



**Exedra2**

***SALICE***



# 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 2600 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.

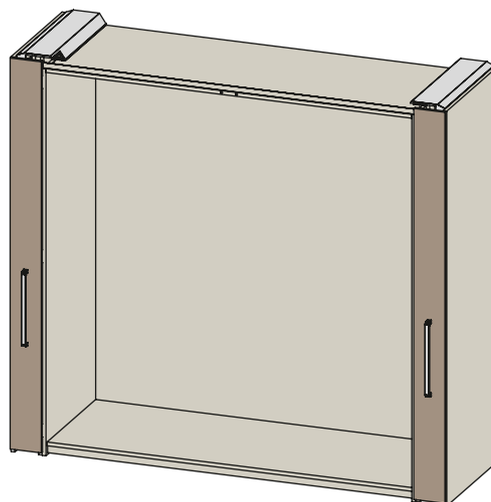
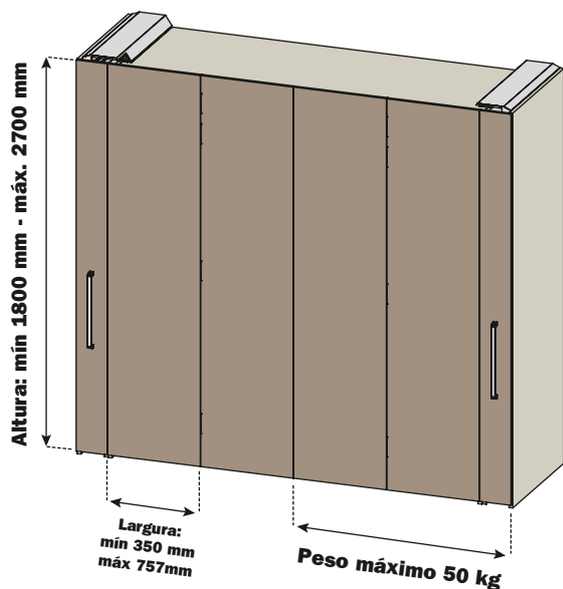
- Peso máximo por porta: 25 kg (distribuído uniformemente)
- Espessura das portas: mín. 18 mm máx. 25 mm
- Largura por porta Exedra 2 Star: mín. 350 mm máx. 757mm
- Largura por porta Exedra 2 Smart: mín 525 mm máx 860 mm
- Altura da porta: mín. 1800 mm máx. 2700 mm

Características da porta:

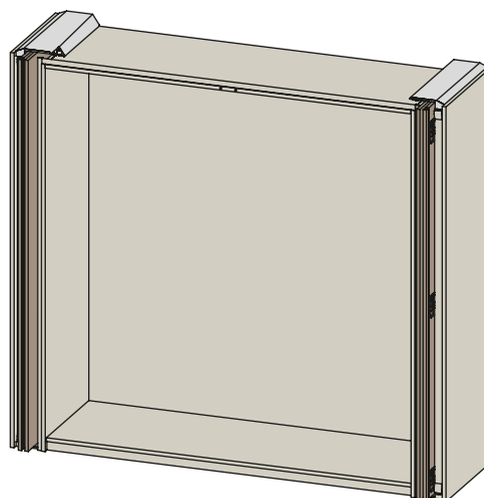
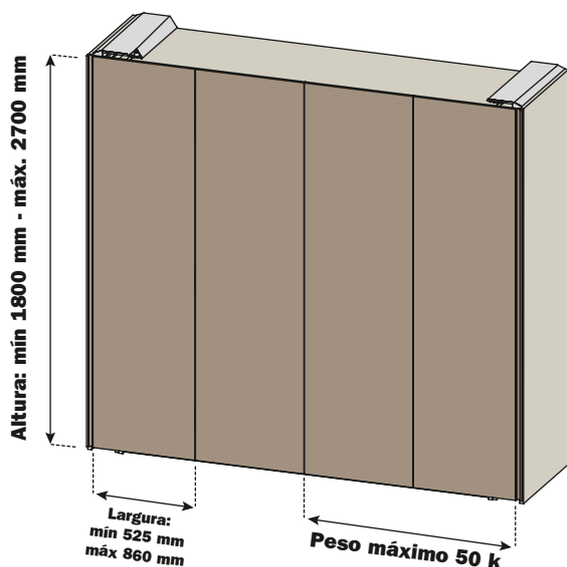
Regulagens

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

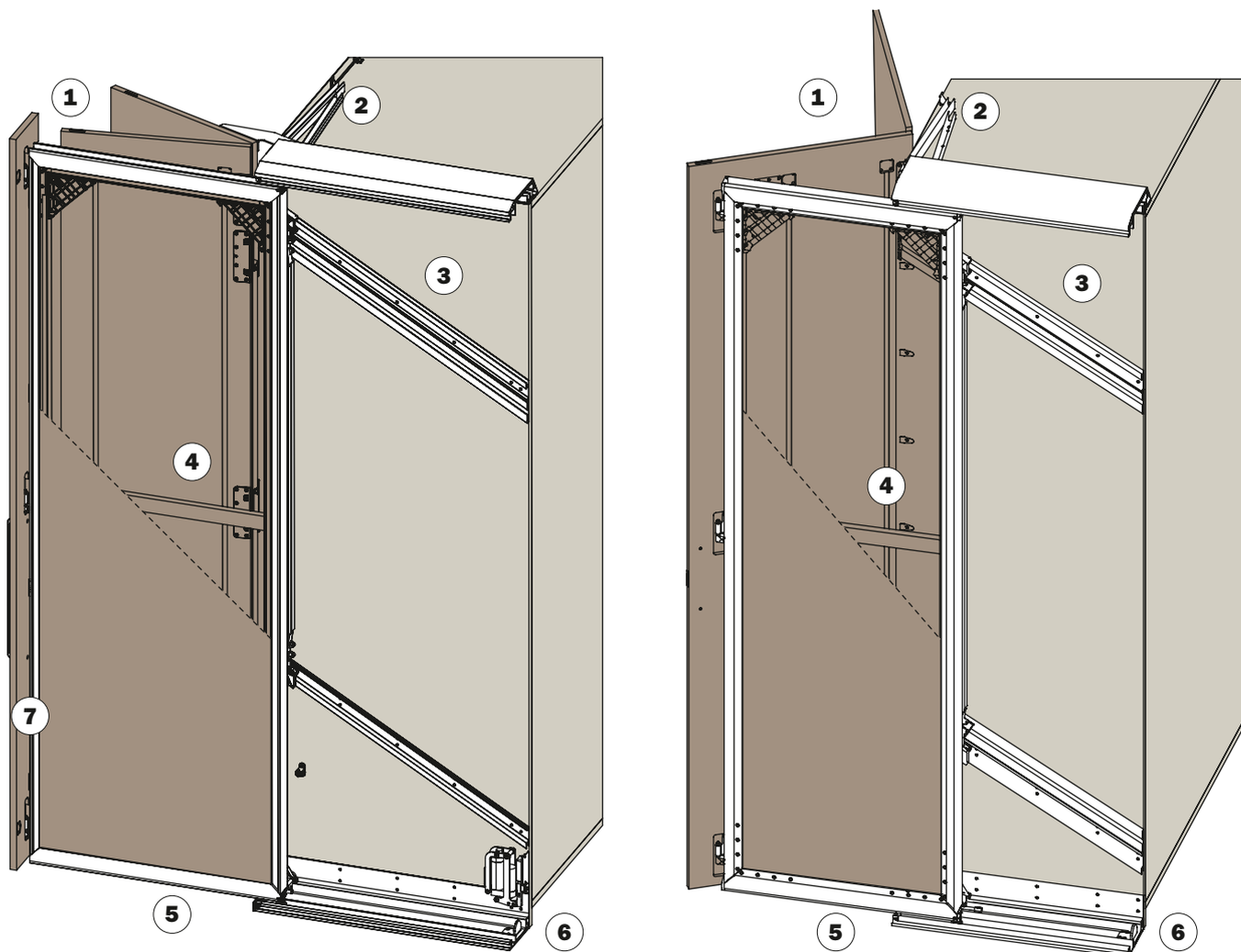
**Exedra2 Star**



**Exedra2 Smart**

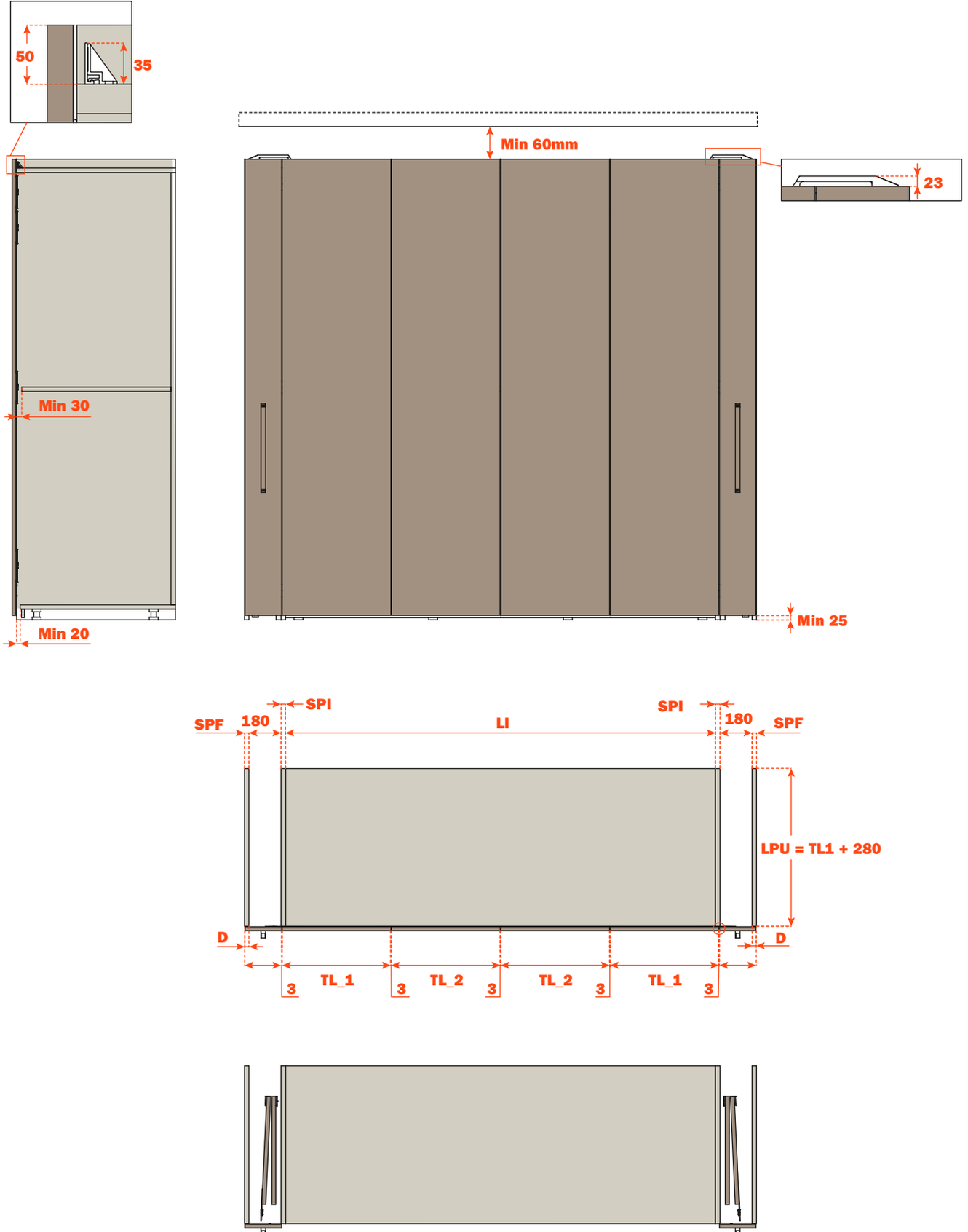


- 1 - Sistema de abertura de portas patenteado, único no mercado. As portas se fecham se sobrepondo e não param durante o movimento.
- 2 - Trilho guia que não exerce esforço na parte superior do móvel.
- 3 - Recolhimento das portas assistido por desacelerador magnético.
- 4 - Quadro de alumínio estrutural 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.



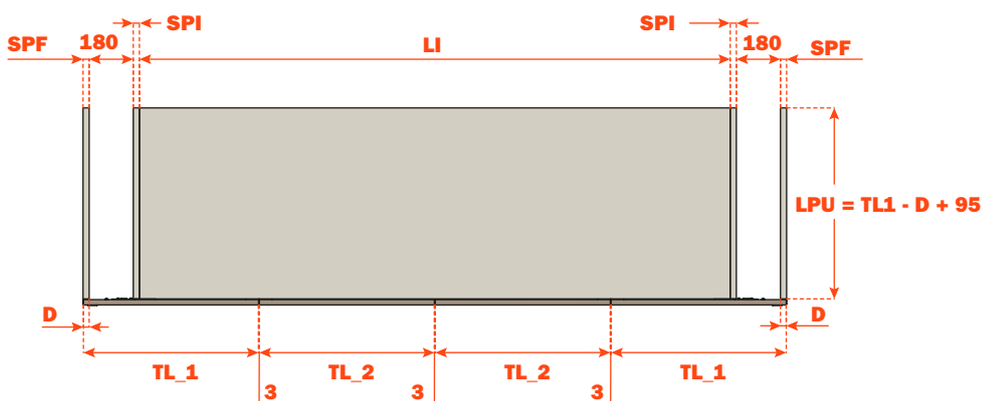
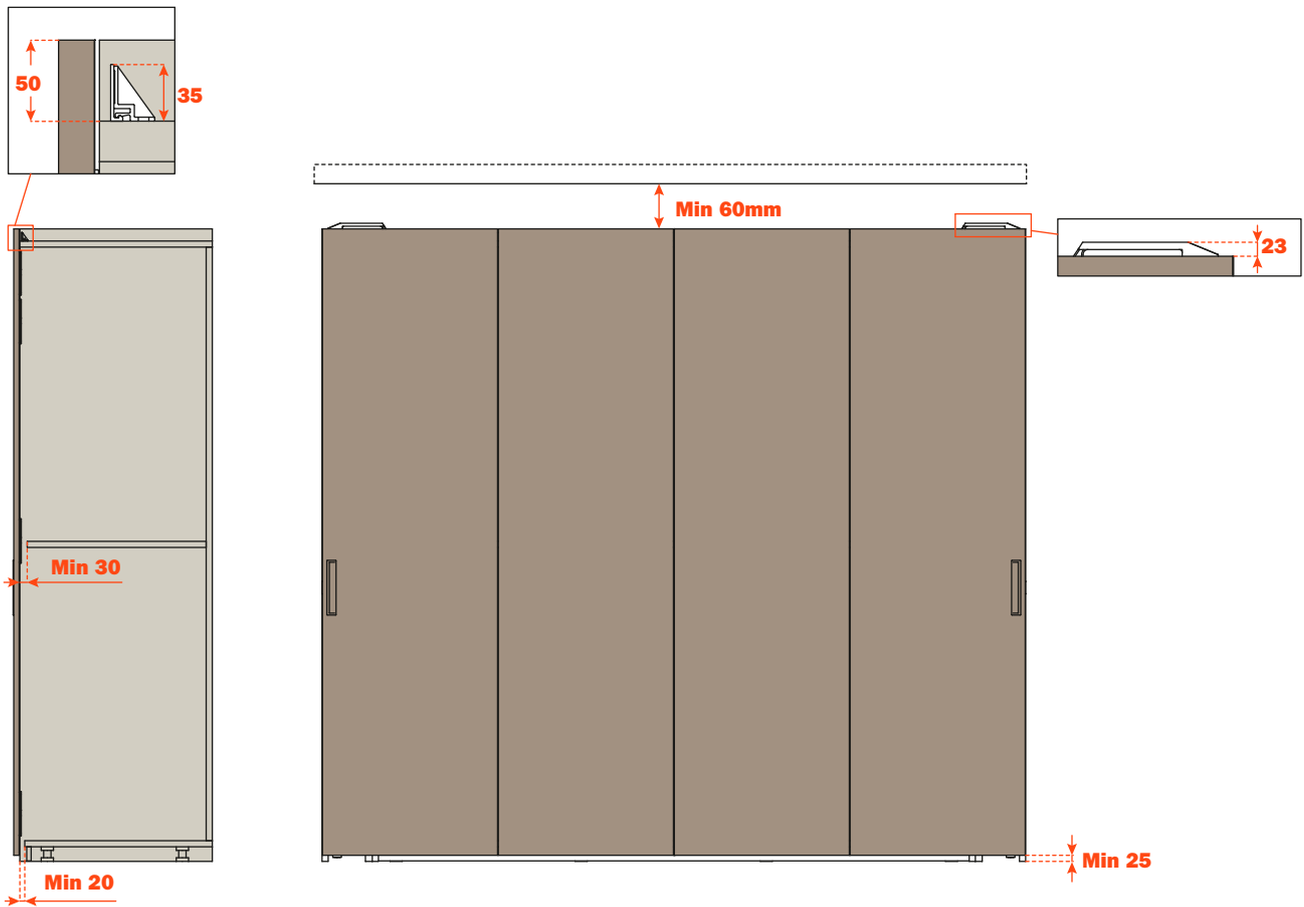
**Exedra2 Star**

**Exedra2 Star**



# Exedra2 Smart

## Exedra2 Smart



## Exedra2 Aplicação e exemplos

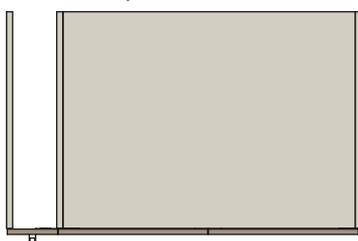
O mecanismo direito e o mecanismo esquerdo são independentes um do outro, portanto, podem ser solicitados individualmente. Se tiverem que trabalhar na mesma estrutura, eles devem ser configurados como um par.

**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.

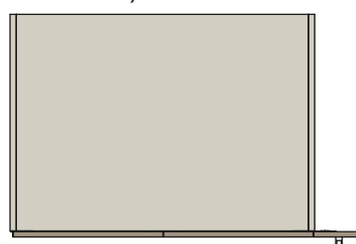
---

**Exedra2 Star** é a versão em que o compartimento do mecanismo fica sempre oculto pela faixa aplicada na parte frontal do mecanismo.

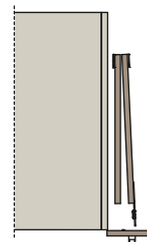
**Porta única, mecanismo do lado esquerdo**



**Porta única, mecanismo do lado direito**



**Porta dupla, mecanismo do lado esquerdo e direito**



---

**Exedra2 Smart** é a versão que requer menos profundidade do compartimento; as portas permanecem visíveis depois de recolhidas.

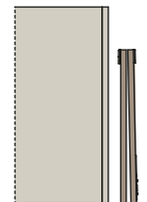
**Porta única, mecanismo do lado esquerdo**



**Porta única, mecanismo do lado direito**



**Porta dupla, mecanismo do lado esquerdo e direito**



O sistema Exedra2 é o mecanismo ideal para múltiplas situações. A ausência do trilho inferior torna-o adaptável em qualquer aplicação, desde móveis tradicionais a closets.

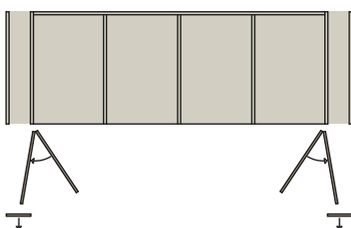
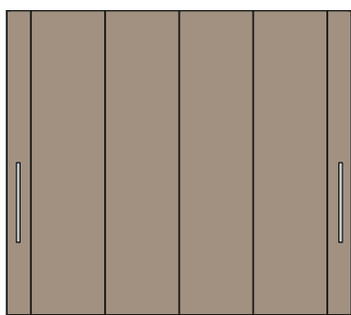
O sistema não precisa ser apoiado no piso, portanto, é possível criar sistemas elevados do piso ou colocados em um balcão ou gaveteiro.

Graças ao inovador sistema de movimentação das portas com quadro móvel autoportante, todo o peso do sistema e das portas é descarregado verticalmente na lateral do móvel; nenhum esforço é exercido no chapéu. Isso permite a criação de sistemas duplos com vão interno de 2700 mm sem a necessidade de uma divisão central.

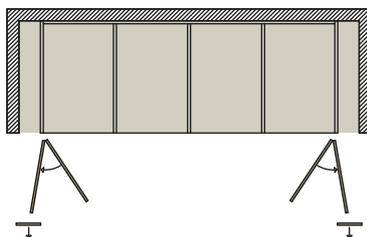
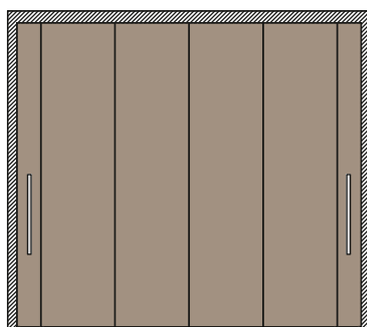
---

### Exedra2 Star

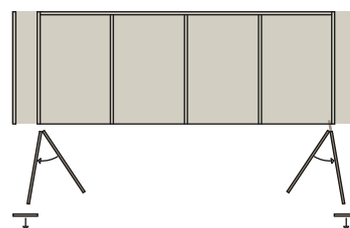
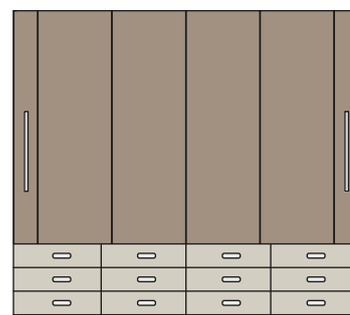
**Tradicional**



**Nicho**



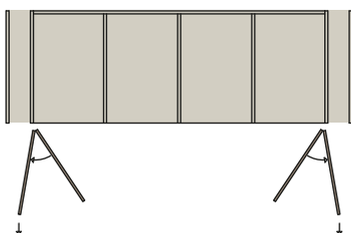
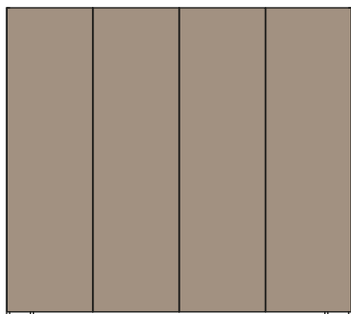
**Elevado do piso**



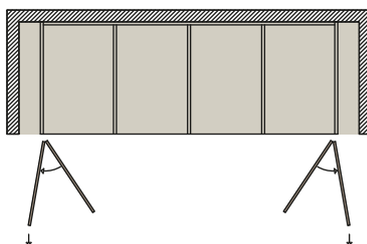
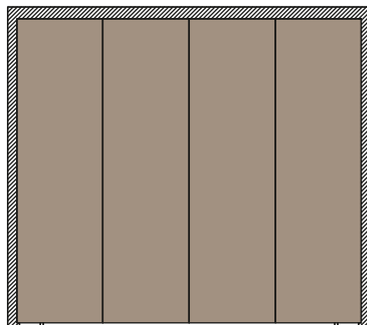
---

### Exedra2 Smart

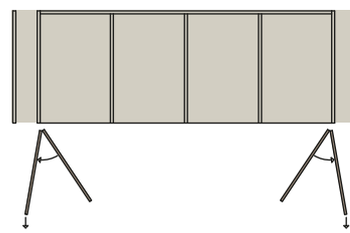
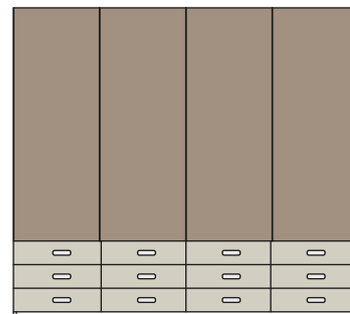
**Tradicional**



**Nicho**



**Elevado do piso**







# 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.

4x	4x	8x	<b>Código</b>	
			VE56KIT001	Kit imãs protetor de portas

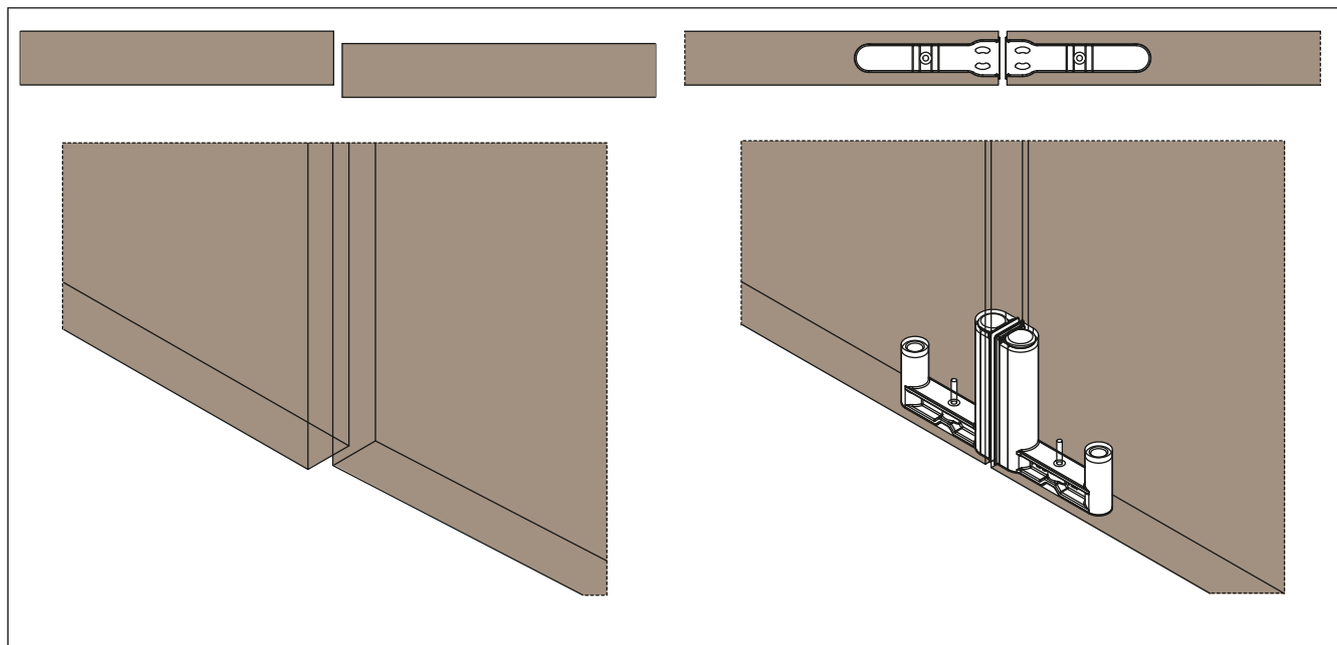
### Kit Smove para porta interna.

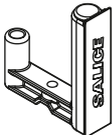
É utilizado para evitar impactos e / ou atrito entre a porta interna e a parte superior do móvel durante a fase de fechamento.

	<b>Código</b>	
2x	VE56KIT002	Kit Smove para porta interna

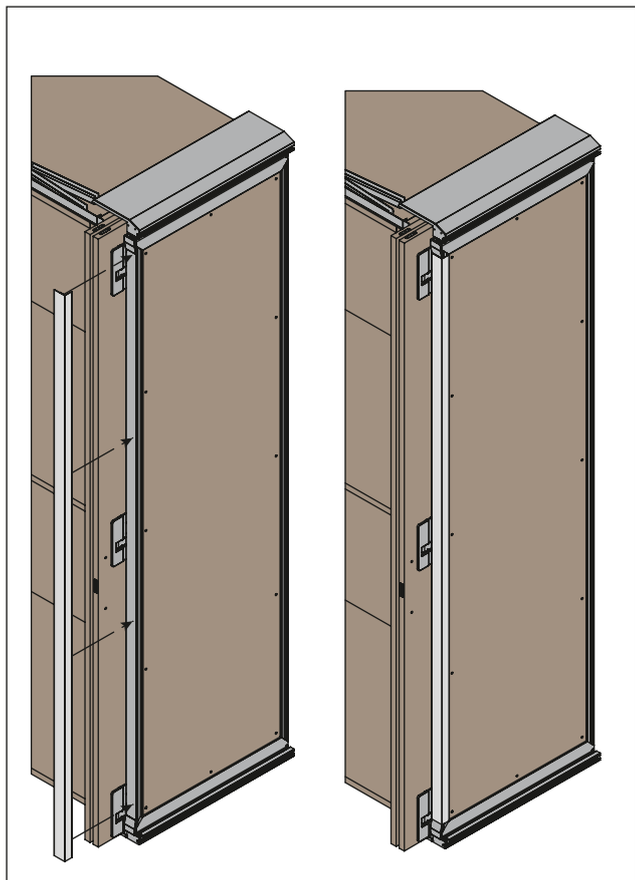
### Kit de alinhamento de porta

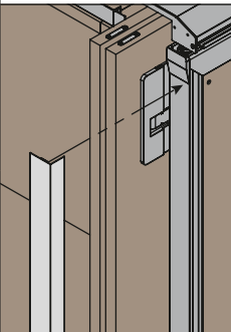
É utilizado para alinhar as portas caso tenha um par de Exedra2 (Dx + Sx).

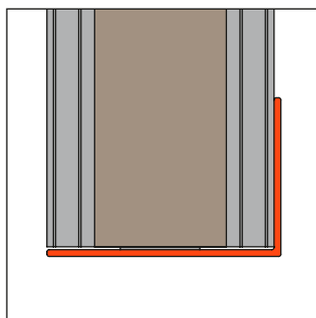


	Código	
	VE56KIT0003	Kit alinhamento portas

### Cobertura montante estrutura Exedra2 Smart



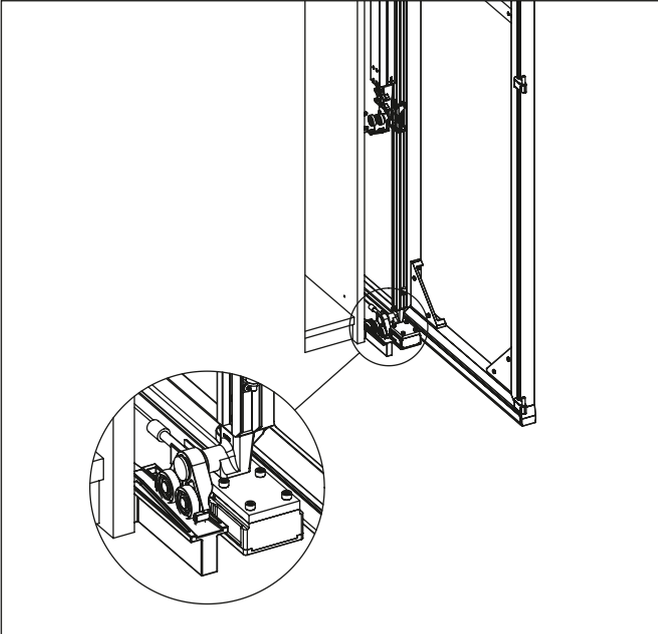
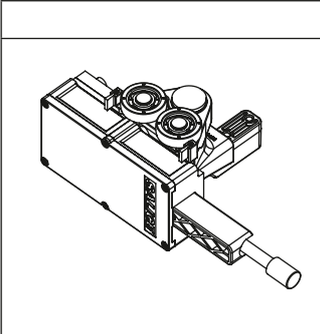
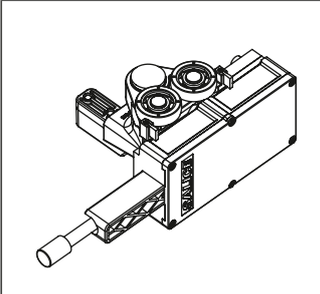
	Código	
	VE56KIT0200A7	cobertura montante estrutura <b>pode ser pintado pelo cliente</b> L = 2600 mm
	VE56KIT0200S7	cobertura montante estrutura <b>cinza metalizado</b> L = 2600 mm



## Exedra2

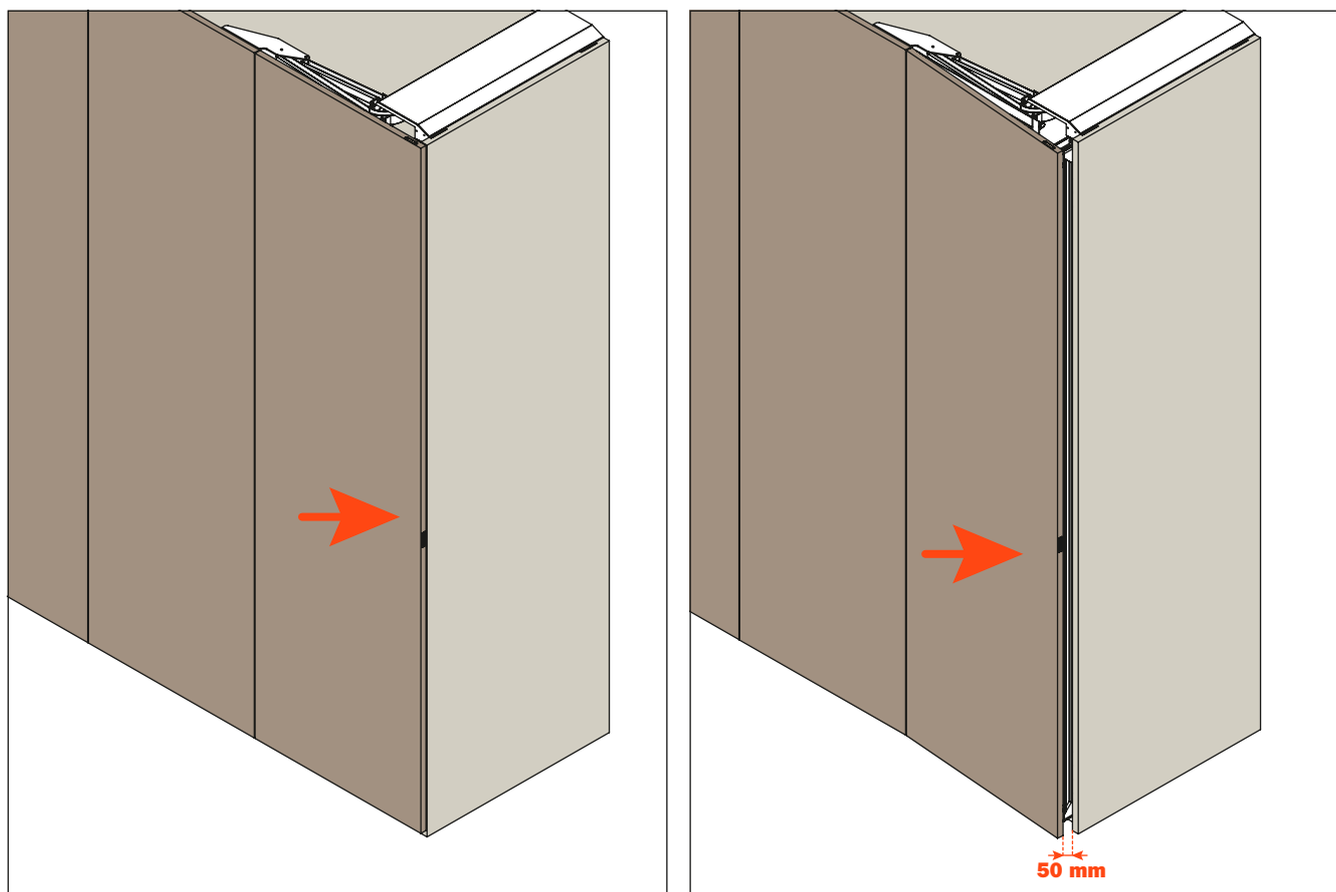
### Kit Push mecânico

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

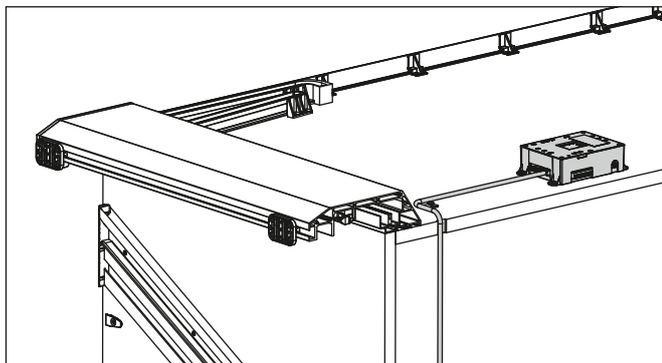
		<b>Código</b>	
		VE56KIT0020	Kit Push lado móvel direito
		VE56KIT0022	Kit Push lado móvel esquerdo

### 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



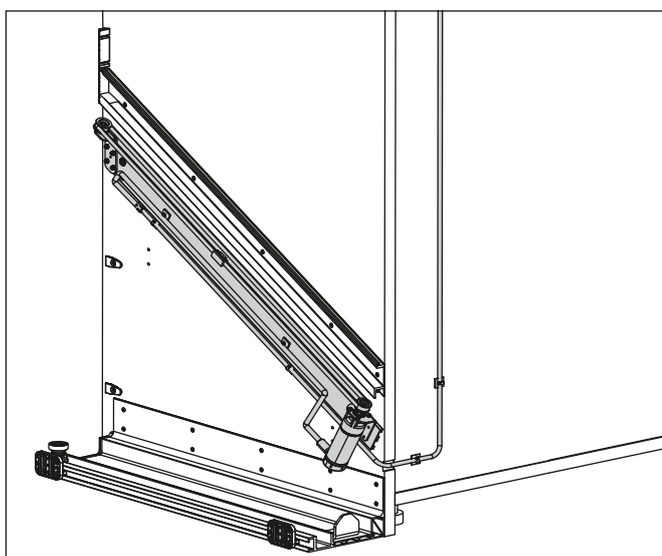
A motorização pode ser solicitada no momento do pedido do mecanismo.

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

A technical drawing of a capacitive sensor kit. It consists of a rectangular sensor unit and a thin vertical strip. Dimensions are indicated: 63 for the width of the sensor, 12 for the thickness of the strip, and 115 for the height of the sensor.	Kit de sensor capacitivo
A technical drawing of a remote control kit. It includes a square receiver plate with a central hole, a thin vertical strip, and a remote control unit with a cable and connector. Dimensions are indicated: 40 for the width of the receiver plate, 40 for its height, and 10 for the thickness of the strip.	Kit de controle remoto





## SEDES E UNIDADES PRODUTIVAS

---

### ARTURO SALICE S.p.A.

#### SEDE PRINCIPAL

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

### ARTURO SALICE S.p.A.

VIA ARISTIDE MERLONI, 11  
61036 COLLI AL METAURO (PU) ITALIA  
TEL. 0721 899800  
FAX 0721 897980  
info.salice@salice.com  
www.salice.com

### BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.

VIA CADUTI 14 SETTEMBRE 1944, 45  
32100 BELLUNO (BL) ITALIA  
TEL. 0437 930866  
FAX 0437 931442  
info@bortoluzzi.com  
www.salice.com

### NUOVA ATIM S.r.l.

VIA IV NOVEMBRE, 52  
20019 SETTIMO MILANESE (MI) ITALIA  
TEL. 02 33503203  
FAX 02 33516514  
info@atimspa.com  
www.atimspa.com

## FILIAIS

---

### DEUTSCHE SALICE GMBH

RUDOLF DIESEL STR. 10  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07133 9807-0  
FAX. 07133 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.salice.com

### DEUTSCHE SALICE GMBH

VERKAUFSBÜRO NORD  
RINGSTRASSE 36/A30 CENTER  
32584 LÖHNE  
TEL. 05731 15608-0  
FAX. 05731 15608-10  
vknord@deutschesalice.de  
www.salice.com

### SALICE UK LTD.

KINGFISHER WAY  
HINCHINGBROOKE BUSINESS PARK  
HUNTINGDON CAMBS PE 29 6FN  
TEL. 01480 413831  
FAX. 01480 451489  
info.salice@saliceuk.co.uk  
www.salice.com

### SALICE FRANCE S.A.R.L.

285 RUE DE GOA ZAC LES 3 MOULINS  
06600 ANTIBES  
TEL. 0493 330069  
FAX. 0493 330141  
info.salice@salicefrance.com  
www.salice.com

### SALICE ESPAÑA, S.L.U.

C/ AIGUAFREDA 4, P.I. AMETLLA PARK  
08480 L'AMETLLA DEL VALLÈS (BARCELONA)  
TEL. 0034 938 46 88 61  
info.salice@saliceespana.es  
www.salice.com

### SALICE PORTUGAL UNIP. LDA

**SHOWROOM:**  
TV SÁ E MELO 161 FA  
4470-116 MAIA - PORTO  
TEL: 00351 224 154 221  
Info@saliceportugal.pt  
www.salice.com

**ARMAZÉM:**  
VIA ROTA DOS MÓVEIS I 399  
4585-325 GANDRA

### SALICE CHINA (SHANGHAI) CO. LTD.

RM 602, 6/F, TOWER 1,  
3688 YINGGANG DONG ROAD  
QINGPU DISTRICT  
201703 SHANGHAI, CHINA  
TEL. 021 3988-9880  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com

### SALICE INDIA PVT. LTD.

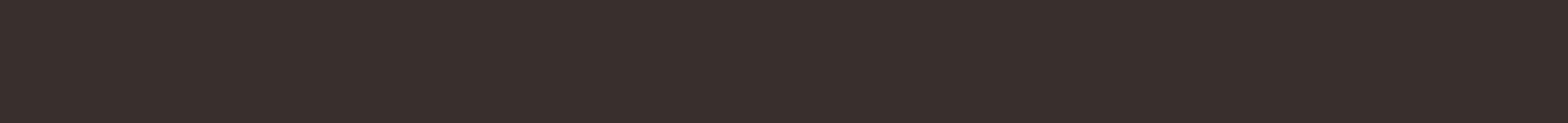
1001 & 1002, 10TH FLOOR,  
CENTRUM, PLOT NO. C-3,  
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,  
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,  
THANE - 400604, MAHARASHTRA  
TEL. 022 20812050  
info@saliceindia.com  
www.salice.com

### SALICE CANADA INC.

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 820 8787  
FAX. 905 820 7226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

### SALICE AMERICA INC.

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 841 7810  
FAX. 704 841 7808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com



# **ARTURO SALICE S.p.A.**

## **SEDE PRINCIPAL**

VIA PROVINCIALE NOVEDRATESE, 10  
22060 NOVEDRATE (COMO) ITALIA  
TEL. 031 790424 - FAX 031 791508

info.salice@salice.com  
www.salice.com



**Conteúdo digital**



DOCASS016P0R Ed. 05 - 05/2025

\* 5 2 5 6 6 C T 1 0 0 6 . 0 \*