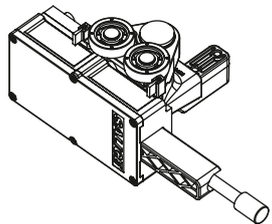
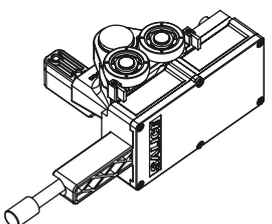


## Exedra2

### Kit Push mecânico

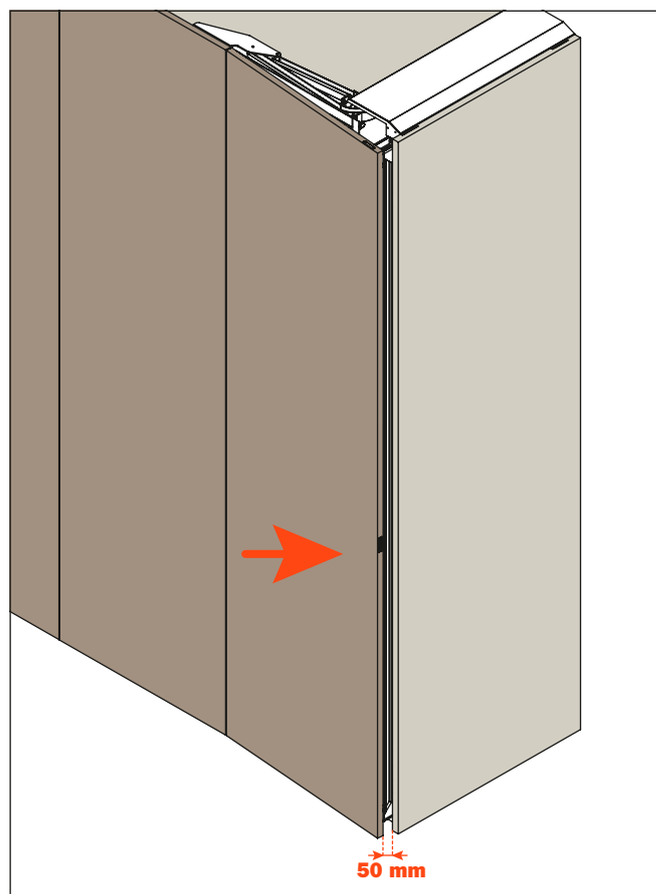
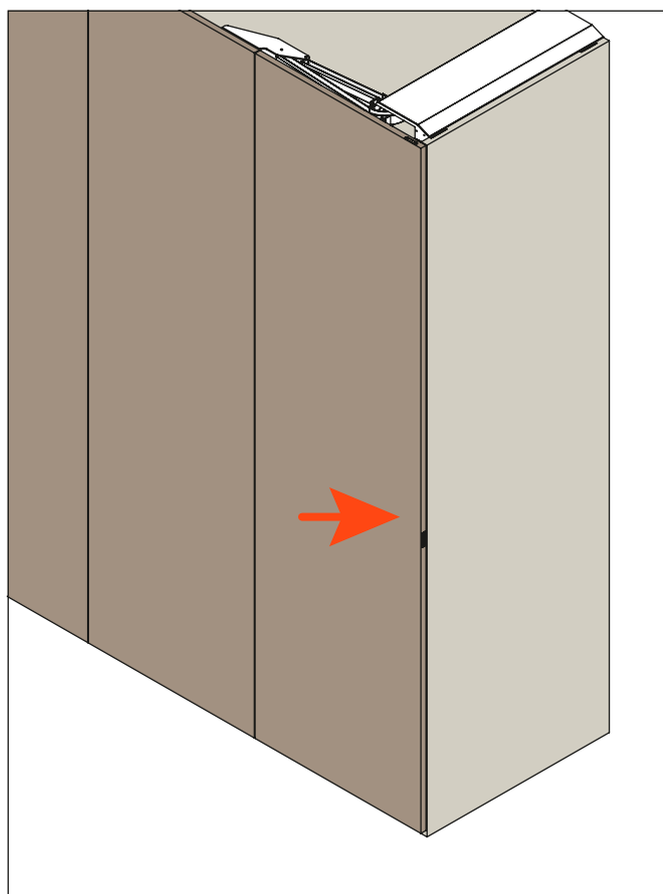
O Kit Push pode ser solicitado no momento do pedido do mecanismo personalizado ou pode ser solicitado separadamente para atualizar os mecanismos já existentes.



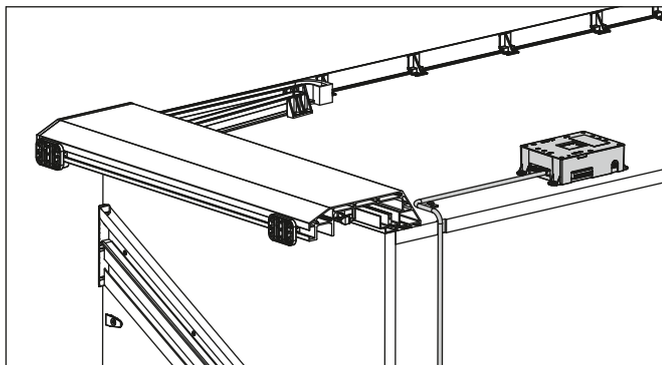
	Código	
	VE56KIT0020	Kit Push lado móvel direito
	VE56KIT0022	Kit Push lado móvel esquerdo

### Funcionamento

Aplicando uma leve pressão na porta externa ou na faixa de cobertura, o sistema elétrico é ativado o que faz com que a porta se projete em cerca de 50 mm.



### Instalação do motor

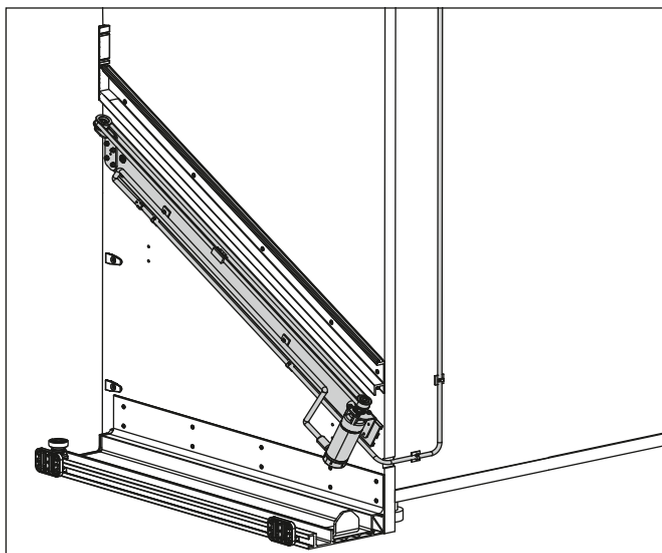


A motorização pode ser solicitada no momento do pedido do mecanismo.

O movimento pode ser ativado através de diferentes soluções:

- sensor capacitivo que pode ser instalado na parte interna da porta e acionado através do toque na própria porta;
- controle remoto com placa receptora para ser conectada na central de controle geral.

Ambos os controles podem ativar o movimento das portas em modo sincronizado ou individual. Os dois sistemas de controle podem operar juntos.



### Kit de Tipos de Controle

	<p>Kit de sensor capacitivo</p>
	<p>Kit de controle remoto</p>