

Anfrage-/Bestell-Formulare für :

Exedra2

FORMULARE ZUM KOPIEREN ! Welches Formular ist das Richtige?

Typen:

slider Exedra2 **Star**: Für Flügelbreiten von 450 bis 750 mm Flügel komplett Verstaubar
slider Exedra2 **Smart**: Für Flügelbreiten von 550 bis 850 mm Flügel stehen im geschlossenen Zustand vor

Wichtige Eigenschaften:

- Gewicht: max. 50 kg je Flügel komplette Seite (2 x 25kg) li/re
- Flügelhöhe (HA): 1'800 bis 2'600 mm
- Maximale Beschlagslänge LI: 3'000 mm Model Star / 3'400 mm Model Smart
- Flügelstärke (SPAM): Stärke mind 18 bis 25 mm
- Seitenboxen: Je 180 mm
- Bodenabstand mind: 25mm
- Luft zwischen den Fronten: 3 mm
- **Vorstand der Flügel (geöffnet): Model Smart 76.5 mm + Seitenstärke D**

Lieferzeit: ca. 7 Wochen bei Massbestellungen ab Klärung aller Details
plus im August und Dezember jeweils 3 Wochen Produktionsferien

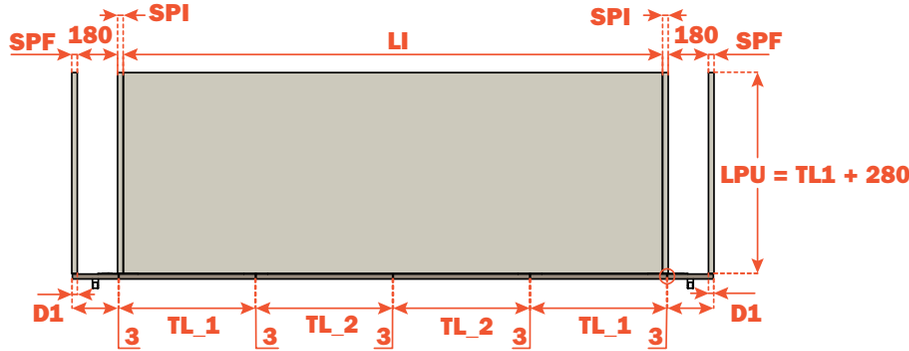
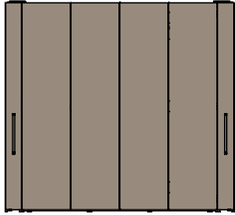
Bei Bestellungen auf Mass ist zu beachten, dass die vornotierten Fix Masse in den Skizzen eingehalten werden.

Ackutech kontrolliert die Masse und deren Übereinstimmung. Wir kontrollieren nicht die „Umgebung“, Ackutech prüft keine externen Produktionsunterlagen.

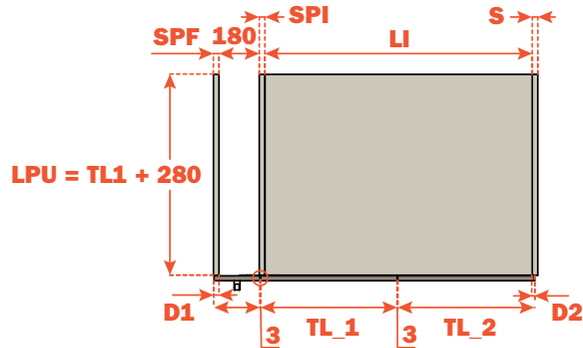
Anfrage- Bestellformular

Ackutech AG, Lettenstrasse 2, 6343 Rotkreuz, Tel. 041 784 20 00, Email. info@ackutech.ch, www.ackutech.ch

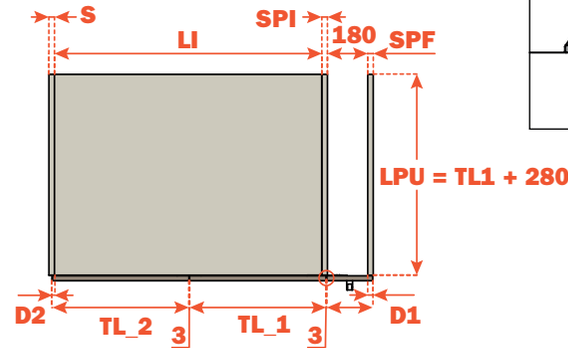
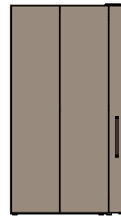
Doppeltüren links + rechts



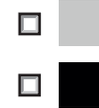
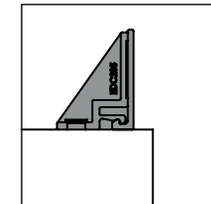
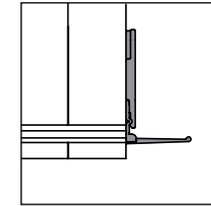
Einzeltür, links



Einzeltür, rechts



Oberfläche der Front- und Seitenabdeckung



Höchstgewicht Doppeltüren mit Abdeckung Tür = 50 Kg

LHT	Gesamtes Schrankkorpshöhenmass (mm)	
SPC	Stärke Oberboden (mm)	
LHI	Lichte Innenhöhe (mm)	
SPB	Stärke Unterboden (mm)	
LI	Gesamte Innenbreite des Schrankes (mm)	
S	Stärke Aussenseite (mm)	
SPI	Stärke Mittelseite (mm)	
TH	Türhöhe (mm) • max 2600 mm	
TL1	Breite der Innentür • min 450 mm - max 750 mm	
TL2	Breite der Außentür • min 450 mm - max TL1 + 90 mm	
T	Türstärke (mm) • min 18 mm - max 25 mm	
D1	Überlappung auf Abdeckseite (mm)	
D2	Überlappung auf Aussenseite - nur für Einzelmechanismus (mm)	
LPU	Nutzbare Aussentiefe des Schrankes • min = TL1 + 280 mm	
	Vorhandensein Abdeckseite	
SPF	Stärke Abdeckseite (mm)	

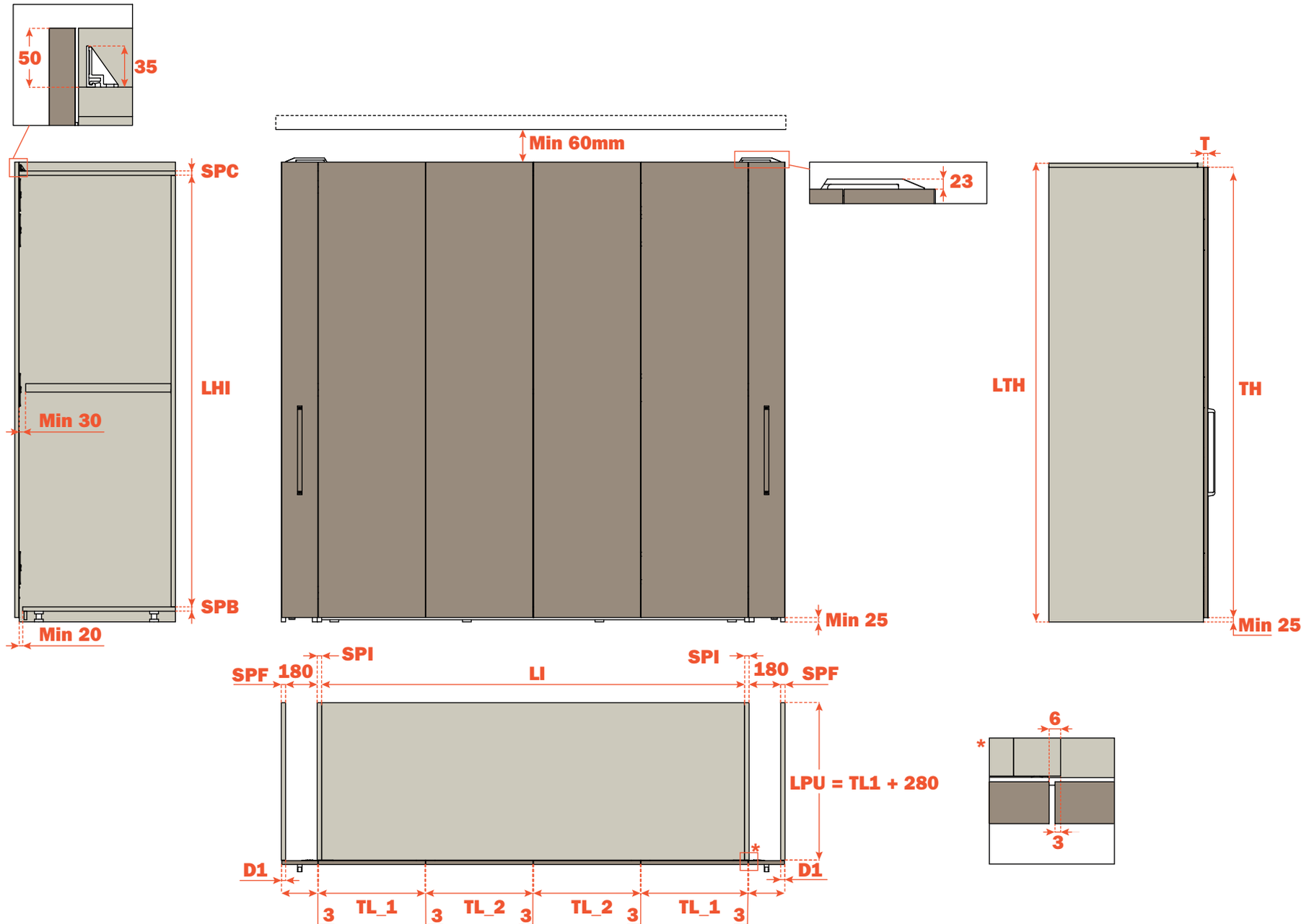
Optional (techn. Details vgl. Schlussblatt)

- Magnet-Kit
- Smove-Kit
- Elektr. Push-Kit links
- Elektr. Push-Kit rechts
- Kit Türausrichtung
- Abdeckung Einschubrahmen grau
- Abdeckung Einschubrahmen lackierbar

Name
Firma
Datum
Projekt
Notizen

Exedra2 • Star

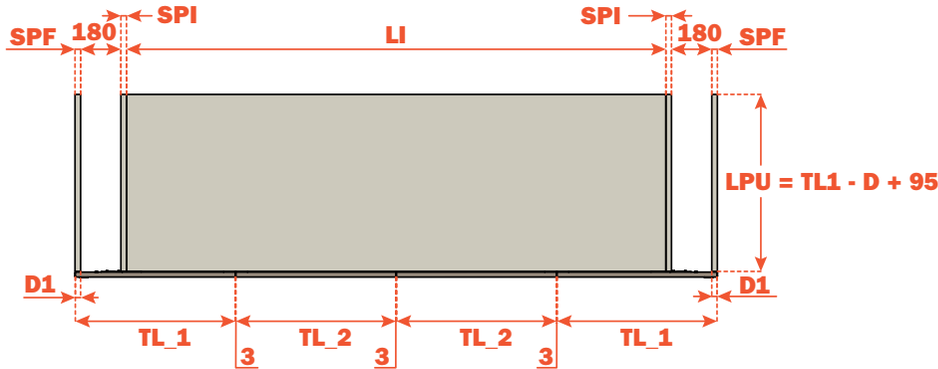
Ackutech AG, Lettenstrasse 2, 6343 Rotkreuz, Tel. 041 784 20 00, Email. info@ackutech.ch, www.ackutech.ch



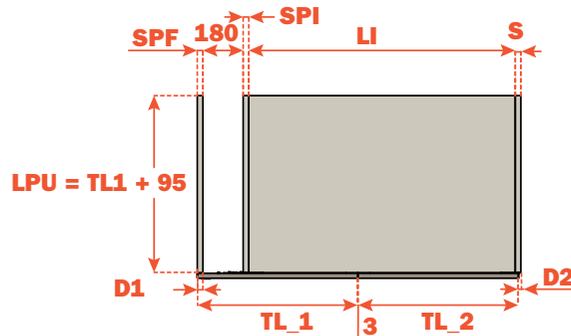
Anfrage- Bestellformular

Ackutech AG, Lettenstrasse 2, 6343 Rotkreuz, Tel. 041 784 20 00, Email. info@ackutech.ch, www.ackutech.ch

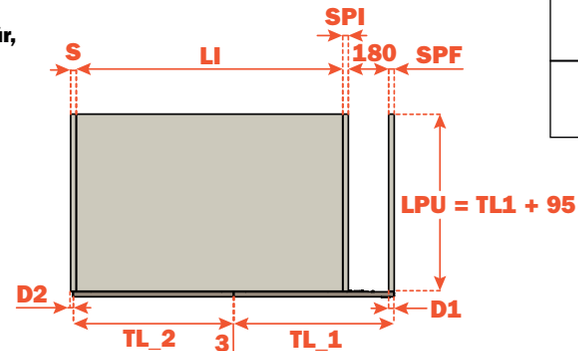
Doppeltüren links + rechts



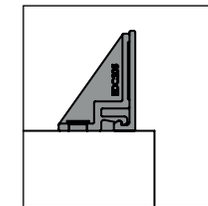
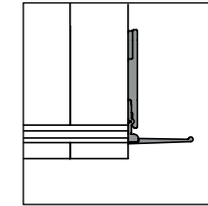
Einzeltür, links



Einzeltür, rechts



Oberfläche der Front- und Seitenabdeckung



Höchstgewicht Doppeltüren = 50 Kg

LHT	Gesamtes Schrankkorpushöhenmass (mm)	
SPC	Stärke Oberboden (mm)	
LHI	Lichte Innenhöhe (mm)	
SPB	Stärke Unterboden (mm)	
LI	Gesamte Innenbreite des Schrankes (mm)	
S	Stärke Aussenseite (mm)	
SPI	Stärke Mittelseite (mm)	
TH	Türhöhe (mm) • max 2600 mm	
TL1	Breite der Innentür • min 450 mm - max 750 mm	
TL2	Breite der Außentür • min 450 mm - max TL1 + 90 mm	
T	Türstärke (mm) • min 18 mm - max 25 mm	
D1	Überlappung auf Abdeckseite (mm)	
D2	Überlappung auf Aussenseite - nur für Einzelmechanismus (mm)	
LPU	Nutzbare Aussentiefe des Schrankes • min = TL1 + 280 mm	
	Vorhandensein Abdeckseite	
SPF	Stärke Abdeckseite (mm)	

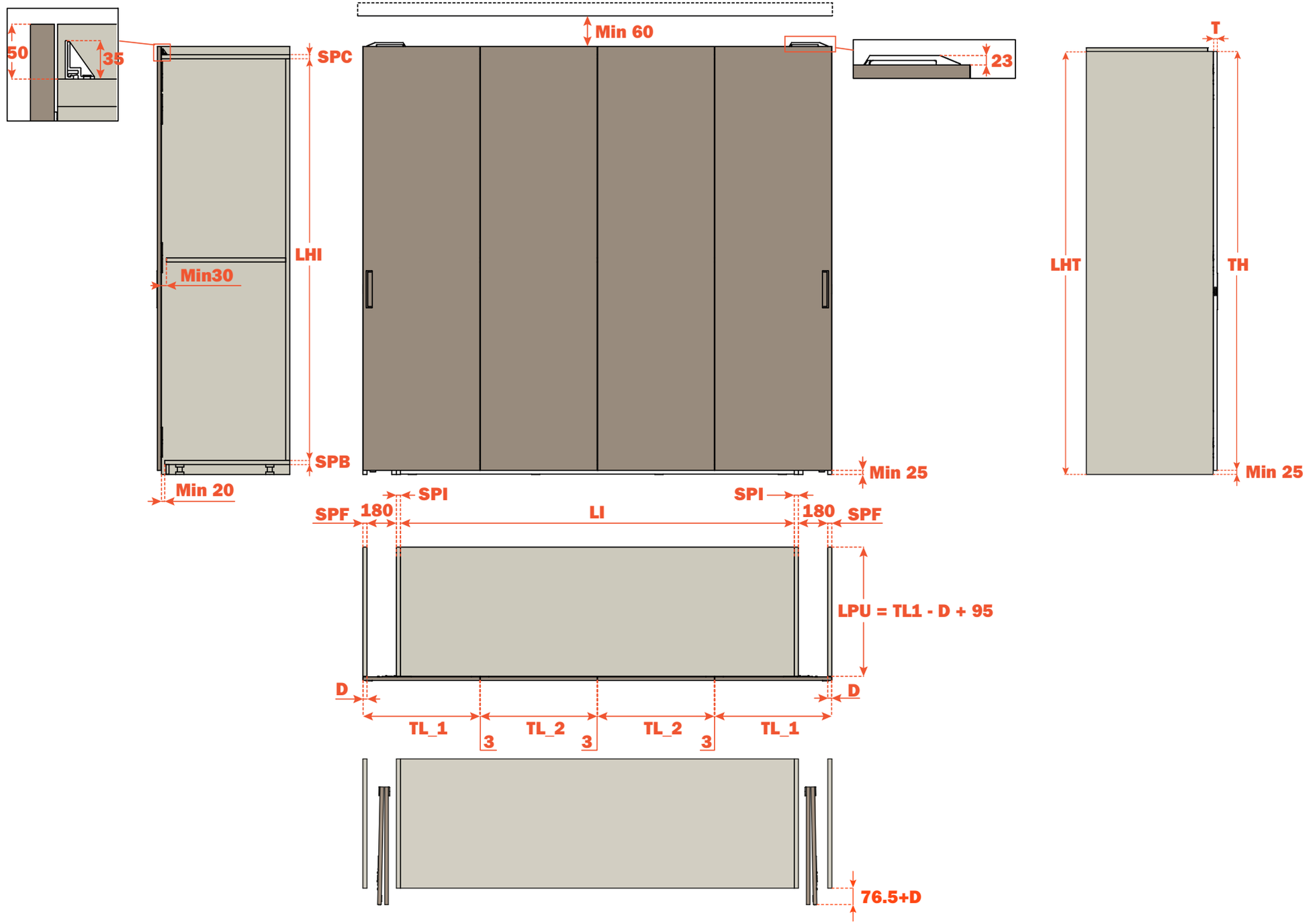
Optional (techn. Details vgl. Schlussblatt)

- Magnet-Kit
- Smove-Kit
- Elektr. Push-Kit links
- Elektr. Push-Kit rechts
- Kit Türausrichtung
- Abdeckung Einschubrahmen grau
- Abdeckung Einschubrahmen lackierbar

Name
Firma
Datum
Projekt
Notizen

Exedra2 • Smart

Ackutech AG, Lettenstrasse 2, 6343 Rotkreuz, Tel. 041 784 20 00, Email. info@ackutech.ch, www.ackutech.ch



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.	
			VE56KIT0001	Magnet Kit zum Schutz der Türen

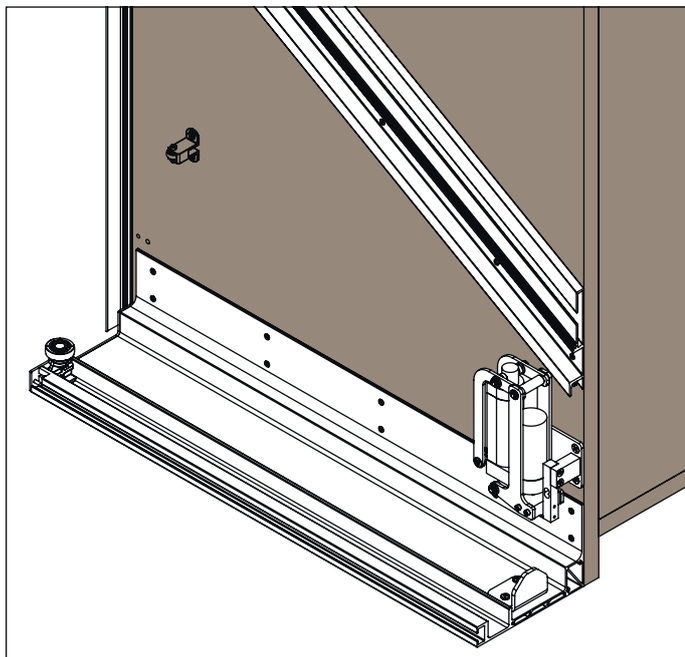
Smove Kit für Innentür.

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

	Art.-Nr.	
2x	VE56KIT0002	Smove Kit für Innentür

Elektrischer Push Kit.

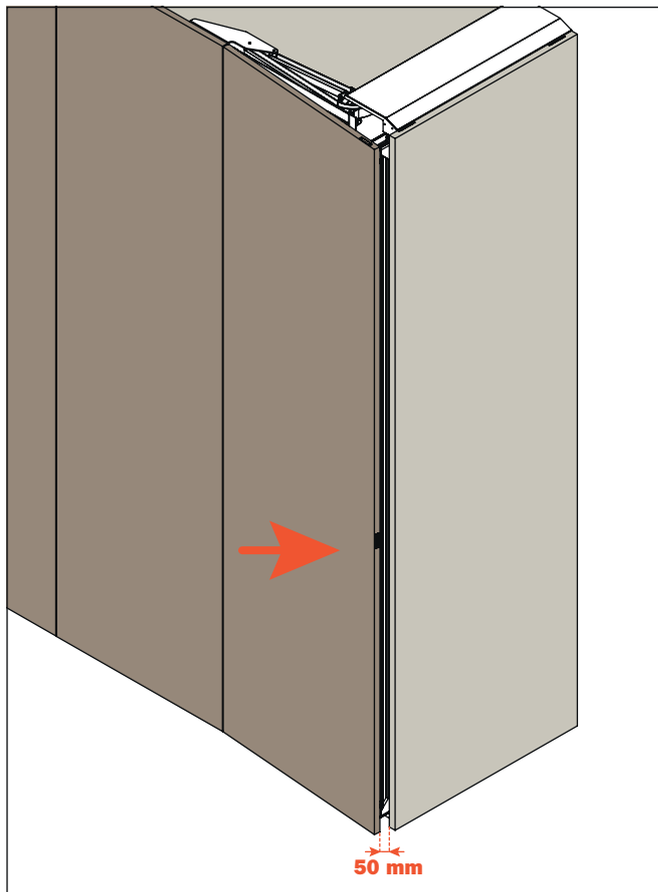
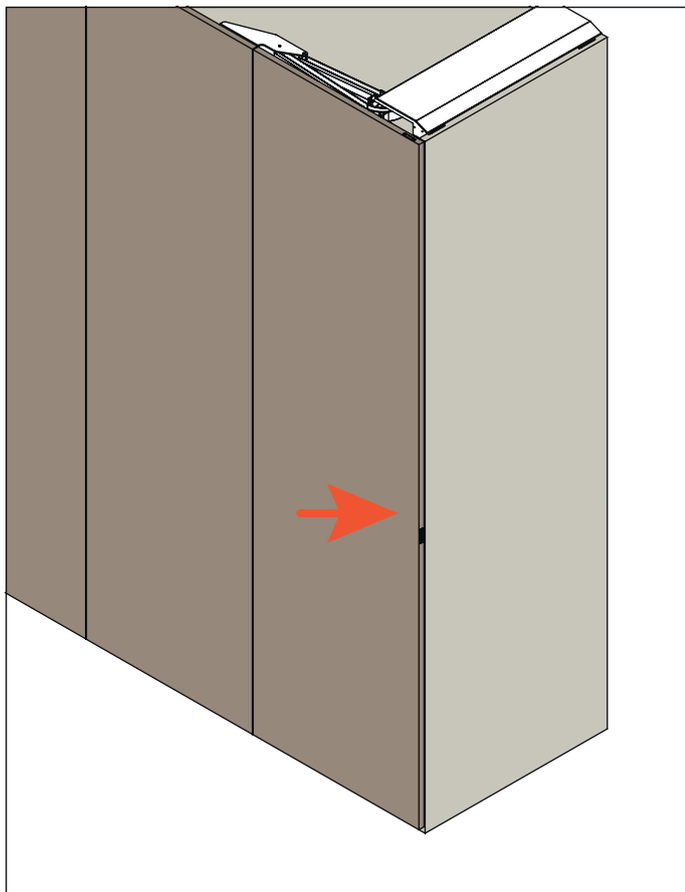
Es ermöglicht den Umbau eines Exedra2 Mechanismus von manueller zu elektrischer Öffnung.



	Art.-Nr.	
	VE56EPP0010	Elektrischer Push Kit rechte Möbelseite
	VE56EPP0020	Elektrischer Push Kit linke Möbelseite

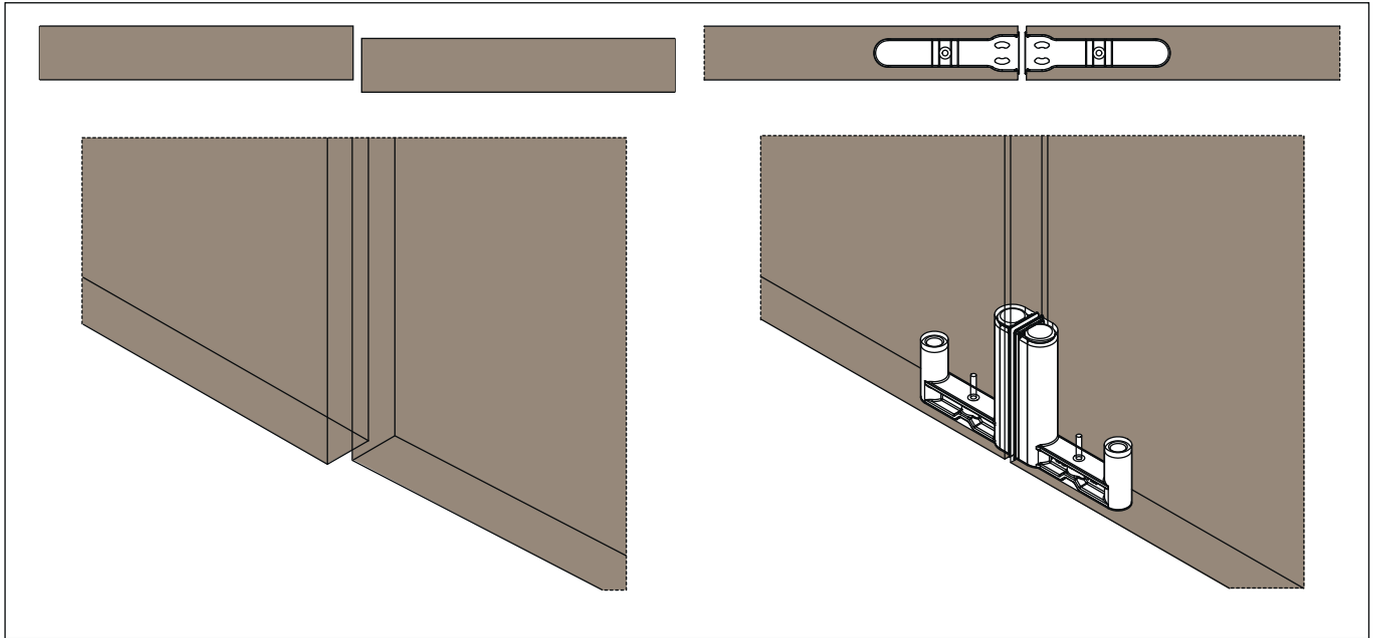
Arbeitsweise.

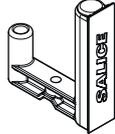
Ein leichter Druck auf die Außentür oder auf die Abdeckung aktiviert das elektrische System und die Tür bewegt sich um ca. 50 mm nach außen. An dieser Stelle wird der Öffnungsvorgang manuell durchgeführt. Wenn der Öffnungsvorgang nicht manuell abgeschlossen wird, wird die Außentür nach 10 Sekunden automatisch wieder in die Vollschließstellung gebracht.



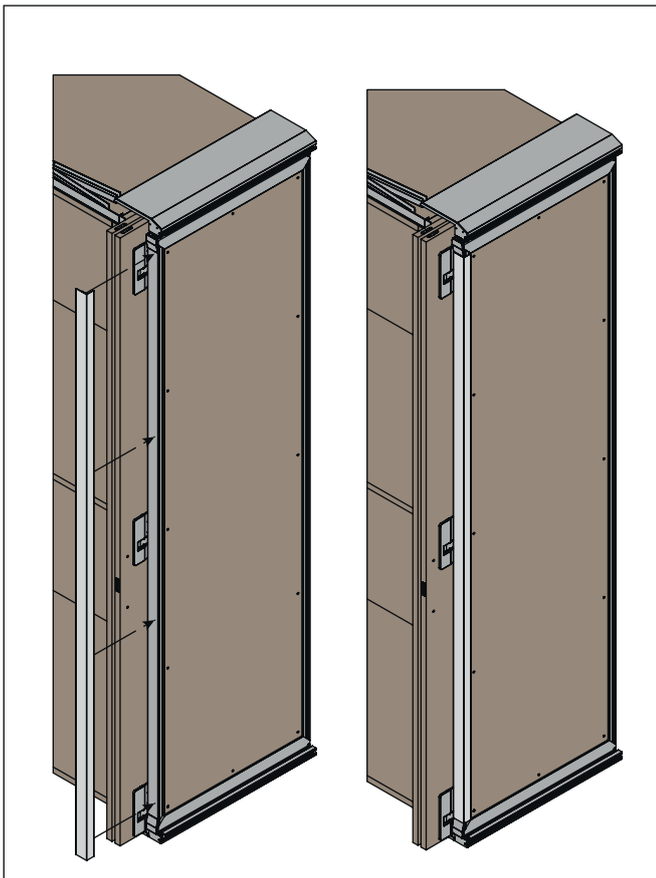
Kit für die Ausrichtung der Türen.

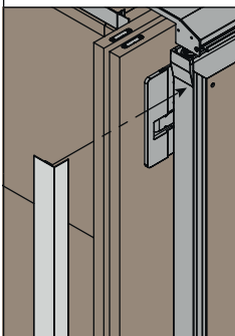
Es ist erforderlich, um die Türen bei Anwendungen mit einem Paar Exedra2 (rechts + links) frontbündig auszurichten.



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

Abdeckung für Einschubrahmen Exedra2 Smart



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

