



**Optional**

## Exedra2

### Magnet Kit zum Schutz der Türen.

Es ist erforderlich, den Mindestabstand zwischen den gefalteten Türen zu gewährleisten und dadurch unbeabsichtigte Kollisionen zwischen den beiden Türen bei unsachgemäßer Verwendung des Mechanismus zu verhindern.

4x	4x	8x	Art.-Nr.	
			VE56KIT001	Magnet Kit zum Schutz der Türen

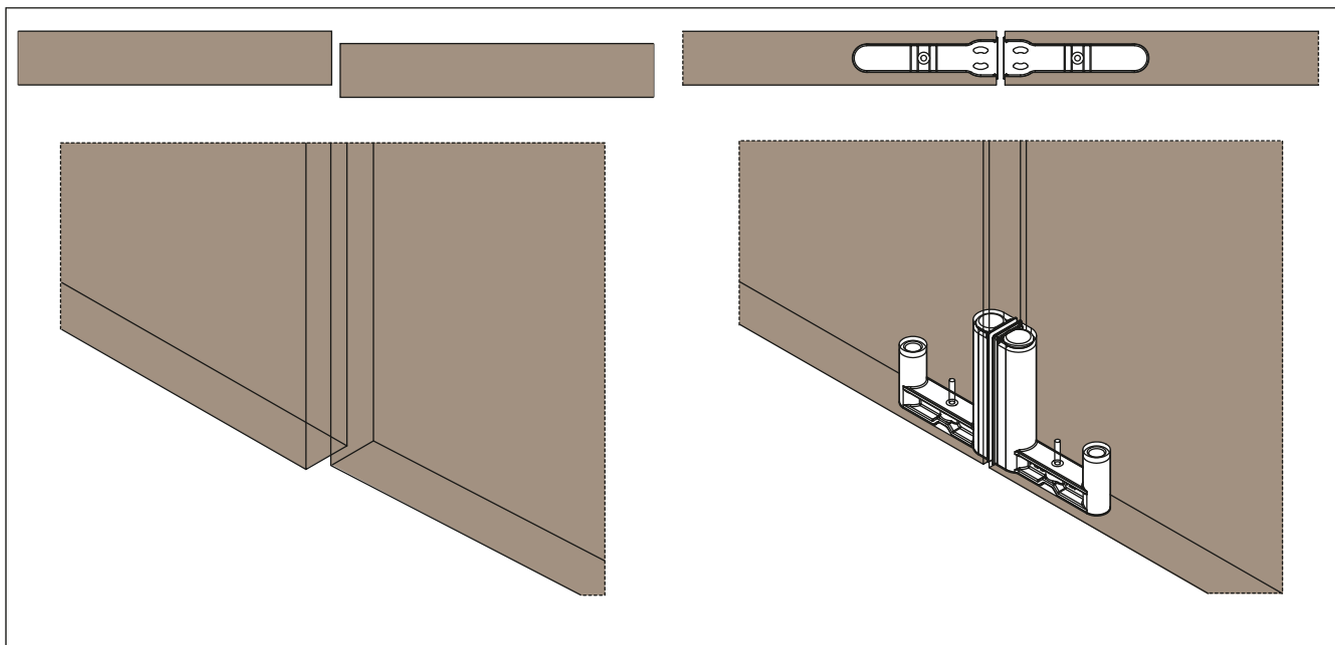
### Smove Kit für Innentür.

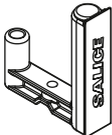
Es ist erforderlich, jeden Stoß und/oder Kontakt zwischen der Innentür und des Oberbodens des Schrankes während der Schließbewegung zu verhindern.

	2x	Art.-Nr.	
		VE56KIT002	Smove Kit für Innentür

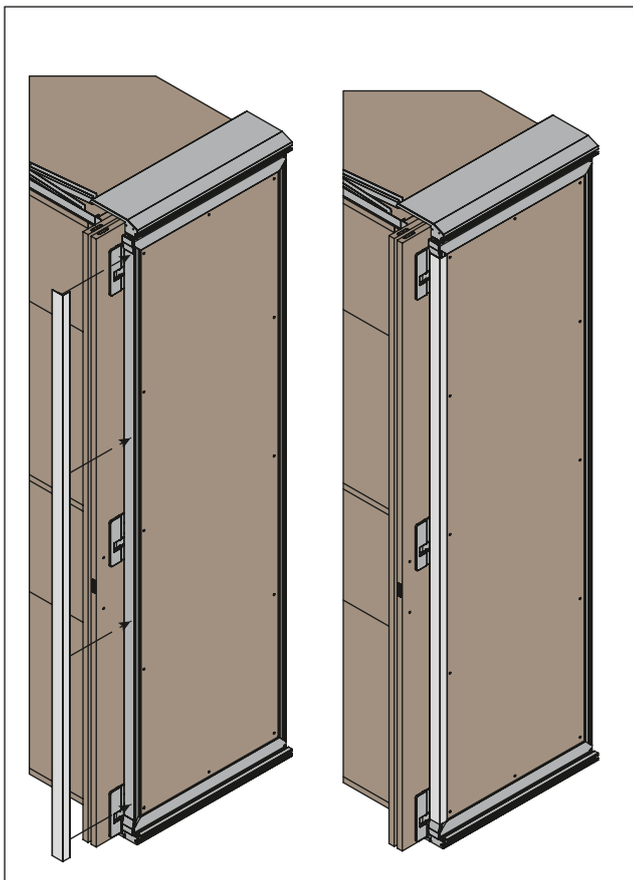
### Kit für die Ausrichtung der Türen.

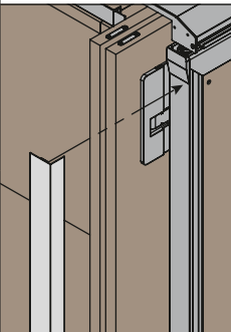
Es ist erforderlich, um die Türen bei Anwendungen mit einem Paar Exedra2 (rechts + links) frontbündig auszurichten.

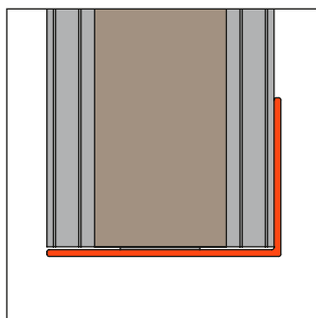


	Art.-Nr.	
	VE56KIT0003	Kit für die Ausrichtung der Türen

### Abdeckung für Einschubrahmen Exedra2 Smart



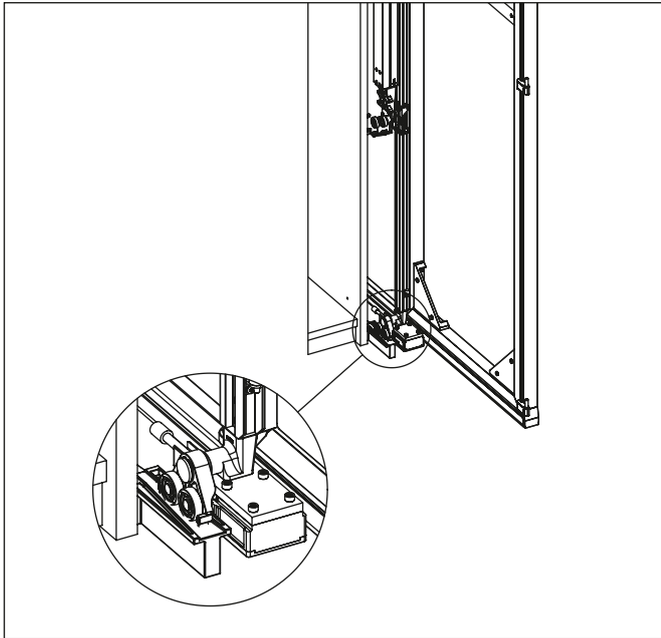
	Art.-Nr.	
	VE56KIT0200A7	Abdeckung für Einschubrahmen <b>vom Kunden lackierbar</b> L = 2600 mm
	VE56KIT0200S7	Abdeckung für Einschubrahmen <b>metal grau</b> L = 2600 mm

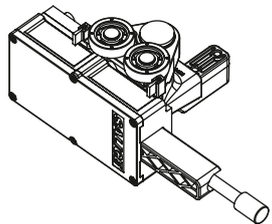
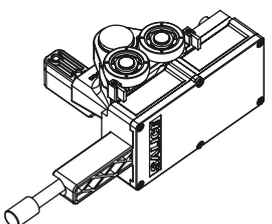


## Exedra2

### Mechanisches Push-Kit

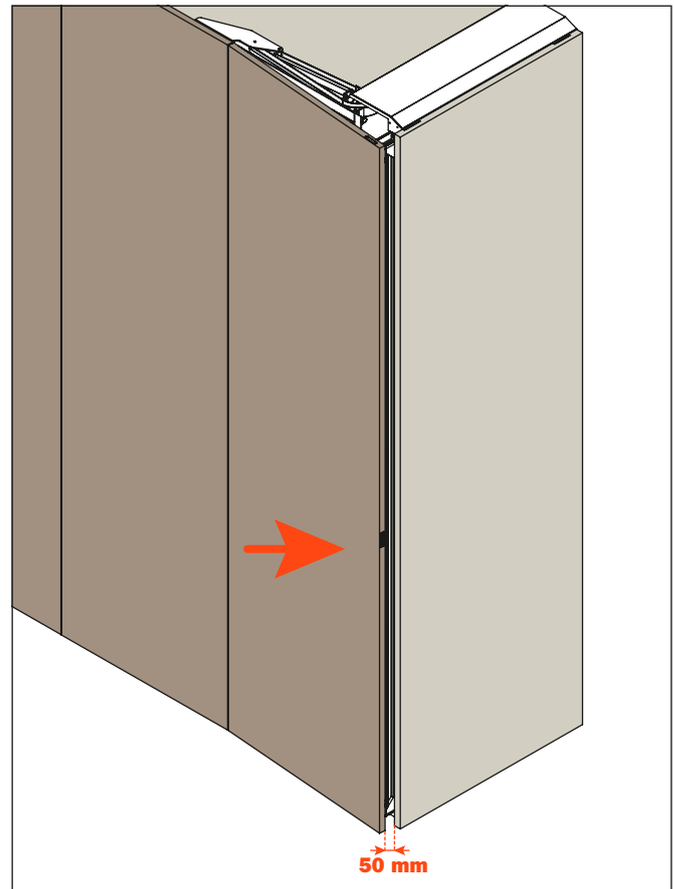
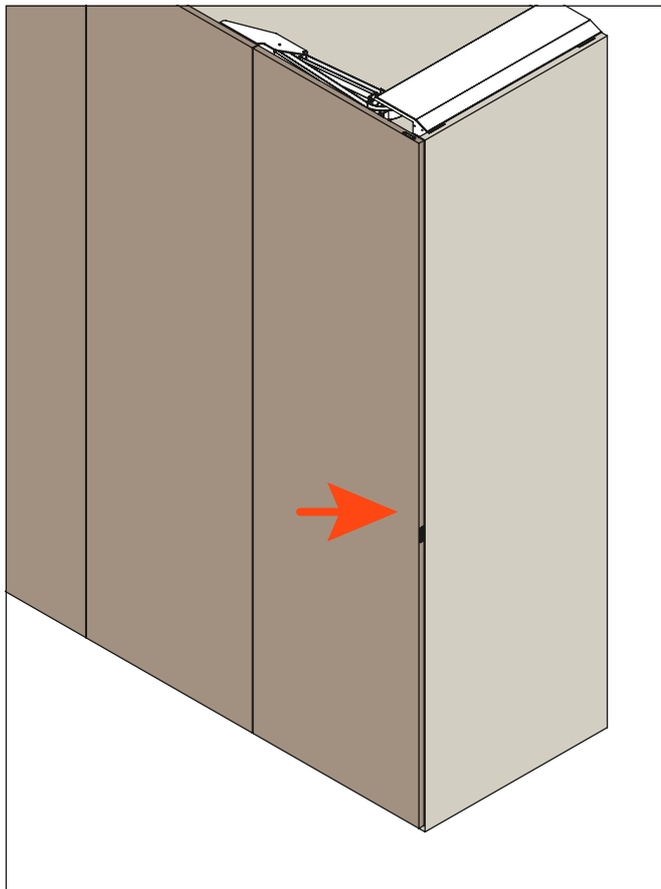
Push Kit kann bei der Bestellung des benutzerdefinierten Mechanismus angefordert oder separat bestellt werden, um vorhandene Mechanismen aufzurüsten.



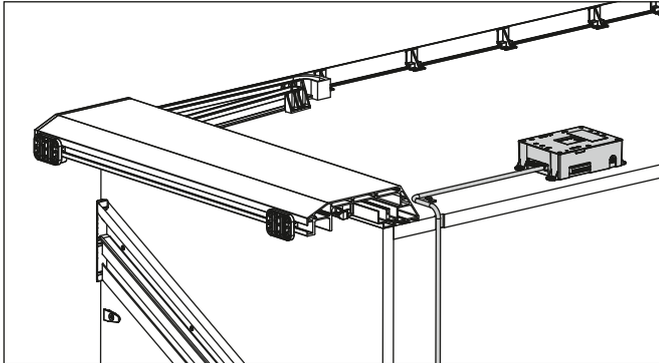
	Art.-Nr.	
	VE56KIT0020	Push Kit rechte Möbelseite
	VE56KIT0022	Push Kit linke Möbelseite

### Arbeitsweise.

Ein leichter Druck auf die Außentür oder auf die Abdeckung aktiviert das elektrische System und die Tür bewegt sich um ca. 50 mm nach außen. An dieser Stelle wird der Öffnungsvorgang manuell durchgeführt.



## Motoranwendung



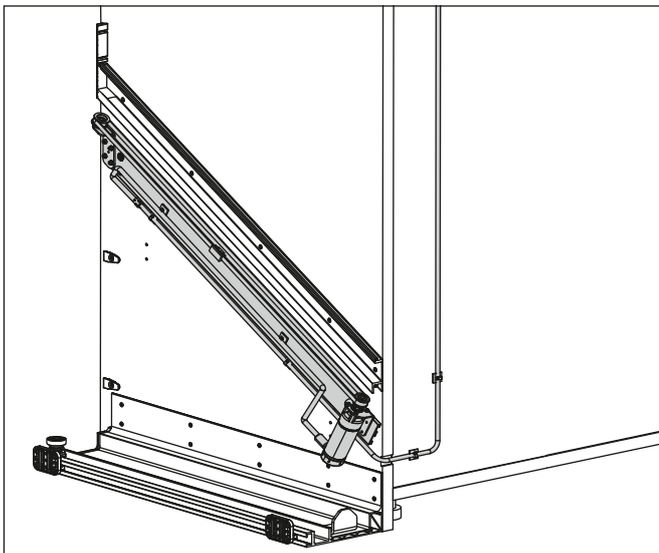
Eine Motorisierung kann bei der Bestellung des Mechanismus angefragt werden.

Die Bewegung kann durch verschiedene Lösungen aktiviert werden:

- kapazitiver Sensor, der an der Innenseite der Tür installiert und durch Berühren der Tür selbst aktiviert werden kann;

- Funksteuerung mit Empfängerkarte zum Anschluss an die Hauptsteuereinheit.

Beide Steuerungen können die Bewegung der Türen im Synchron- oder Einzelbetrieb aktivieren. Die beiden Steuerungssysteme können zusammenarbeiten.



## Steuerungstypen-Kit

	<p>Kapazitives Sensorkit</p>
	<p>Funksteuerungssatz</p>