

SALICE



Exedra2 Star und **Exedra2 Smart** sind Weiterentwicklungen des Exedra Systems, die dank eines innovativen Mechanismus die gleichzeitige Bewegung von zwei verbundenen Türen ermöglichen. Es handelt sich um einen patentierten Mechanismus mit unterstützter Öffnungsbewegung und gedämpftem Türeinzug, der von einem magnetischen Einzugsdämpfer gesteuert wird und so eine sanfte, fließende, und geräuschlose Bewegung ermöglicht.

Versionen: erhältlich in der Version STAR, bei der der Beschlag durch eine schmale Front verdeckt wird, oder in der Version SMART, bei der die Türen nach dem Zusammenklappen sichtbar sind. Die drei Öffnungsvarianten, traditionell, Push für grifflose Möbel oder vollmotorisch, machen Exedra2 zum idealen System für jeden Bedarf.

Flexibel: Exedra2 kann für eine Vielzahl von Türen mit Höhen von 1800 mm bis 2600 mm, Breiten von 350 mm bis 757 mm (STAR) und von 525 mm bis 860 mm (SMART) angewendet werden.

Flüssig und kontrolliert: Ohne Kabel, Spurstangen oder Federn nutzt die neue Exedra2 Technologie die Schwerkraft und steuert die Türen über magnetische Gleitschienen. Dies bietet eine flüssige, leise und langlebige Bewegung, die auf bis zu 50.000 Zyklen getestet wurde.

Das System ist kompatibel mit Exedra Gravity und kann direkt mit dem Online-Konfigurator gestaltet werden.





Exedra2 Star • Exedra2 Smart



Technische Informationen

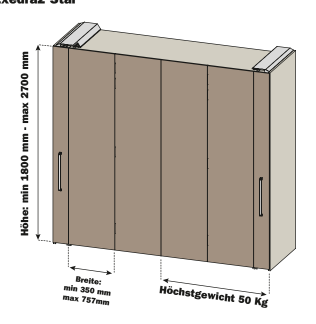
Einschubsystem für versenkbare DOPPELTÜR mit unterstützter Öffnungsbewegung und gedämpftem Einzug. Eigenschaften der Tür:

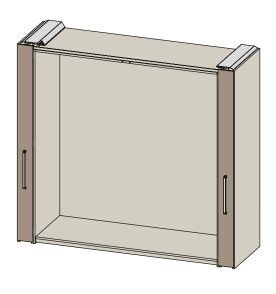
- Höchstgewicht je Tür: 25 Kg
- Türstärke: min 18 mm max 25 mm
- Breite je Tür Exedra2 Star: min 350 mm max 757mm
- Breite je Tür Exedra2 Smart: min 525 mm max 860 mm
- Türhöhe: min 1800 mm max 2700 mm

Verstellmöglichkeiten:

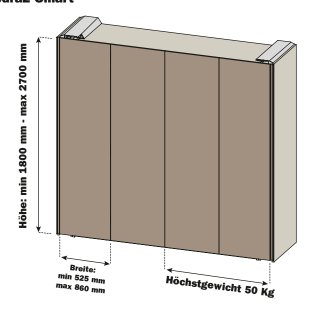
- Vertikalverstellung ± 5 mm
- Horizontalverstellung \pm 3.5 mm
- Tiefenverstellung: obere \pm 3 mm
 - untere ± 2 mm

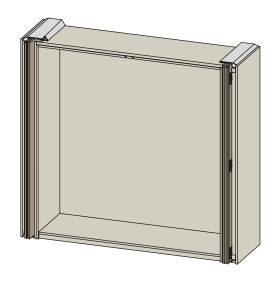
Exedra2 Star



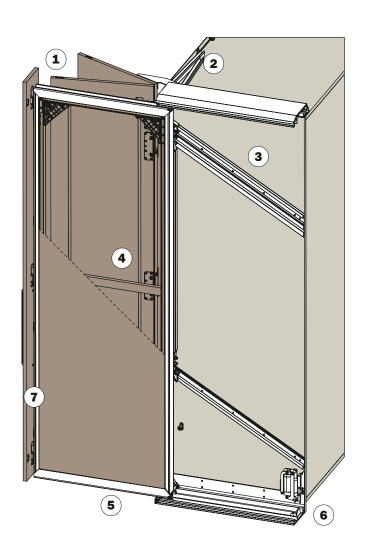


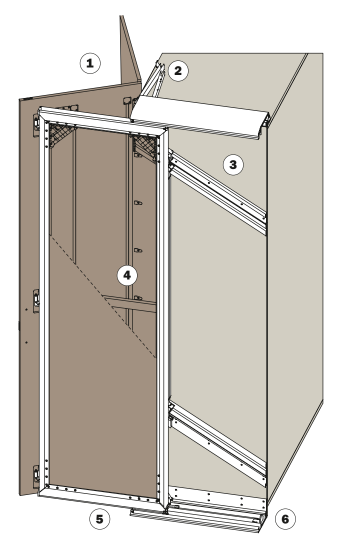
Exedra2 Smart



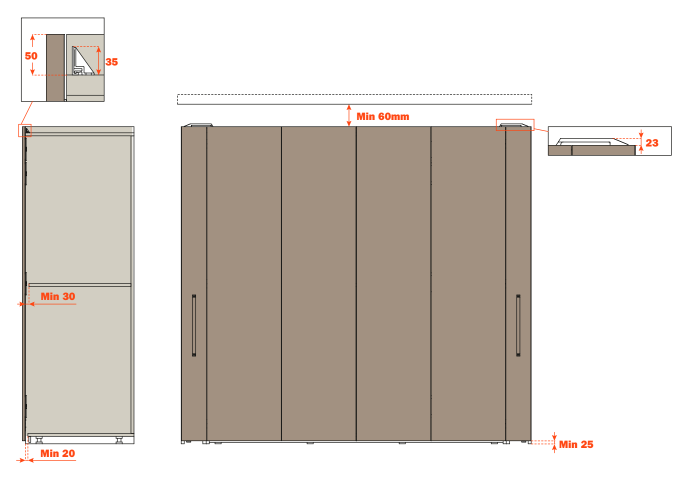


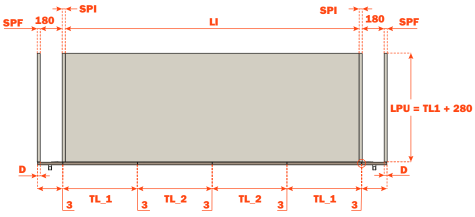
- 1 Patentiertes Türöffnungssystem, einzigartig auf dem Markt. Die Türen schließen von selbst und werden bei der Bewegung nicht zerkratzt.
- 2 Nicht tragendes Führungsprofil am Oberboden des Möbels.
- 3 Magnetischer Einzugsdämpfer für unterstützten Türeinzug.
- 4 Strukturrahmen aus Aluminium für Türbewegung.
- **5** Frontbefestigung des tragenden Rahmens zum einfachen Einbau des Systems auch in einer Wandnische.
- **6 -** Seitenrahmen zur Abstützung auf das untere tragende Führungsprofil, mit Übertragung des Gewichts in die Seitenwand. Das Profil benötigt keine Bodenunterstützung.
- 7 Schutzvorrichtung gegen Druck.





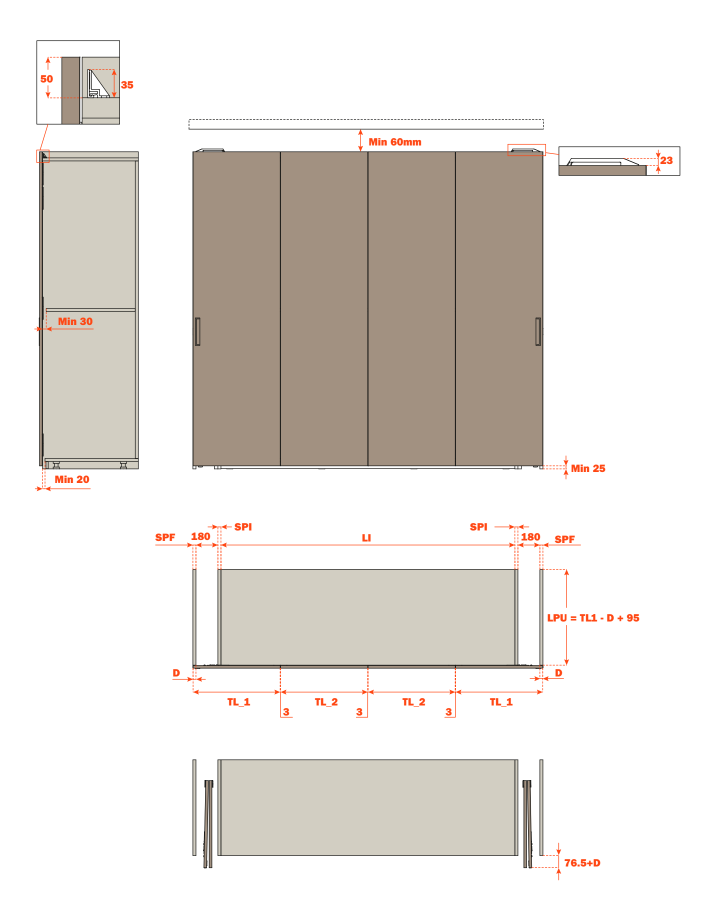
Exedra2 Star







Exedra2 Smart

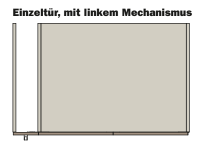


Exedra2 Einsatz und Beispiele

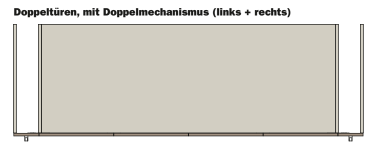
Der rechte Mechanismus und der linke Mechanismus sind unabhängig voneinander, daher können sie individuell bestellt werden. Wenn sie am selben Schrank eingesetzt werden, müssen sie als Paar konfiguriert werden.

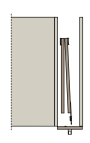
Versionen: erhältlich in der Version STAR, bei der der Beschlag durch eine schmale Front verdeckt wird, oder in der Version SMART, bei der die Türen nach dem Zusammenklappen sichtbar sind. Die drei Öffnungsvarianten, traditionell, Push für grifflose Möbel oder vollmotorisch, machen Exedra2 zum idealen System für jeden Bedarf.

Exedra2 Star ist die Version, in der der Beschlag durch eine schmale Front verdeckt wird. Diese Abdeckung wird frontal auf den Mechanismus befestigt.

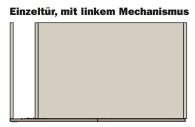




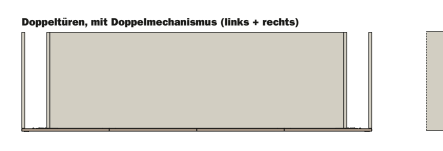




Exedra2 Smart ist die Version, die weniger Tiefe des Schrankes erfordert und die Türen sind sichtbar nach dem Zusammenklappen.







Das System Exedra2 ist der ideale Mechanismus für eine Vielzahl von Anwendungen.

Durch das Fehlen des vorderen unteren Führungsprofils läßt sich das System an jede Anwendung anpassen, von traditionellen Schränken bis hin zu begehbaren Kleiderschränken.

Das System muss nicht unbedingt auf dem Boden platziert werden, daher ist es möglich, die Systeme auch aufgesetzt auf einem Unterschrank oder einer Kommode zu platzieren.

Dank des innovativen Türbewegungssystems mit beweglichem tragendem Rahmen wird das gesamte System- und Türgewicht vertikal auf die Seite und nicht auf den Oberboden des Möbels übertragen. Dadurch sind Doppelsysteme mit einer freien lichten Spannweite von 2700 mm möglich, ohne dass eine Mittelseite benötigt wird.

Traditionell Wandnische Aufgesetzte Montage (Top)

Exedra2 Smart

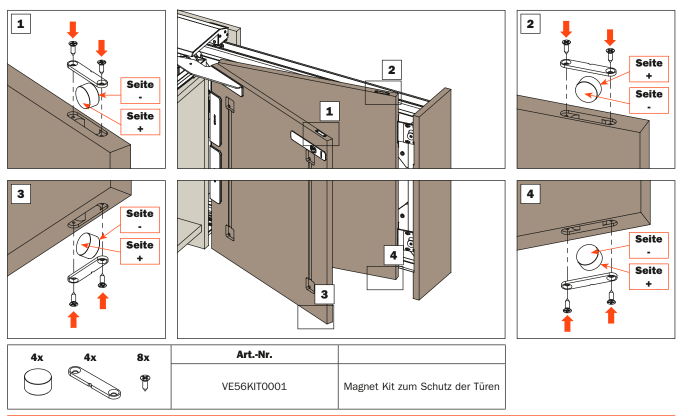




Optional

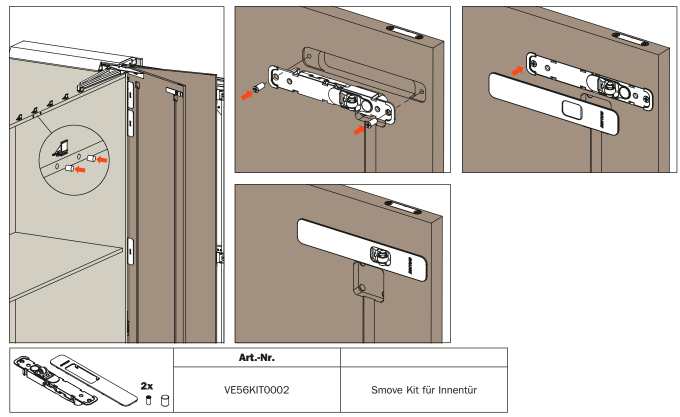
Magnet Kit zum Schutz der Türen.

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.



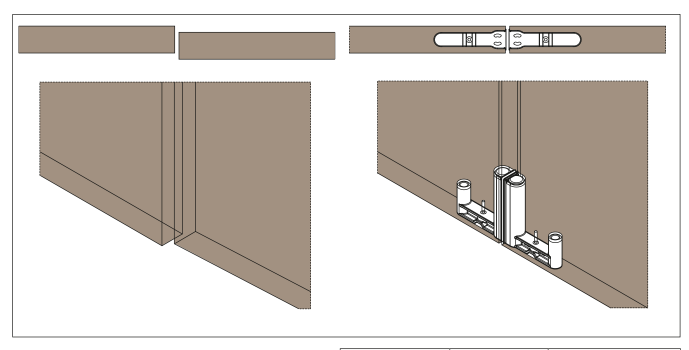
Smove Kit für Innentür.

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



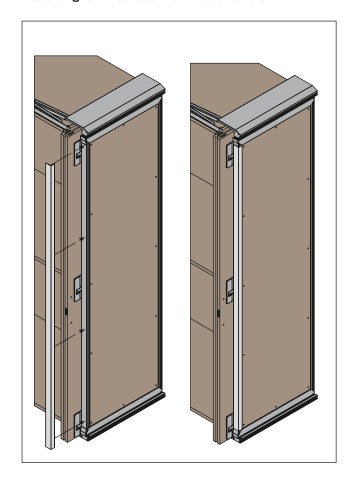
Kit für die Ausrichtung der Türen.

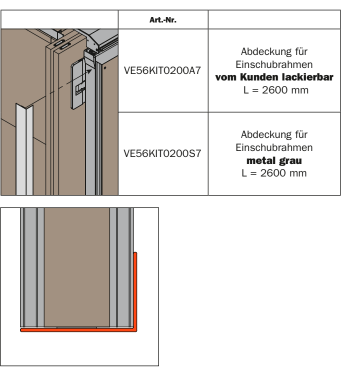
Es ist erforderlich, um die Türen bei Anwendungen mit einem Paar Exedra2 (rechts + links) frontbündig auszurichten.



	ArtNr.	
SAMINGE	VE56KIT0003	Kit für die Ausrichtung der Türen

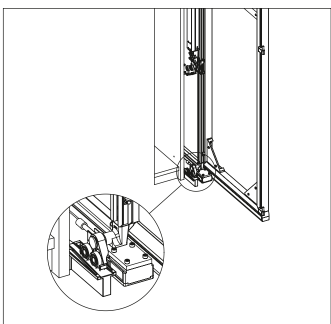
Abdeckung für Einschubrahmen Exedra2 Smart





Mechanisches Push-Kit

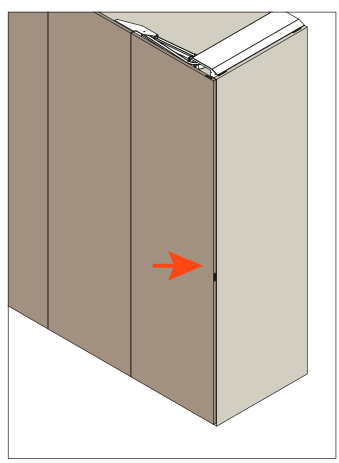
Push Kit kann bei der Bestellung des benutzerdefinierten Mechanismus angefordert oder separat bestellt werden, um vorhandene Mechanismen aufzurüsten.

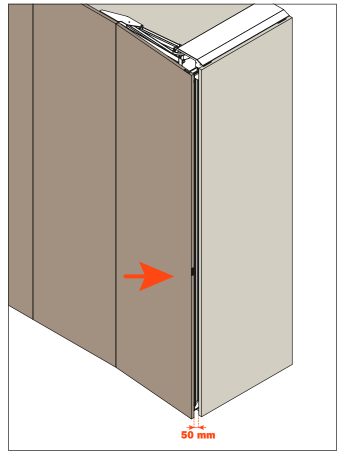


ArtNr.	
VE56KIT0020	Push Kit rechte Möbelseite
VE56KIT0022	Push Kit linke Möbelseite

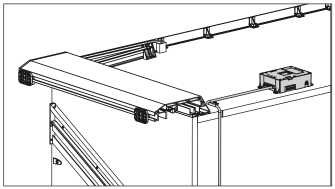
Arbeitsweise.

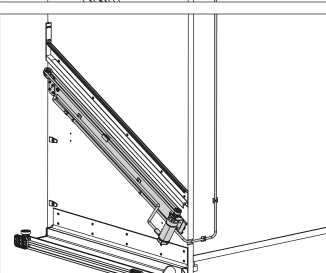
Ein leichter Druck auf die Außentür oder auf die Abdeckung aktiviert das elektrische System und die Tür bewegt sich um ca. 50 mm nach außen. An dieser Stelle wird der Öffnungsvorgang manuell durchgeführt.





Motoranwendung





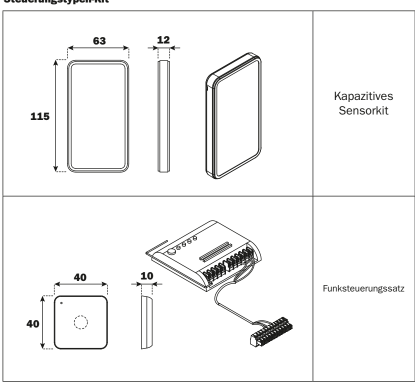
Eine Motorisierung kann bei der Bestellung des Mechanismus angefragt werden.

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



Notizen	

Notizen	

HAUPTSITZE UND PRODUKTIONSSTÄTTEN

ARTURO SALICE S.p.A.

HAUPTBÜRO

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@hortoluzzi.com www.salice.com

NUOVA ATIM S.r.I.

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

FILIALEN

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

VERKAUESBÜRO 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. AMÉTLLA 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.

HAUPTBÜRO

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

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



Digitale Inhalte

