



**Exedra - Exedra Euro 32**  
***SALICE***

## Einschubtürensysteem mit unterstützter Öffnungsbewegung und gedämpftem seitlichem Einzug.

### Eigenschaften der Tür

Höchstgewicht je Tür: 30 kg (gleichmäßig verteilt).

Türstärke : 18 mm – 30 mm.

Türbreite: 400 mm – 900 mm.

Türhöhe: 1303 mm – 1580 mm (wenden Sie sich an unseren technischen Kundendienst für die Prüfung).

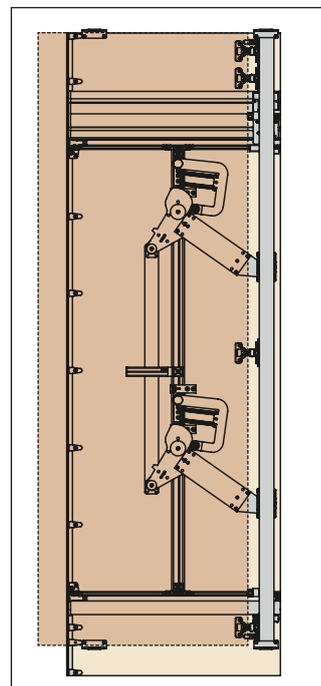
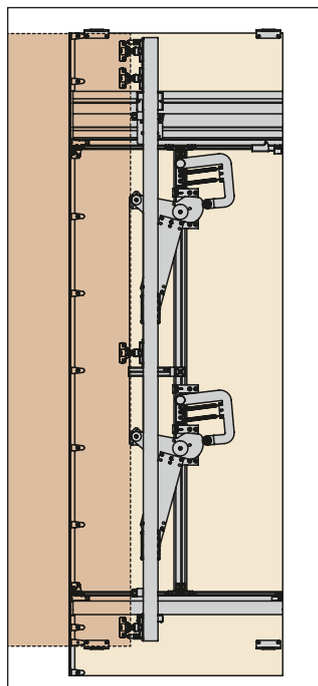
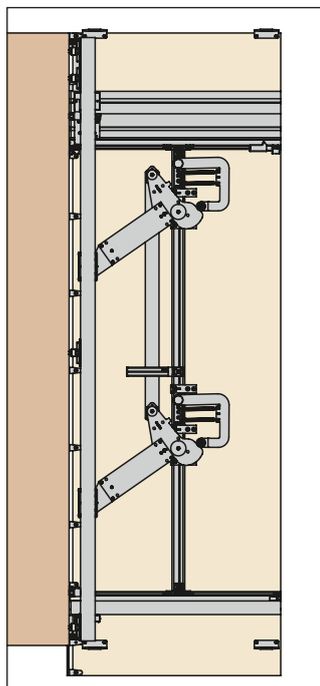
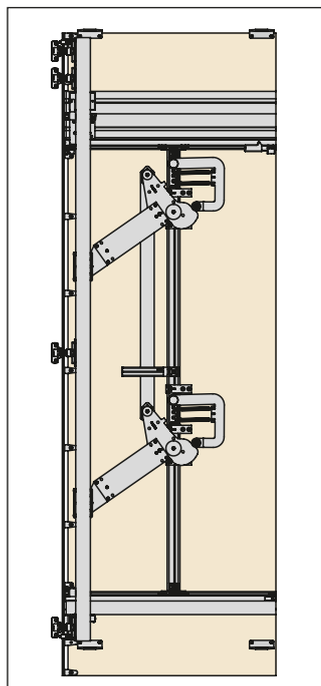
Türhöhe: 1580 mm – 2500 mm.

Verstellmöglichkeiten:

- Vertikalverstellung +4/-1 mm;
- Horizontalverstellung  $\pm 2$  mm;
- Tiefenverstellung  $\pm 4$  mm.



Bewegungsablauf beim Öffnen der Tür.



1 Patentiertes Nockensystem mit unterstütztem Ein- und Auszug der Tür.

2 Magnetischer Einzugsdämpfer.

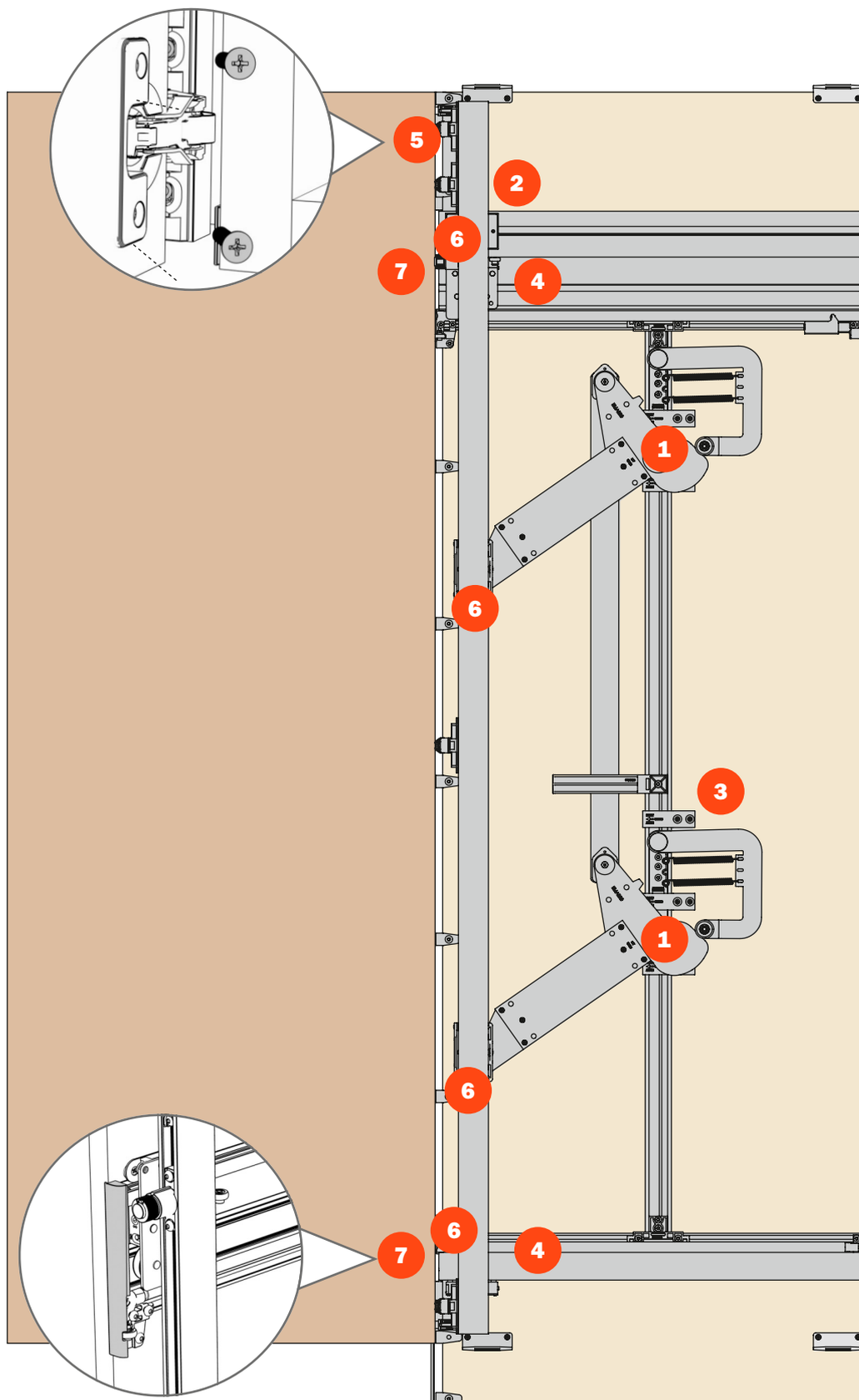
3 Befestigung mit Clip zum einfachen Einbau und Entfernen des Systems.

4 Führungsschlitten.

5 Scharniere mit Schnellbefestigung.

6 Sämtliche Verstellungen von vorne zugänglich.

7 Beschlagabdeckkappen (in der Standardversion enthalten).



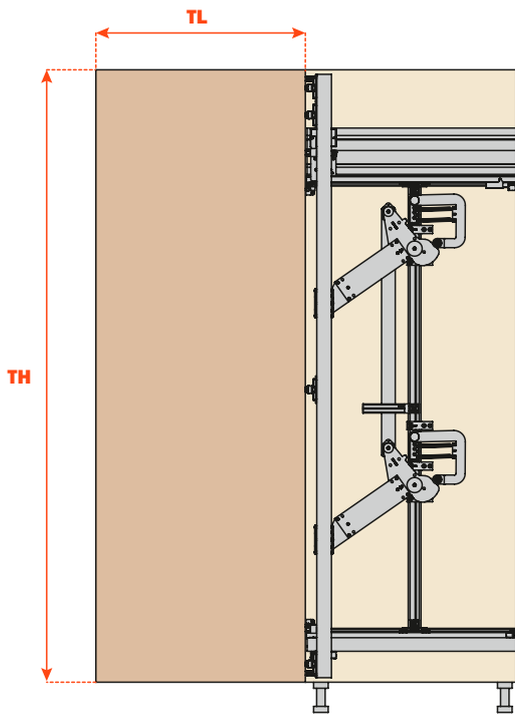
# Exedra - Berechnung für Türeinzug

## Legende

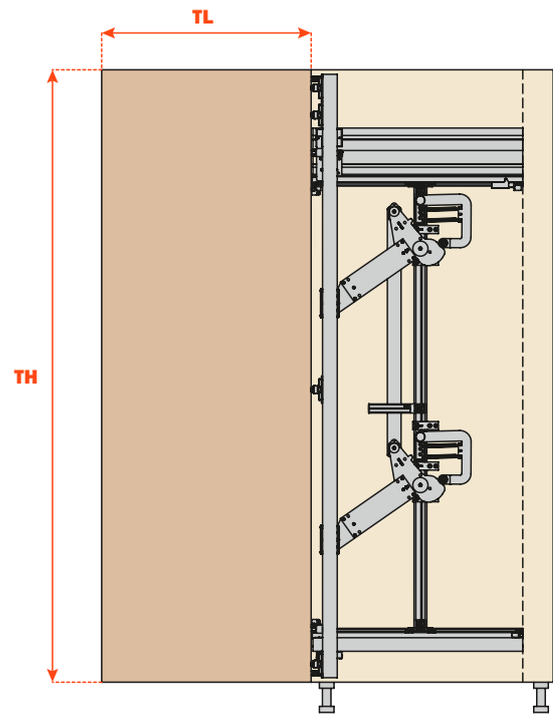
**LPS** Gesamte Aussentiefe des Schrankes  
**LPU** Nutzbare Aussentiefe des Schrankes  
**TL** Türbreite

**TH** Türhöhe  
**CP** Schienenlänge  
**Y** Türvorsprung

**LPS < TL**

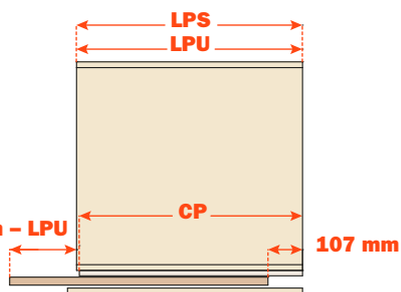


**LPS ≥ TL**



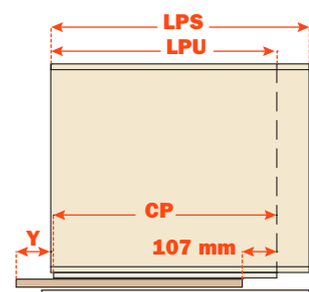
**LPU = LPS**

**Y = TL + 107 mm - LPU**

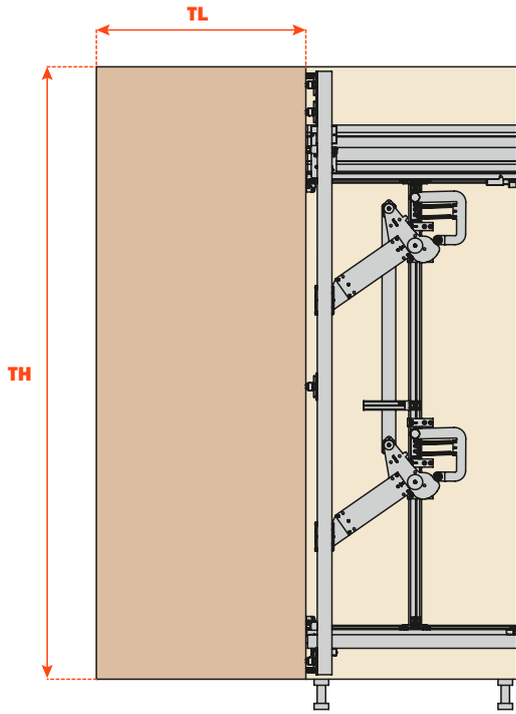


**LPU = TL**

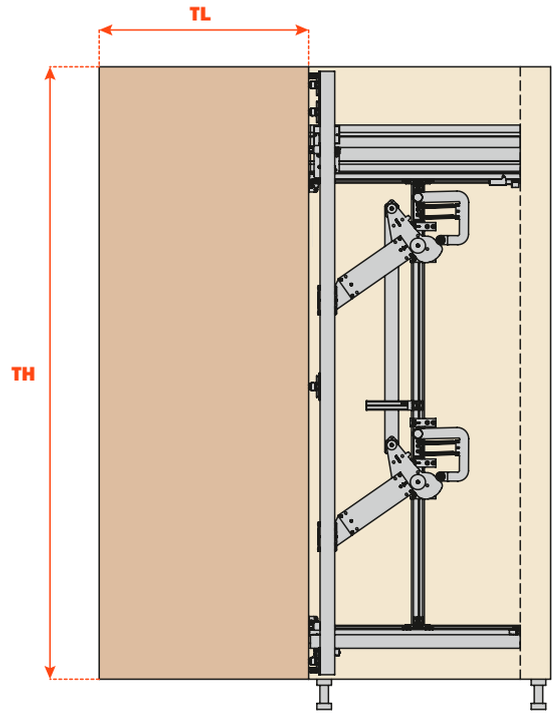
**Y = 107**



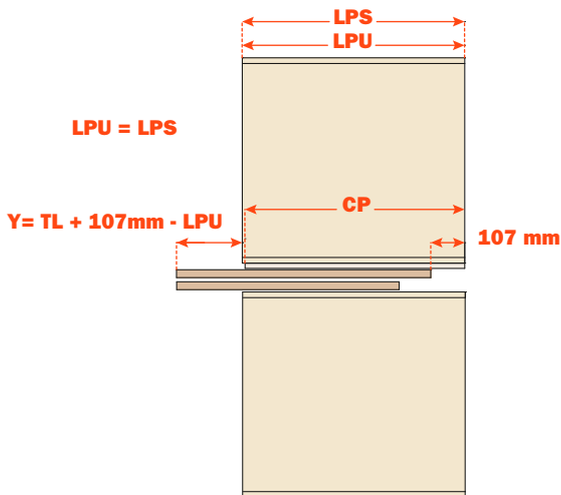
**LPS < TL**



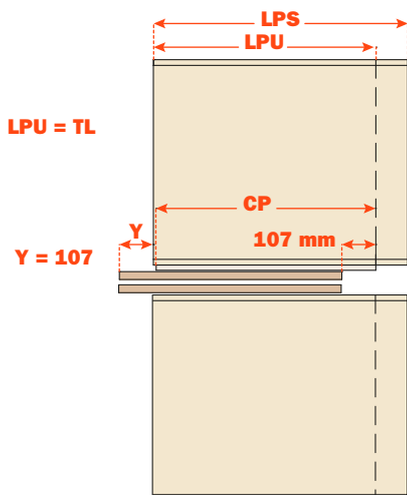
**LPS ≥ TL**

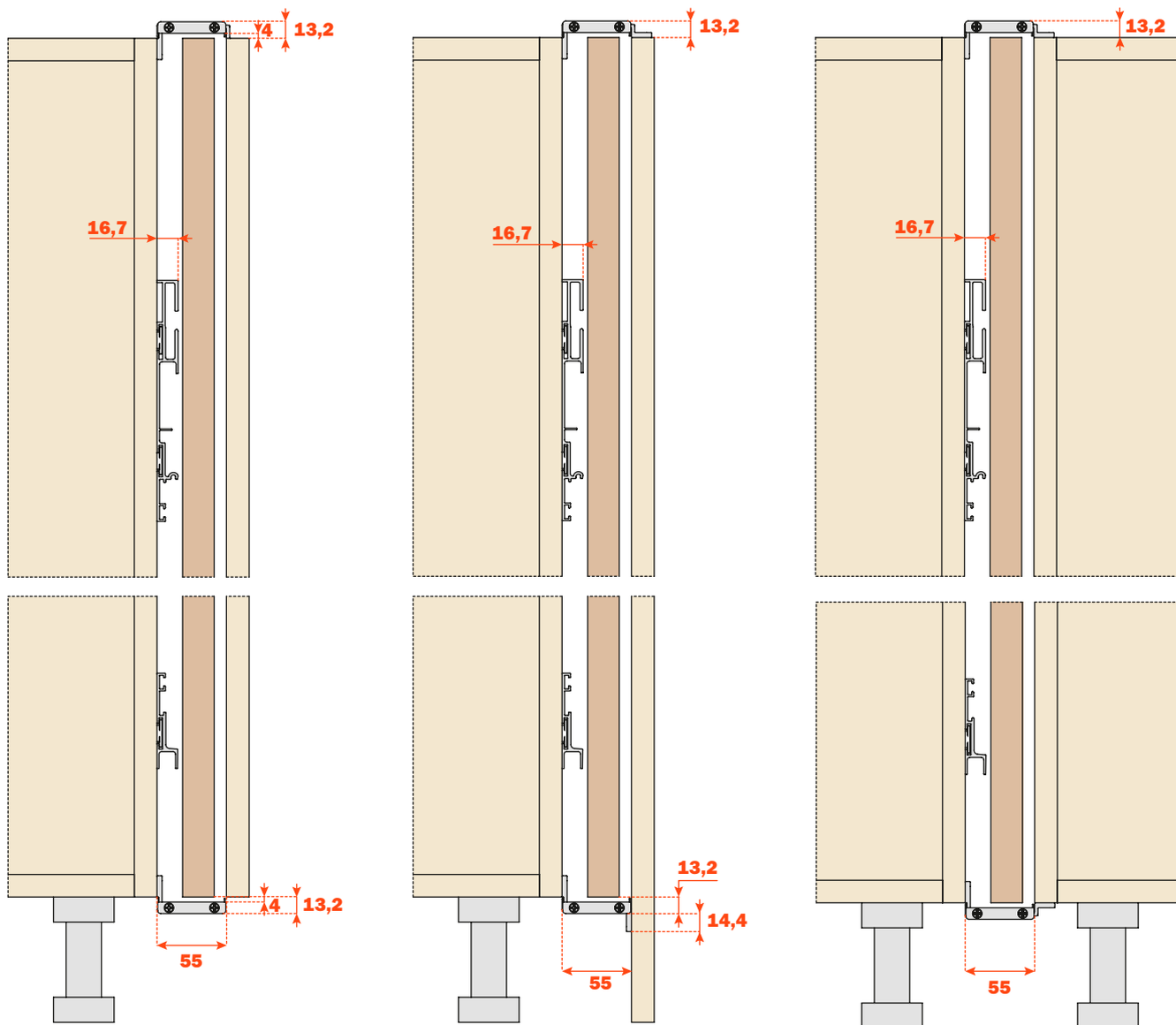


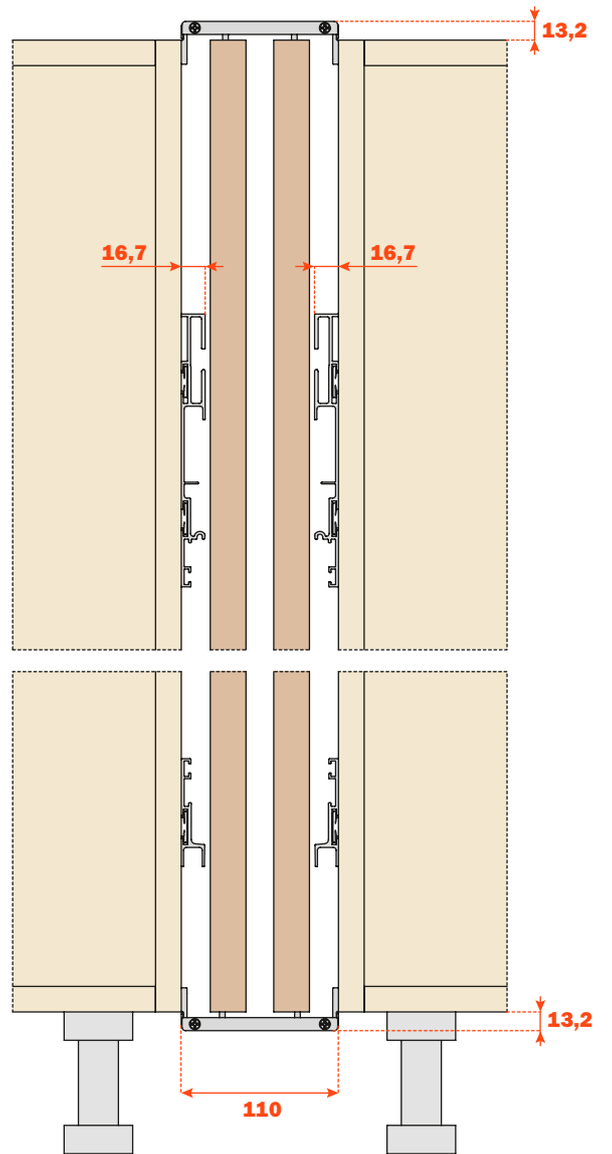
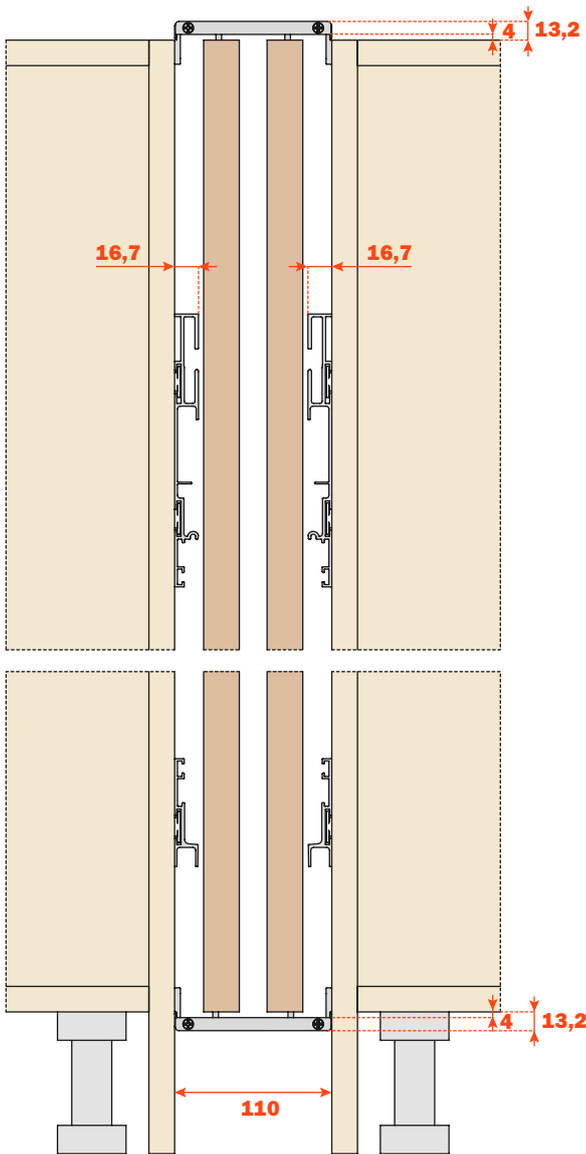
**LPU = LPS**

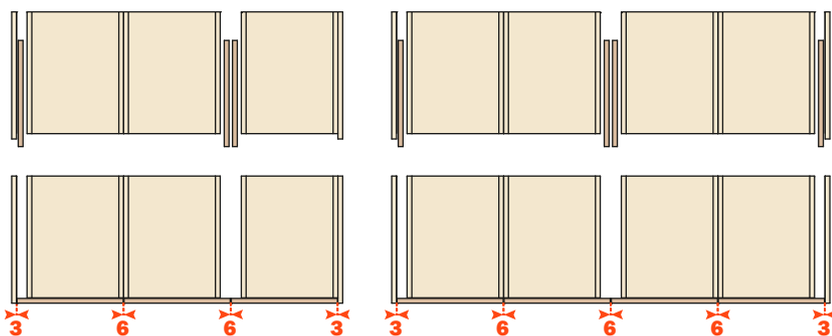
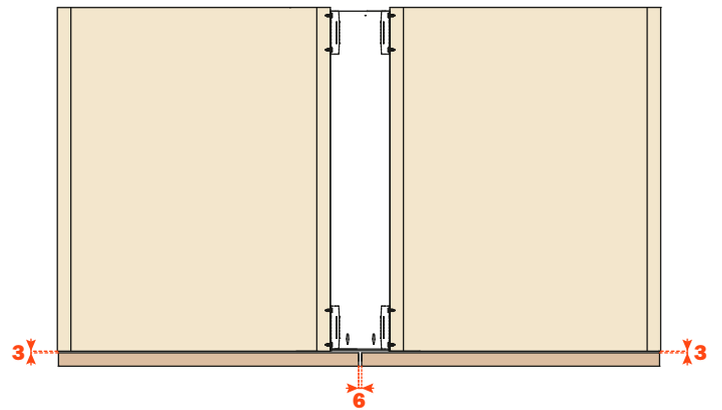
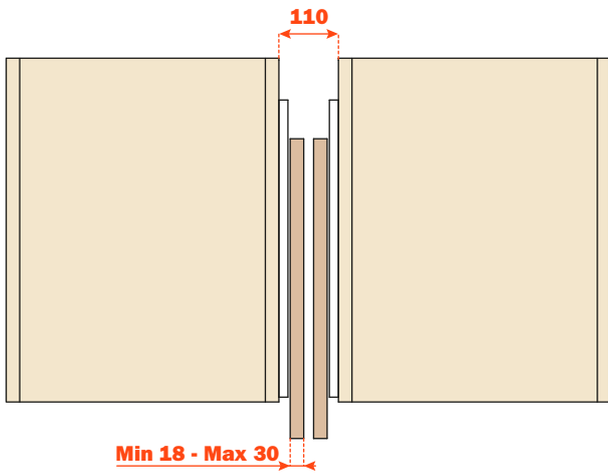
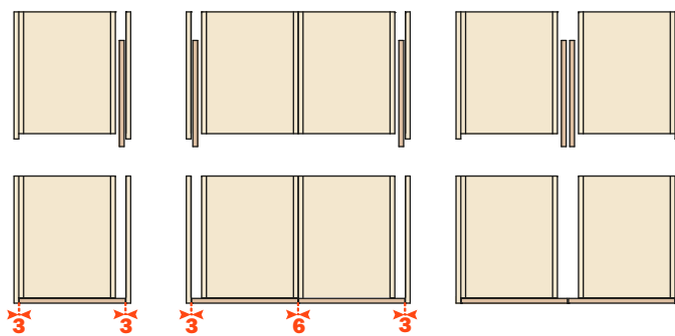
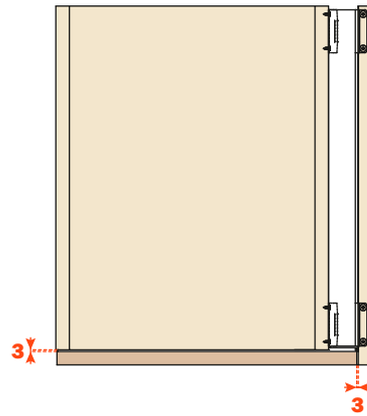
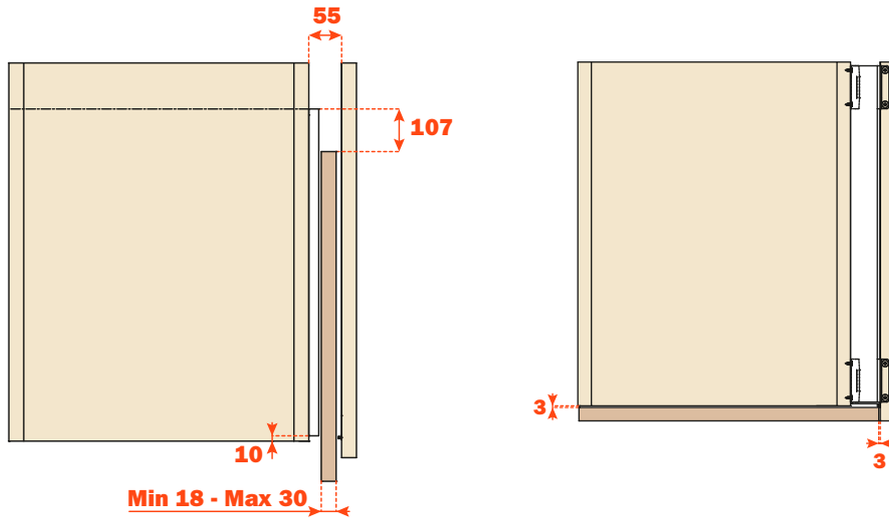


**LPU = TL**



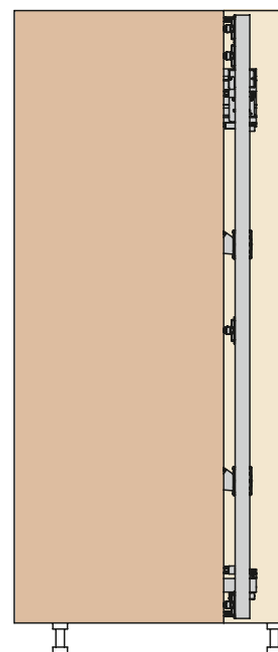
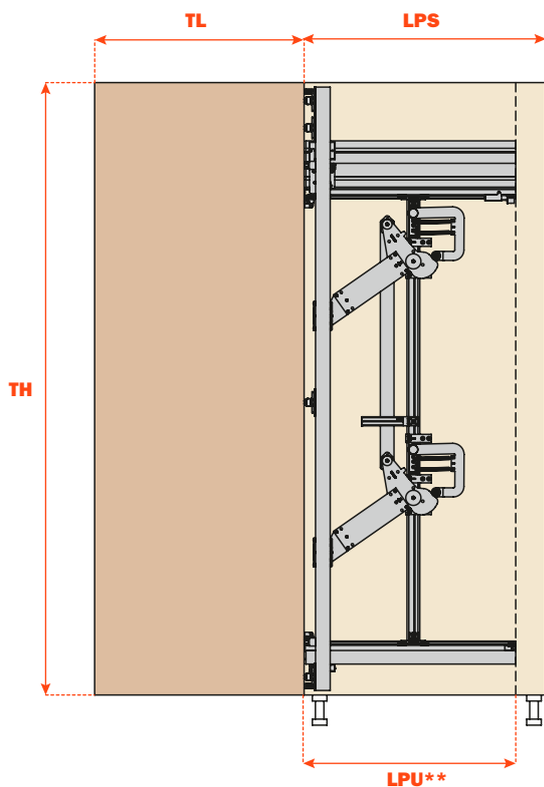




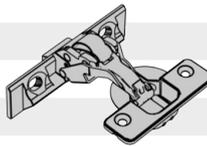


# Berechnung des Wertes LPU - Auswahl des Nocken (CAM)

LPS (Schranktiefe) ≥ TL  LPU (Nutzbare Schranktiefe) = TL



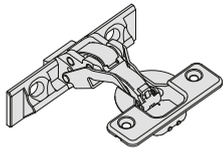
		LPU** (mm)									
		400-500		501-600		601-700		701-800		801-900	
CAM											
	TH (mm)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max
	1576	1726	1698	1787	1820	1909					
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	
	2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500	


→ 3 x max 18 kg  
→ 4 x max 24 kg  
→ 5 x max 30 kg

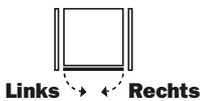
Diese Lösung bietet dem Kunden viel Flexibilität. Der Kunde schneidet die Profilabschnitte auf die gewünschte Länge und montiert die einzelnen Komponenten. Die Nocken-Verbindungsbleche müssen zusammen mit dem Beschlagsystem-Kit entsprechend der nutzbaren Schranktiefe (LPU) und der Türhöhe (TH) bestellt werden. Bitte beachten Sie die Montageanleitung für die Zuschnitt - und Montagearbeiten.

Die Führungsclips und die Fixierungsklammer ermöglichen eine einfache und sichere Montage und Demontage. Es ist nicht notwendig, den kompletten Schrank hervorzuziehen.

## Berechnung der mind. Schrankgrößen

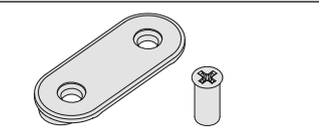
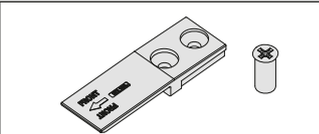
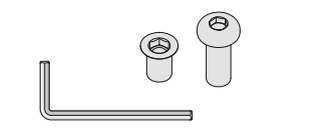
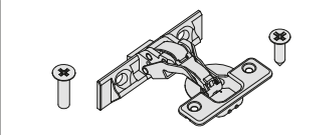
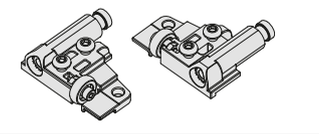
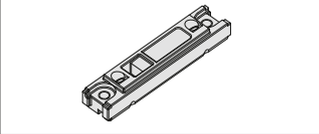
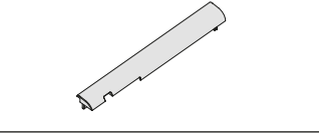
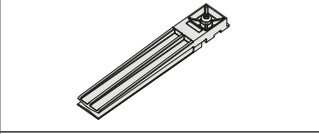
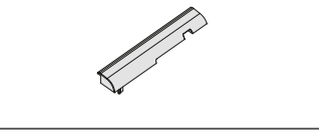
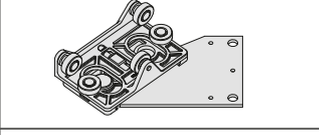
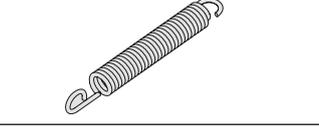
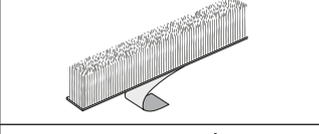
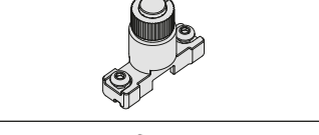
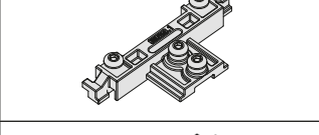
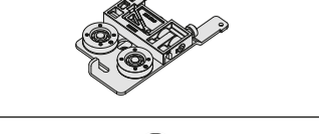
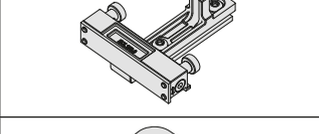
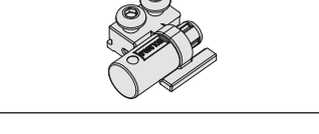
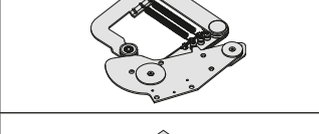
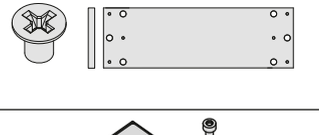
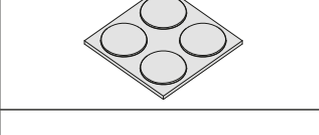
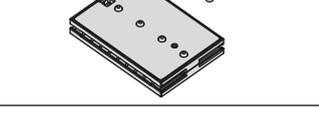
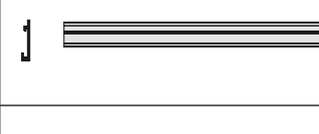
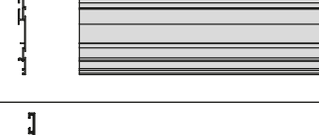
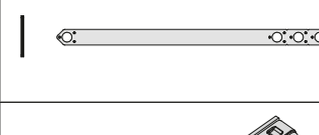
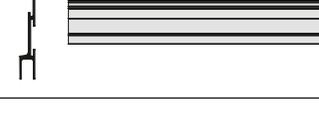
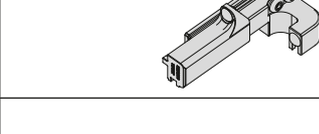
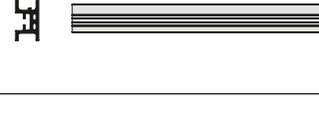
Nutzbare Schranktiefe (LPU - mm)													
400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900					
Türhöhe TH (mm)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max			
	1580	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		max 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		max 24 kg
	2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500	5 x		max 30 kg

## Beschlagsystem Kit - STANDARD

Art.-Nr.		Türhöhe TH (mm)
<b>YE55BAD1900NN</b>	Rechts	1550 - 1900
<b>YE55BAS1900NN</b>	Links	
<b>YE55BAD2500NN</b>	Rechts	1550 - 2500
<b>YE55BAS2500NN</b>	Links	

## Nocken - Verbindungsblech

	Art.-Nr.	Nutzbare Schranktiefe (LPU - mm)
	<b>YE55KIT0101</b>	400-500
	<b>YE55KIT0102</b>	501-600
	<b>YE55KIT0103</b>	601-700
	<b>YE55KIT0104</b>	701-800
	<b>YE55KIT0105</b>	801-900

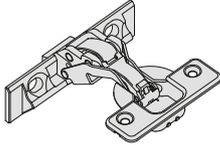
	<b>n° 9</b> Führungsclips <b>n° 18</b> Euroschraube 6,3 x 14		<b>n° 5</b> Fixierungsklammer <b>n° 10</b> Euroschraube 6,3 x 14
	<b>n° 2</b> Gewindemuffe M6 x 13 <b>n° 2</b> Schraube M6 x 20 UNI 7380 <b>n° 1</b> Sechskantschlüssel		<b>n° 4/5</b> Türscharnier <b>n° 4/5</b> Scharnier Abdeckkappen <b>n° 8/10</b> Schrauben für die Befestigung am Trägerprofil M5 x 20 UNI 7688m <b>n° 8/10</b> Schrauben für die Befestigung an der Tür 4 x 16 DIN 7505 A
	<b>n° 1 + n° 1</b> Tür Auszugsdämpfer		<b>n° 4/5</b> Montageplatte für Scharnier
	<b>n° 1</b> Obere Beschlag- Abdeckkappe		<b>n° 1</b> Führungsklammer
	<b>n° 1</b> Untere Beschlag- Abdeckkappe		<b>n° 2</b> Vertikaler Laufwagen
	<b>n° 2</b> Spannfeder		<b>2.5 mt</b> Staubschutzbürste
	<b>n° 2</b> Türöffnungsbegrenzer		<b>n° 2</b> T-Verbinder für Schienenmontage
	<b>n° 1</b> Oberer horizontaler Laufwagen		<b>n° 1</b> Unterer horizontaler Laufwagen
	<b>n° 1</b> Tür Einschubstopper		<b>n° 2</b> Nockensystem mit Federmechanismus
	<b>n° 12</b> Befestigungsschrauben für Nocken-Verbindungsblech (viti M4 x UNI) <b>n° 2</b> Nocken - Verbindungsbleche		<b>n° 1</b> Türanschlagpuffer zum kleben
	<b>n° 1</b> Magnetischer Einzugsdämpfer		<b>n° 1</b> Mittleres Verbindungsprofil
	<b>n° 1</b> Oberes Führungsprofil		<b>n° 1</b> Nocken - Verbindungsprofil
	<b>n° 1</b> Unteres Führungsprofil		<b>n° 1</b> Rückpuffer
	<b>n° 1</b> Tür Trägerprofil		

## Teilmontierte Systeme.

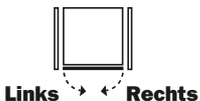
Das teilmontierte Exedra-System kann in zwei Versionen geliefert werden: für Türen mit einer Höhe von 1930 bis 2230 mm oder von 2231 bis 2500 mm und einer Schranktiefe zwischen 500 und 700 mm. Nach der Festlegung der Version muss der Kunde die obere und die untere Führungsschiene zuschneiden, die Nocken-Verbindungsbleche montieren und dann das gesamte System auf der Schrankseite befestigen.

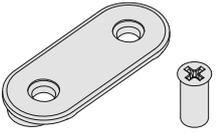
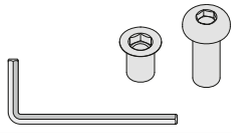
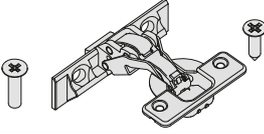
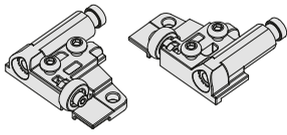
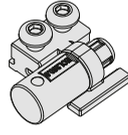
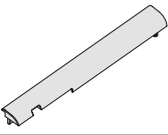
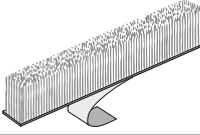
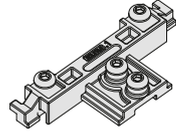
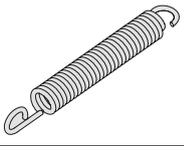
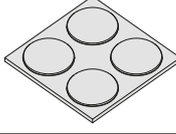
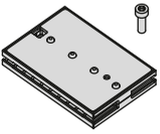
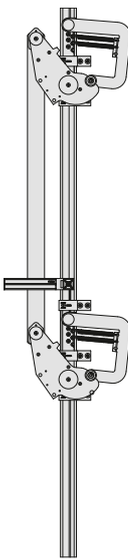
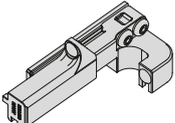
Die Führungsclips und die Fixierungsklammer ermöglichen eine einfache und sichere Montage und Demontage. Es ist nicht notwendig, den kompletten Schrank hervorzuziehen.

## Berechnung der mind. Schrankgrößen

Nutzbare Schranktiefe (LPU - mm)									
		501 - 600		601 - 700					
Türhöhe TH (mm)	Min	Max	Min	Max					
	1930	2230	1930	2230	4 x		max 24 kg		
	2231	2500	2231	2500	5 x		max 30 kg		

## Beschlagsystem Kit –TEILMONTIERT

Art.-Nr.		Nutzbare Schranktiefe (LPU - mm)	Türhöhe TH (mm)
YE55BMD2200NN	Rechts	500 - 700	1930 - 2230
YE55BMS2200NN	Links		
YE55BMD2500NN	Rechts	500 - 700	2231 - 2500
YE55BMS2500NN	Links		

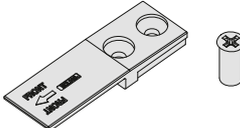
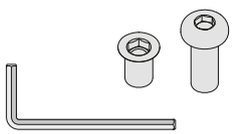
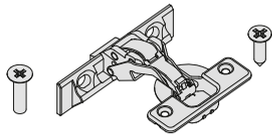
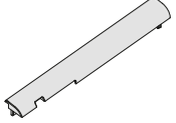
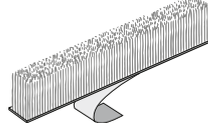
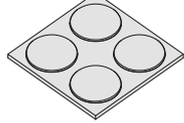
	n° 9 Führungscips n° 18 Euroschraube 6,3 x 14		n° 5 Fixierungsklammer n° 10 Euroschraube 6,3 x 14
	n° 2 Gewindemuffe M6 x 13 n° 2 Schraube M6 x 20 UNI 7380 n° 1 Sechskantschlüssel		n° 4/5 Türscharnier n° 4/5 Scharnier Abdeckkappen n° 8/10 Schrauben für die Befestigung am Trägerprofil M5 x 20 UNI 7688m n° 8/10 Schrauben für die Befestigung an der Tür 4 x 16 DIN 7505 A
	n° 1 + n° 1 Tür Auszugsdämpfer		n° 1 Tür Einschubstopper
	n° 1 Obere Beschlag- Abdeckkappe		2.5 mt Staubschutzbürste
	n° 1 Untere Beschlag- Abdeckkappe		n° 2 T-Verbinder für Schienenmontage
	n° 2 Spannfeder		n° 1 Türanschlagpuffer zum kleben
	n° 12 Befestigungsschrauben für Nocken-Verbindungsblech (viti M4 x UNI)		n° 2 Nocken – Verbindungsbleche
	n° 1 Magnetischer Einzugsdämpfer		
	n° 1 Oberes Führungsprofil		
	n° 1 Unteres Führungsprofil		
	n° 1 Rückpuffer		

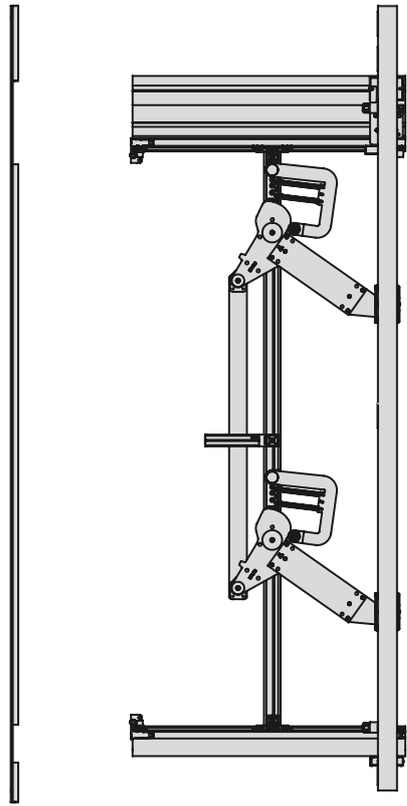
## Komplett montierte Lösung nach Kundenwunsch.

Das Exedra-System wird nach den vom Kunden vorgegebenen Maßangaben hergestellt. Der Kunde muss nur das System auf der Schrankseite mit den vorgegebenen Bohrmustern befestigen.

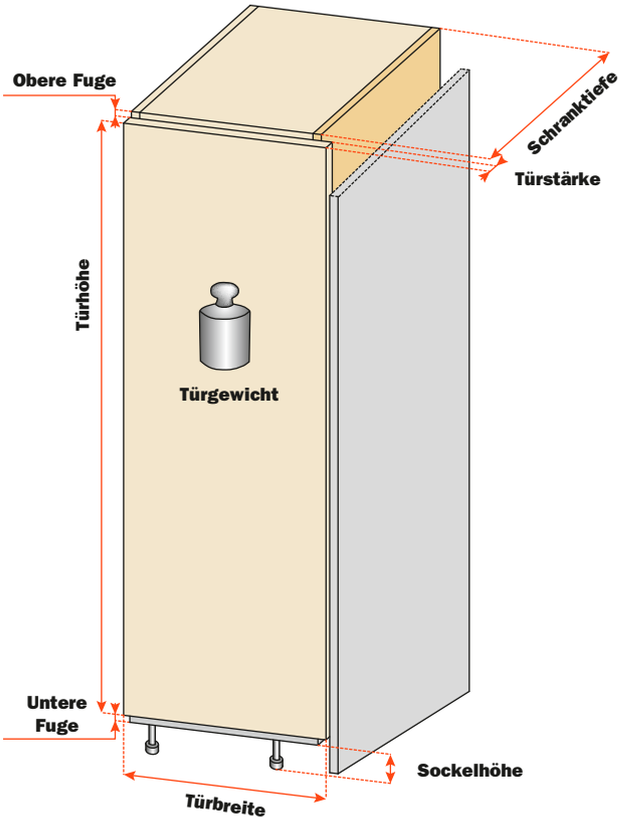
Die Führungsclips und die Fixierungsklammer ermöglichen eine einfache und sichere Montage und Demontage.

Es ist nicht notwendig, den kompletten Schrank hervorzuziehen.

	n° 9 Führungsclips n° 18 Euroschraube 6,3 x 14		n° 5 Fixierungsklammer n° 10 Euroschraube 6,3 x 14
	n° 2 Gewindemuffe M6 x 13 n° 2 Schraube M6 x 20 UNI 7380 n° 1 Sechskantschlüssel		n° 4/5 Türscharnier n° 4/5 Scharnier Abdeckkappen n° 8/10 Schrauben für die Befestigung am Trägerprofil M5 x 20 UNI 7688m n° 8/10 Schrauben für die Befestigung an der Tür 4 x 16 DIN 7505 A
	n° 1 Obere Beschlag- Abdeckkappe		2.5 mt Staubschutzbürste
	n° 1 Untere Beschlag- Abdeckkappe		n° 1 Türanschlagpuffer zum kleben
	n° 2 Spannfeder		



**Benötigte Daten, die zur Erstellung eines Beschlagsystems nach Maß erforderlich sind:**

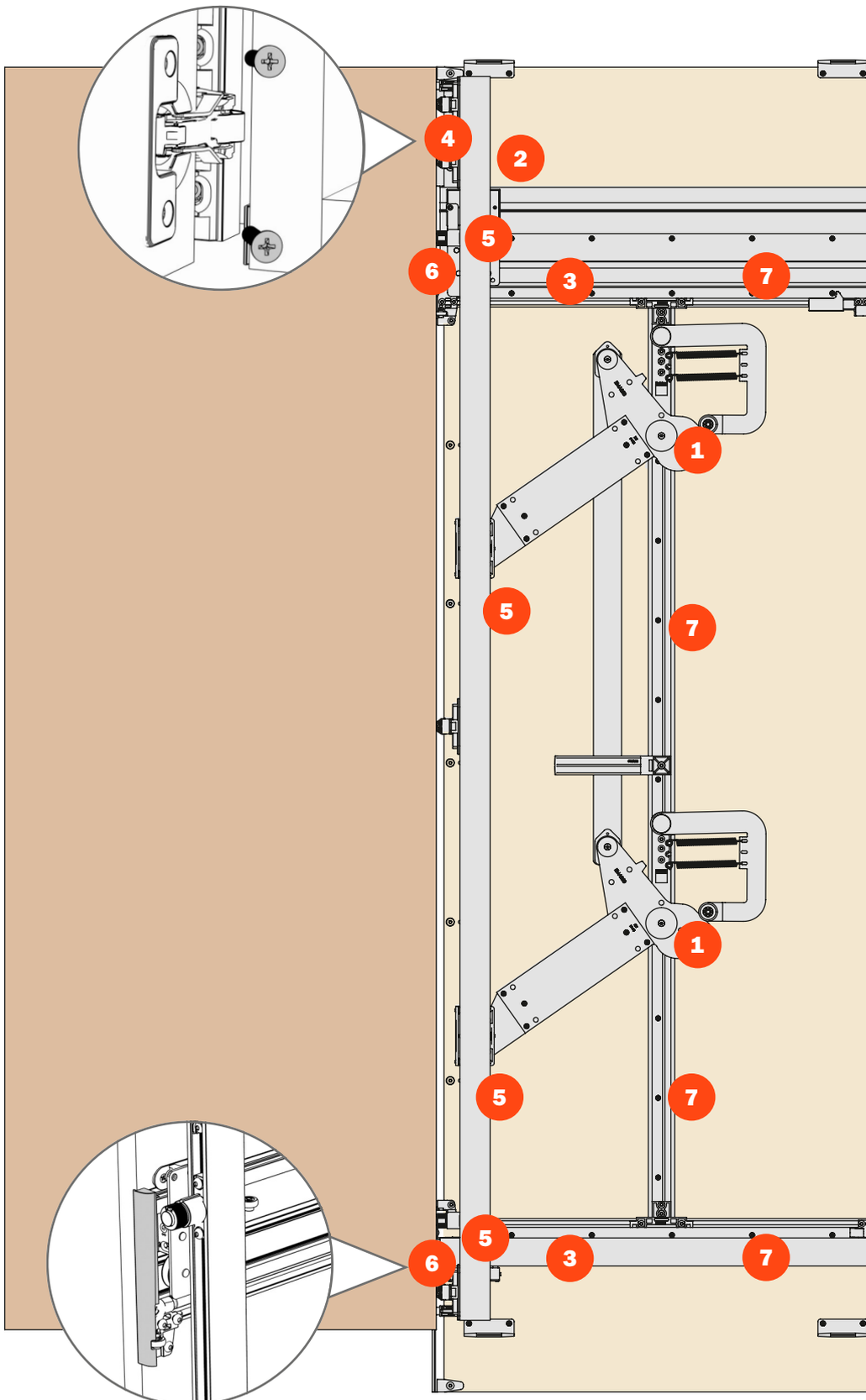


# **Exedra Euro 32**



# Exedra Euro 32

- 1 Patentiertes Nockensystem mit unterstütztem Ein- und Auszug der Tür.
- 2 Magnetischer Einzugsdämpfer.
- 3 Führungsschlitten.
- 4 Scharniere mit Schnellbefestigung.
- 5 Sämtliche Verstellungen von vorne zugänglich.
- 6 Beschlagabdeckkappen (in der Standardversion enthalten).
- 7 Direkte Befestigung auf der Schrankseite mit Euroschrauben (nur für Euro 32 Version).



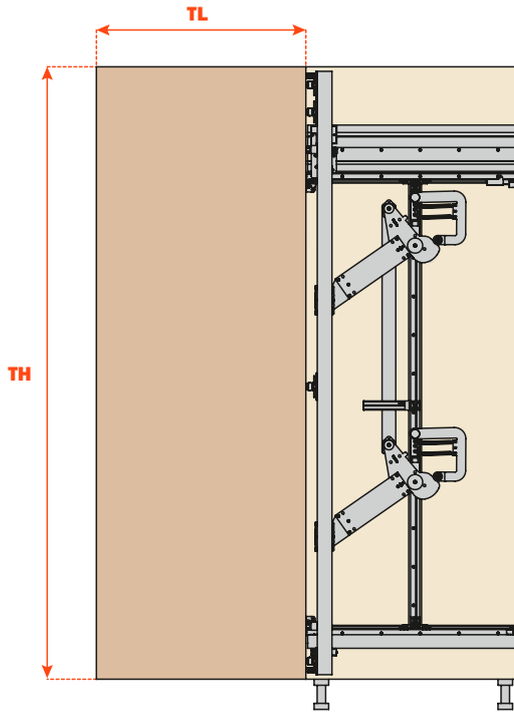
# Exedra Euro 32 - Berechnung für Türeinzug

## Legende

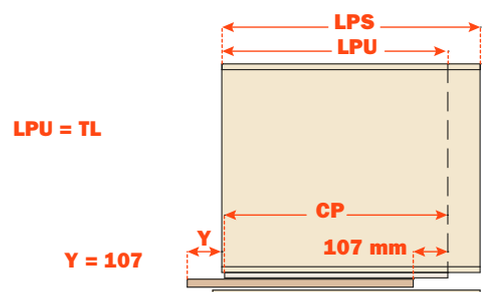
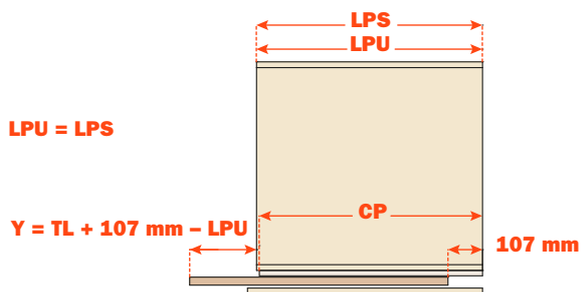
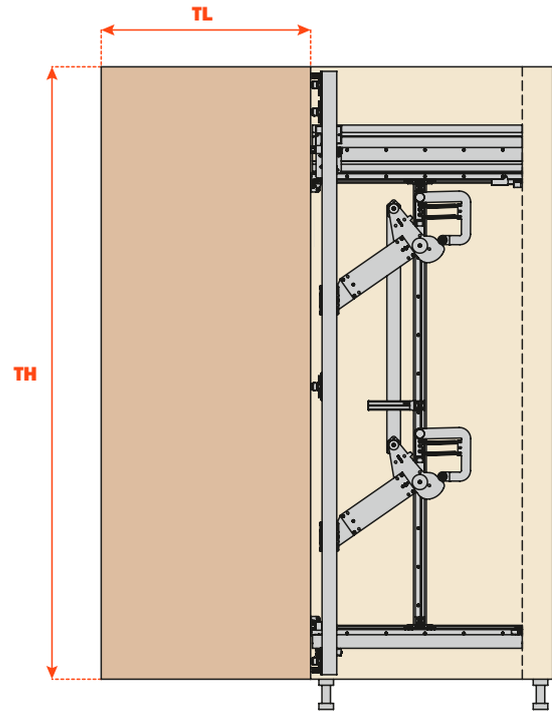
**LPS** Gesamte Aussentiefe des Schrankes  
**LPU** Nutzbare Aussentiefe des Schrankes  
**TL** Türbreite

**TH** Türhöhe  
**LP** Schienenlänge  
**Y** Türvorsprung

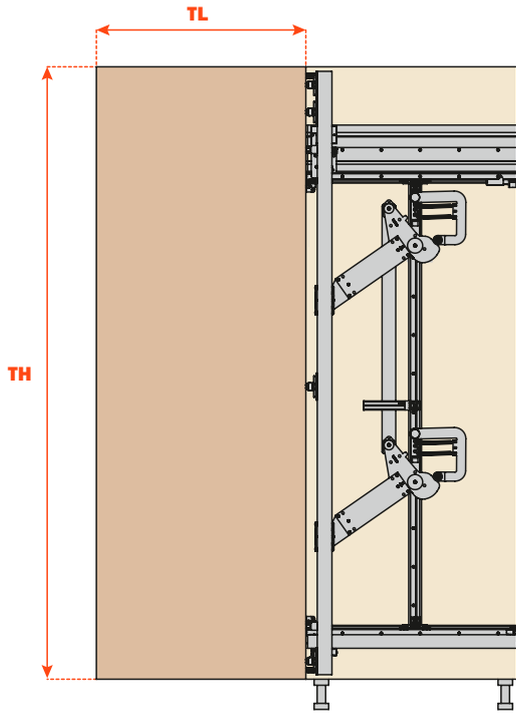
**LPS < TL**



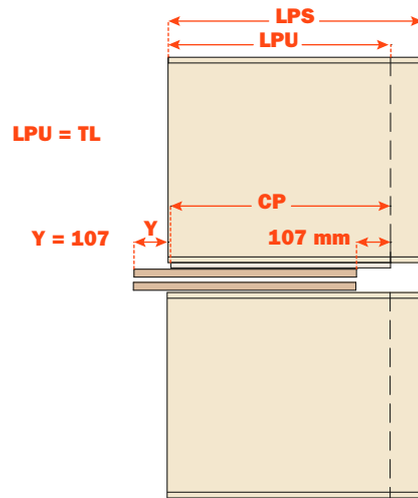
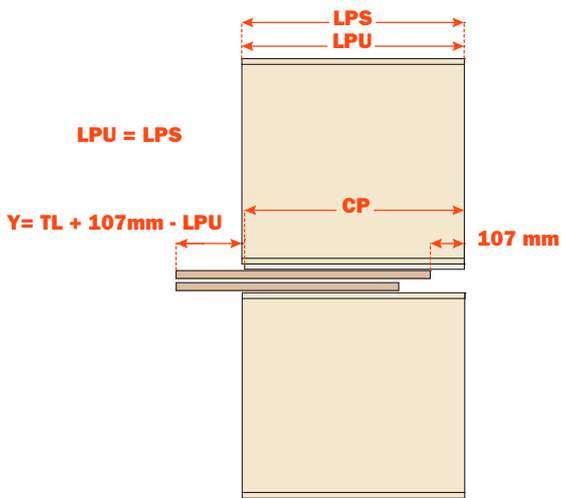
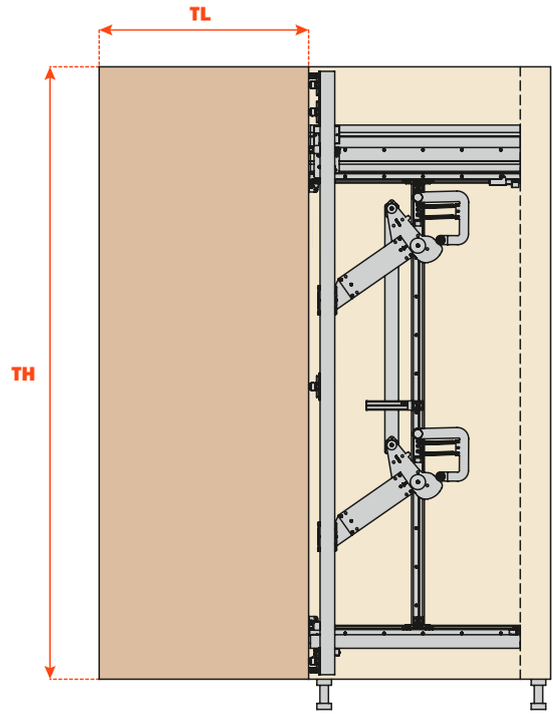
**LPS ≥ TL**



**LPS < TL**



**LPS ≥ TL**

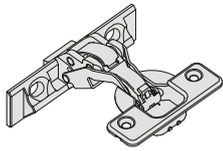


## Exedra Euro 32 - Standard

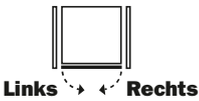
Diese Lösung bietet dem Kunden viel Flexibilität. Der Kunde schneidet die Profilabschnitte auf die gewünschte Länge und montiert die einzelnen Komponenten. Die Nocken-Verbindungsbleche müssen zusammen mit dem Beschlagsystem-Kit entsprechend der nutzbaren Schranktiefe (LPU) und der Türhöhe (TH) bestellt werden. Bitte beachten Sie die Montageanleitung für die Zuschnitt - und Montagearbeiten.

Mit Exedra Euro 32 ist es möglich, das Beschlagsystem direkt auf der Schrankseite durch die Löcher im oberen und unteren Profil anzuschrauben. Diese Version ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. Für die Demontage des Systems, ist es notwendig, die Schrankseite zugänglich zu machen.

### Berechnung der mind. Schrankgrößen

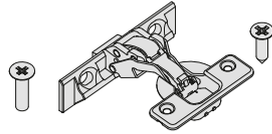
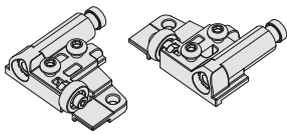
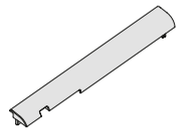
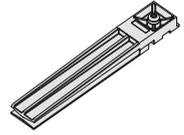
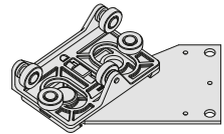
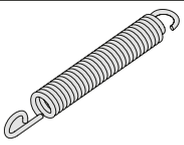
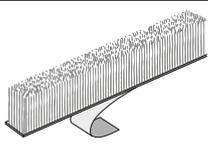
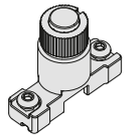
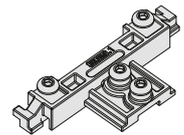
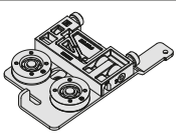
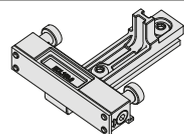
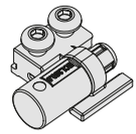
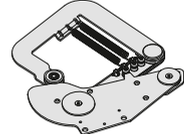
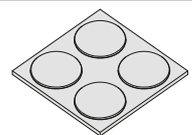
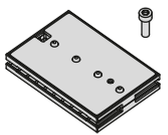
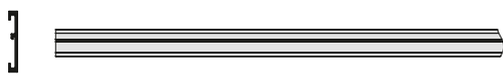
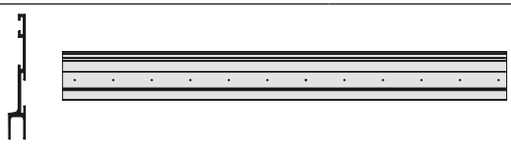
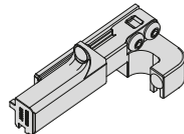
Nutzbare Schranktiefe (LPU - mm)													
		400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900			
Türhöhe TH (mm)	Min	Max											
	1580	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		max 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		max 24 kg
	2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500	5 x		max 30 kg

### Beschlagsystem Kit - STANDARD

Art.-Nr.		Türhöhe TH (mm)
<b>YE55BAD1900NNE</b>	Rechts	1580 - 1930
<b>YE55BAS1900NNE</b>	Links	
<b>YE55BAD2500NNE</b>	Rechts	1580 - 2500
<b>YE55BAS2500NNE</b>	Links	

### Nocken - Verbindungsblech

	Art.-Nr.	Nutzbare Schranktiefe (LPU - mm)
	<b>YE55KIT0101</b>	400-500
	<b>YE55KIT0102</b>	501-600
	<b>YE55KIT0103</b>	601-700
	<b>YE55KIT0104</b>	701-800
	<b>YE55KIT0105</b>	801-900

	<b>n° 2</b> Euro Schrauben		<b>n° 4/5</b> Türscharnier <b>n° 4/5</b> Scharnier Abdeckkappen <b>n° 8/10</b> Schrauben für die Befestigung am Trägerprofil M5 x 20 UNI 7688m <b>n° 8/10</b> Schrauben für die Befestigung an der Tür 4 x 16 DIN 7505 A
	<b>n° 1 + n° 1</b> Tür Auszugsdämpfer		<b>n° 4/5</b> Montageplatte für Scharnier
	<b>n° 1</b> Obere Beschlag- Abdeckkappe		<b>n° 1</b> Führungsklammer
	<b>n° 1</b> Untere Beschlag- Abdeckkappe		<b>n° 2</b> Vertikaler Laufwagen
	<b>n° 2</b> Spannfeder		<b>2.5 mt</b> Staubschutzbürste
	<b>n° 2</b> Türöffnungsbegrenzer		<b>n° 2</b> T-Verbinder für Schienenmontage
	<b>n° 1</b> Oberer horizontaler Laufwagen		<b>n° 1</b> Unterer horizontaler Laufwagen
	<b>n° 1</b> Tür Einschubstopper		<b>n° 2</b> Nockensystem mit Federmechanismus
	<b>n° 12</b> Befestigungsschrauben für Nocken-Verbindungsblech (viti M4 x UNI) <b>n° 2</b> Nocken - Verbindungsbleche		<b>n° 1</b> Türanschlagpuffer zum kleben
	<b>n° 1</b> Magnetischer Einzugsdämpfer		<b>n° 1</b> Mittleres Verbindungsprofil
	<b>n° 1</b> Oberes Führungsprofil		<b>n° 1</b> Nocken - Verbindungsprofil
	<b>n° 1</b> Unteres Führungsprofil		<b>n° 1</b> Rückpuffer
	<b>n° 1</b> Tür Trägerprofil		

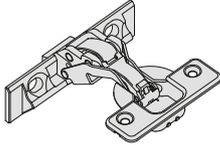
## Exedra Euro 32 - Teilmontiert

### Teilmontierte Systeme.

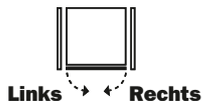
Das teilmontierte Exedra-System kann in zwei Versionen geliefert werden: für Türen mit einer Höhe von 1930 bis 2230 mm oder von 2231 bis 2500 mm und einer Schranktiefe zwischen 500 und 700 mm. Nach der Festlegung der Version muss der Kunde die obere und die untere Führungsschiene zuschneiden, die Nocken-Verbindungsbleche montieren und dann das gesamte System auf der Schrankseite befestigen.

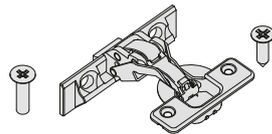
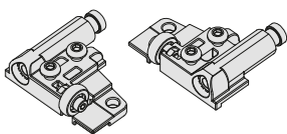
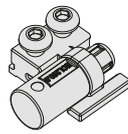
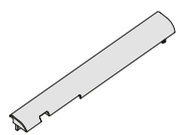
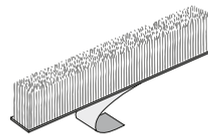
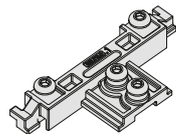
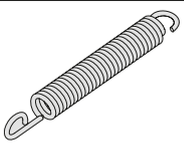
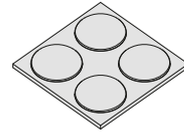
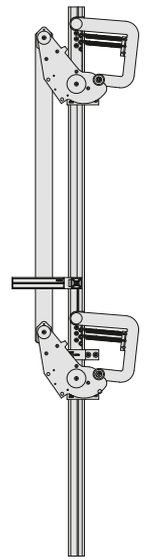
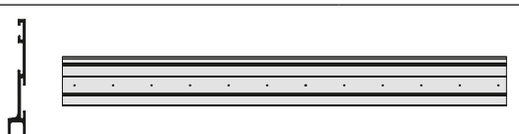
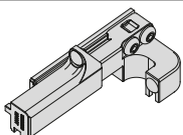
Mit Exedra Euro 32 ist es möglich, das Beschlagsystem direkt auf der Schrankseite durch die Löcher im oberen und unteren Profil anzuschrauben. Diese Version ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. Für die Demontage des Systems, ist es notwendig, die Schrankseite zugänglich zu machen.

### Berechnung der mind. Schrankgrößen

Nutzbare Schranktiefe (LPU - mm)						
501 - 600		601 - 700				
Türhöhe TH (mm)	Min	Max	Min	Max		
	1930	2230	1930	2230	4 x	
	2231	2500	2231	2500	5 x	
						<b>max 24 kg</b>  <b>max 30 kg</b>

### Beschlagsystem Kit –TEILMONTIERT

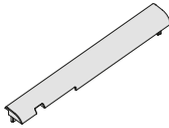
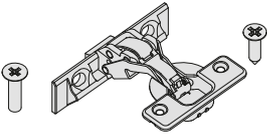
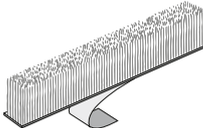
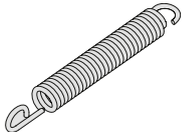
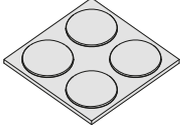
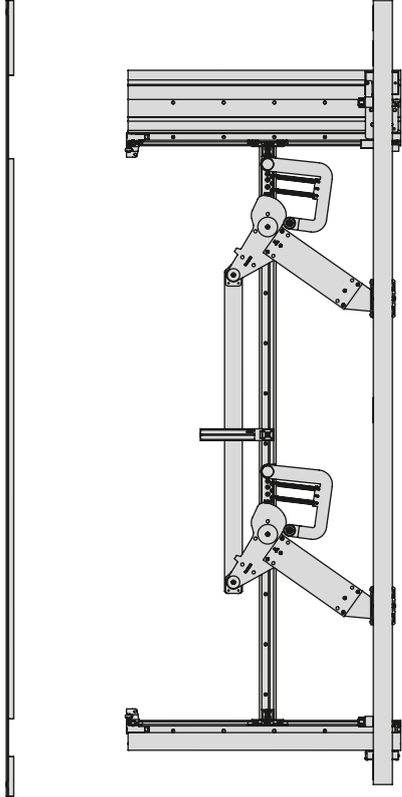
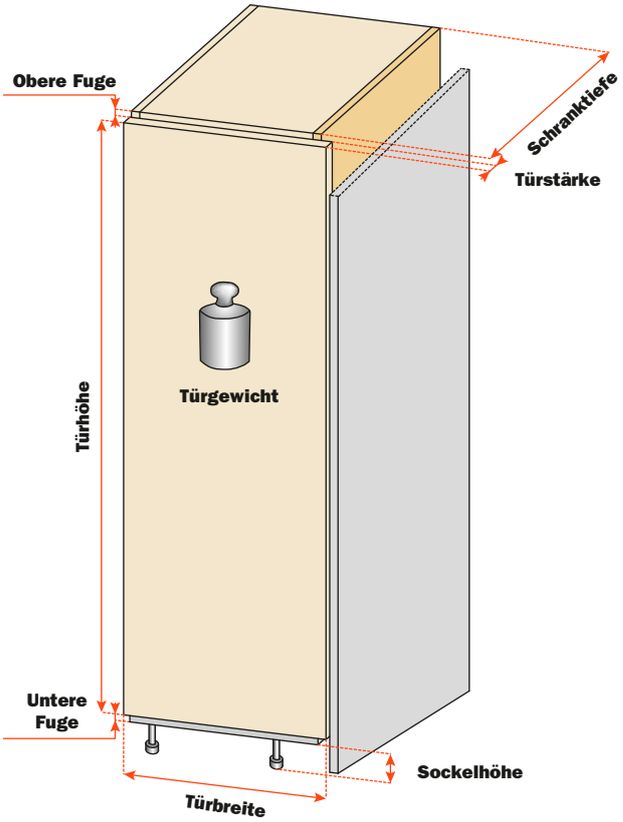
Art.-Nr.		Nutzbare Schranktiefe (LPU - mm)	Türhöhe TH (mm)
<b>YE55BMD2200NNE</b>	Rechts	500 - 700	1930 - 2230
<b>YE55BMS2200NNE</b>	Links		
<b>YE55BMD2500NNE</b>	Rechts	500 - 700	2231 - 2500
<b>YE55B1MS2500NNE</b>	Links		

	<b>n° 2</b> Euro Schrauben		<b>n° 4/5</b> Türscharnier <b>n° 4/5</b> Scharnier Abdeckkappen <b>n° 8/10</b> Schrauben für die Befestigung am Trägerprofil M5 x 20 UNI 7688m <b>n° 8/10</b> Schrauben für die Befestigung an der Tür 4 x 16 DIN 7505 A
	<b>n° 1 + n° 1</b> Tür Auszugsdämpfer		<b>n° 1</b> Tür Einschubstopper
	<b>n° 1</b> Obere Beschlag- Abdeckkappe		<b>2.5 mt</b> Staubschutzbürste
	<b>n° 1</b> Untere Beschlag- Abdeckkappe		<b>n° 2</b> T-Verbinder für Schienenmontage
	<b>n° 2</b> Spannfeder		<b>n° 1</b> Türanschlagpuffer zum kleben
	<b>n° 12</b> Befestigungsschrauben für Nocken-Verbindungsblech (viti M4 x UNI)		<b>n° 2</b> Nocken – Verbindungsbleche
	<b>n° 1</b> Oberes Führungsprofil		
	<b>n° 1</b> Unteres Führungsprofil		
	<b>n° 1</b> Rückpuffer		
	<b>n° 1</b> Magnetischer Einzugsdämpfer		

## Komplett montierte Lösung nach Kundenwunsch.

Das Exedra-System wird nach den vom Kunden vorgegebenen Maßangaben hergestellt. Der Kunde muss nur das System auf der Schrankseite mit den vorgegebenen Bohrmustern befestigen.

Mit Exedra Euro 32 ist es möglich, das Beschlagsystem direkt auf der Schrankseite durch die Löcher im oberen und unteren Profil anzuschrauben. Diese Version ermöglicht eine einfache und schnelle Montage. Für die Demontage des Systems, ist es notwendig, die Schrankseite zugänglich zu machen.

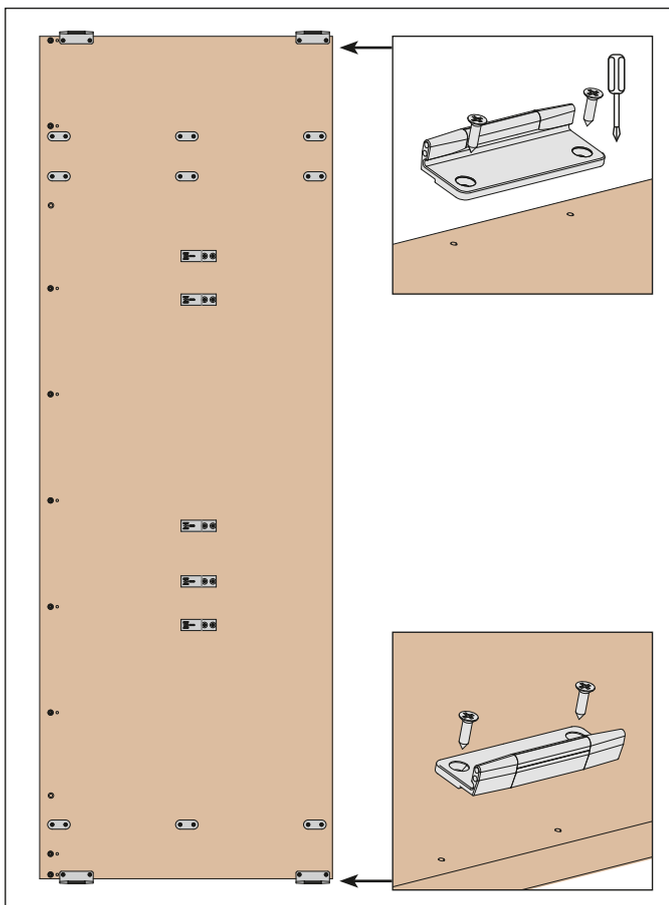
	<p>n° 1 Obere Beschlag- Abdeckkappe</p>		<p>n° 4/5 Türscharnier  n° 4/5 Scharnier Abdeckkappen  n° 8/10 Schrauben für die Befestigung am Trägerprofil M5 x 20 UNI 7688m  n° 8/10 Schrauben für die Befestigung an der Tür 4 x 16 DIN 7505 A</p>
	<p>n° 1 Untere Beschlag- Abdeckkappe</p>		<p>2.5 mt Staubschutzbürste</p>
	<p>n° 2 Spannfeder</p>		<p>n° 1 Türanschlagpuffer zum kleben</p>
		<p><b>Benötigte Daten, die zur Erstellung eines Beschlagsystems nach Maß erforderlich sind:</b></p> 	

# Zubehör

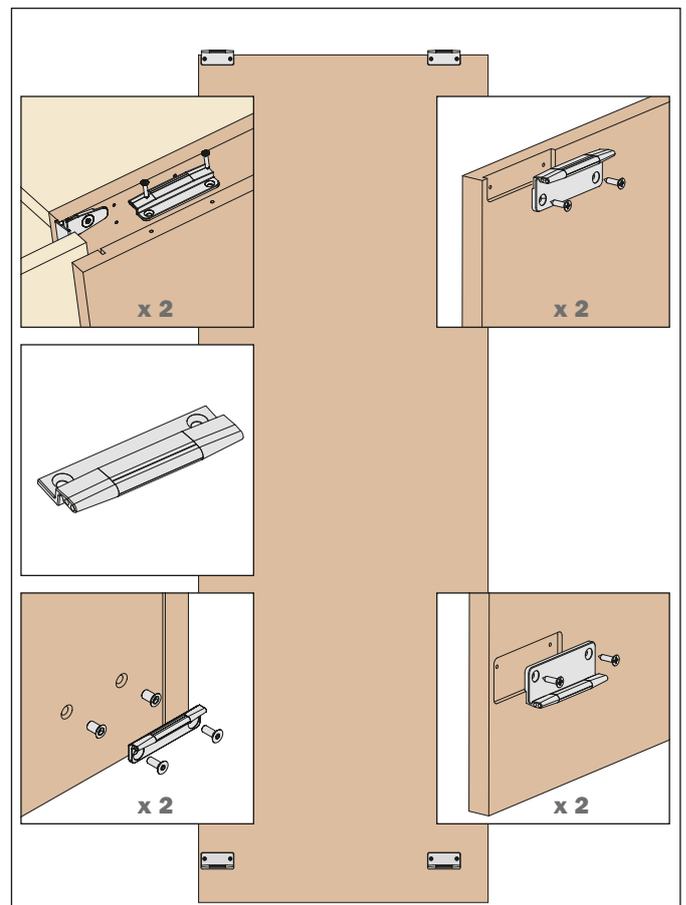
Variante zum Einfräsen	Art.-Nr.	LPS (mm)
	<b>YE55KIT0005</b>	400 - 650
	<b>YE55KIT0006</b>	650 - 900

Variante zum Anschrauben	Art.-Nr.	LPS (mm)
	<b>YE55KIT0001</b>	400 - 650
	<b>YE55KIT0002</b>	650 - 900

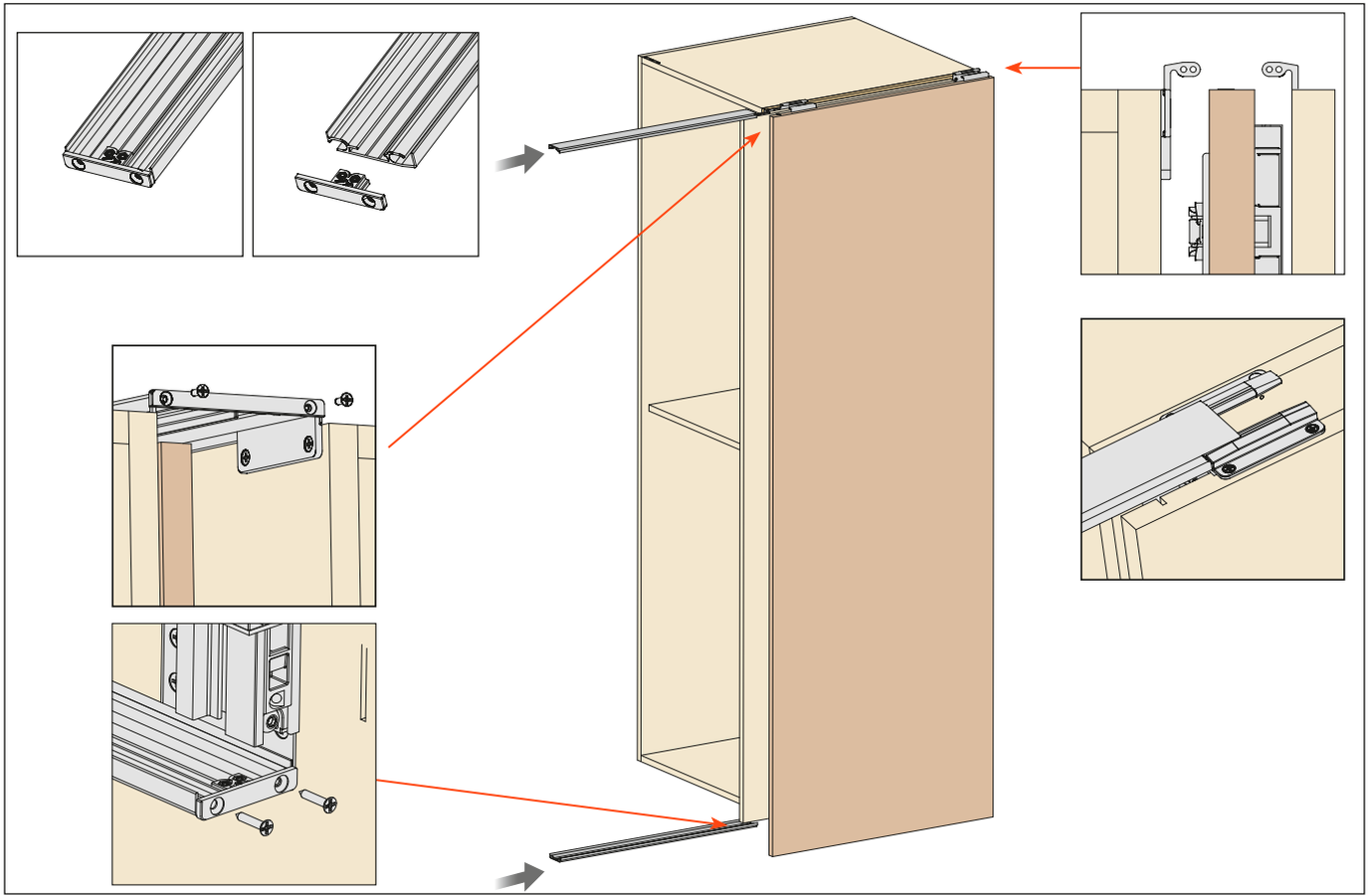
Befestigung auf der Beschlagseite. Aufnahmeplatten für obere und untere Seitenverbinder.



Befestigung auf der Abdeckseite. Aufnahmeplatten für obere und untere Seitenverbinder.

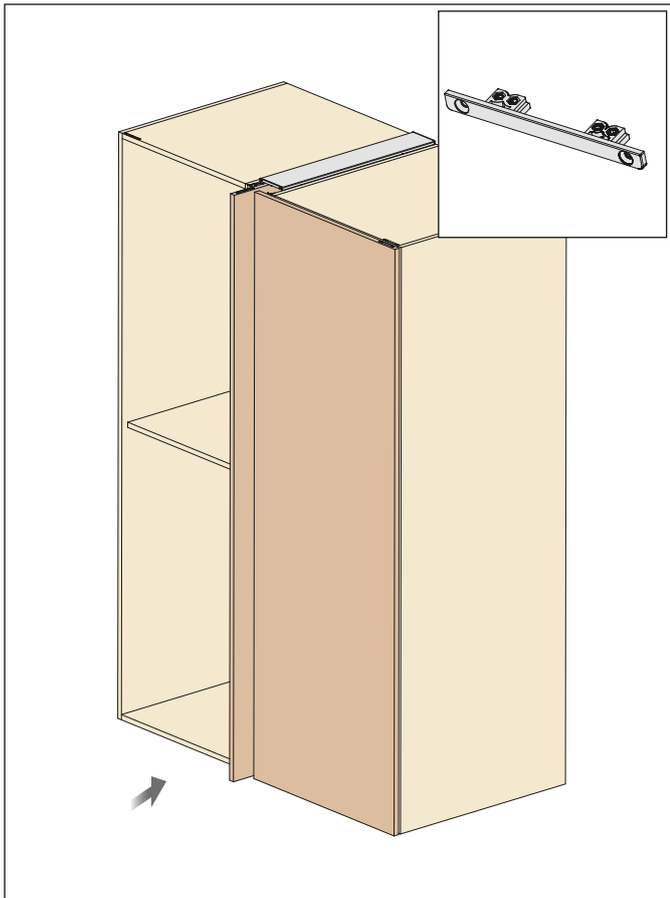


Die Seitenverbinder auf Maß ablängen und in die Aufnahmeplatten schieben.

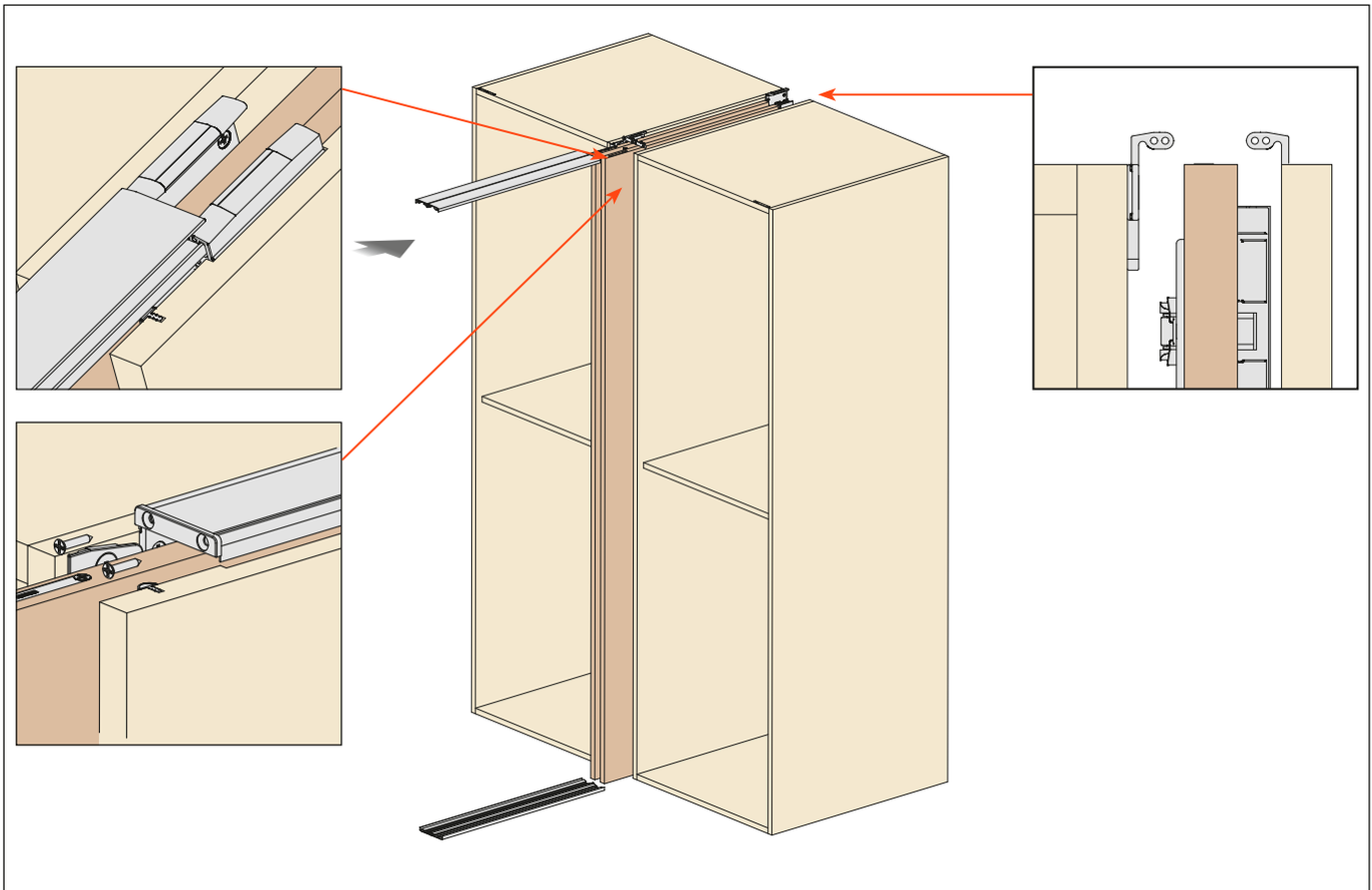
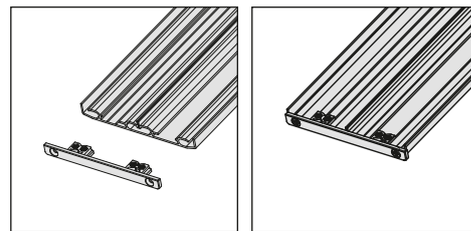


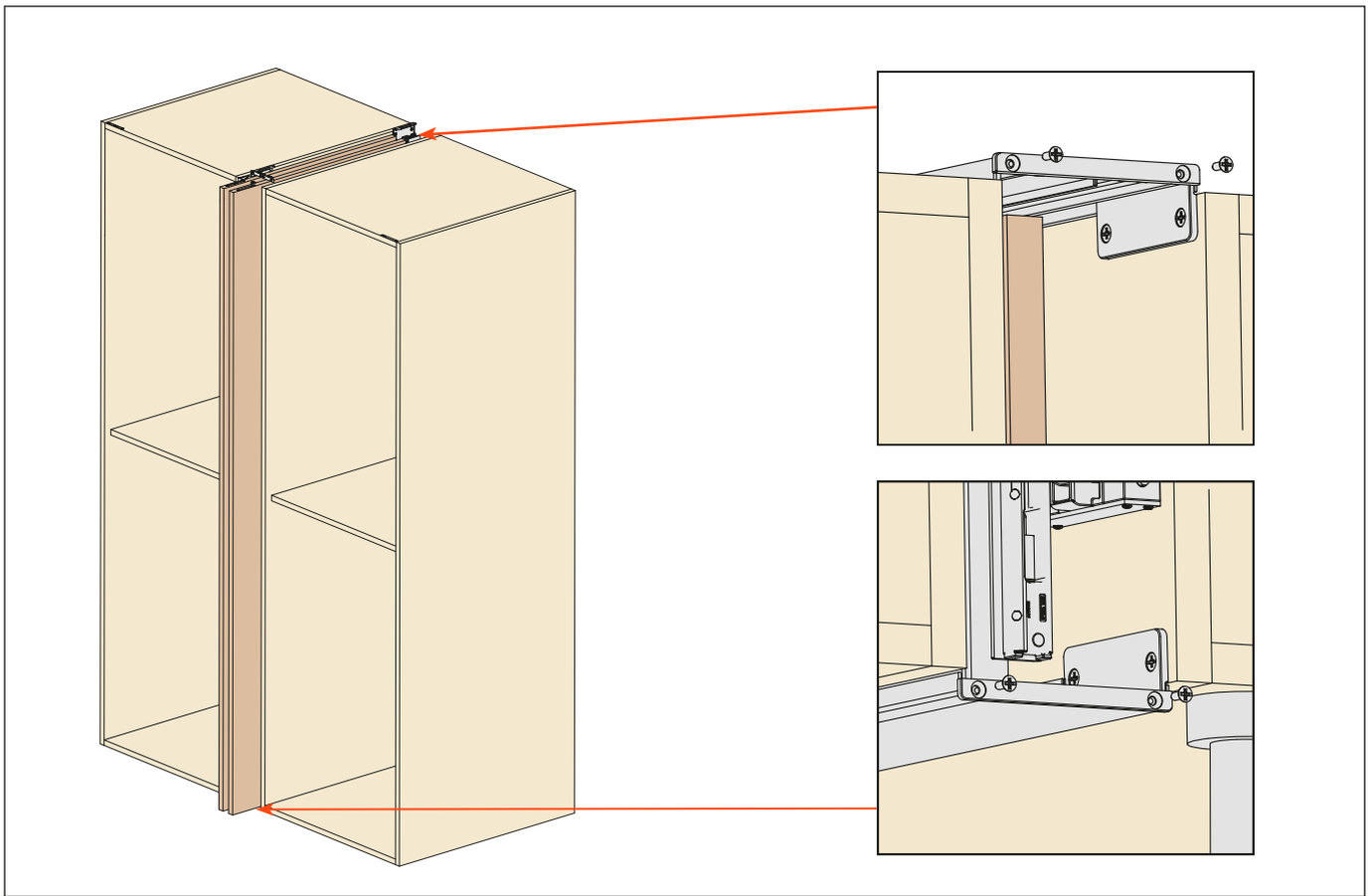
## Exedra - Zubehör - Befestigung der Abdeckseite - Doppeltür

Die Seitenverbinder auf Maß ablängen und in die Aufnahmeplatten schieben. Anschließend die Seitenverbinder-Abdeckungen aufstecken und festschrauben.

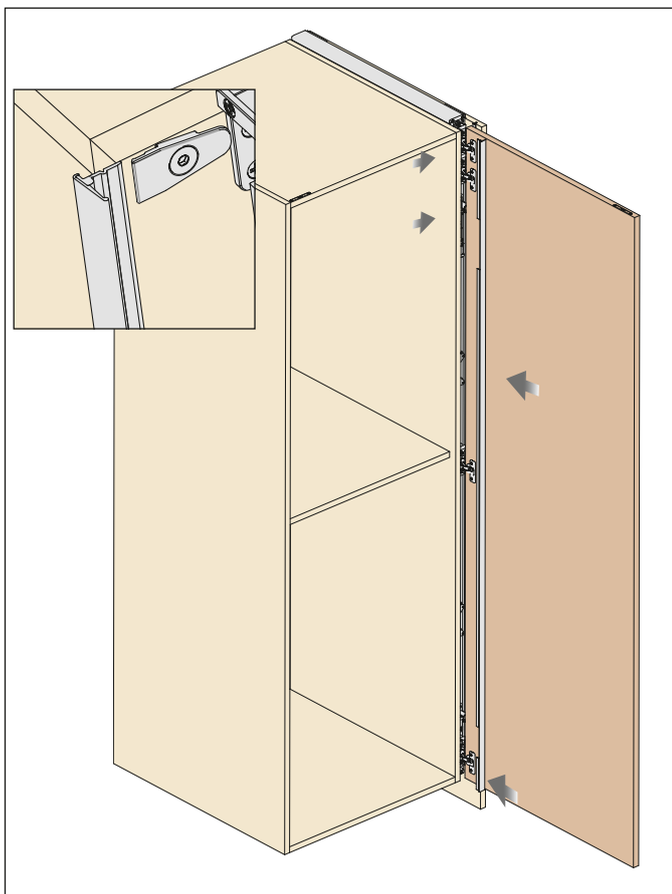


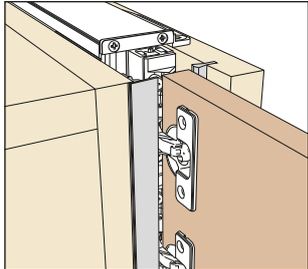
	Art.-Nr.	LPS (mm)
	<b>YE55KIT0003</b>	400 - 650
	<b>YE55KIT0004</b>	650 - 900





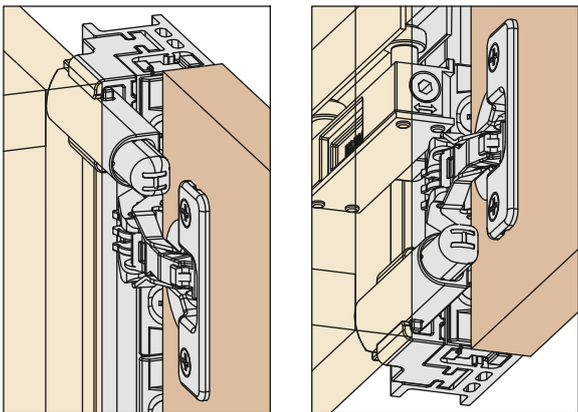
Front-Abdeckprofil auf Maß ablängen und in die AufnahmeExedra stecken.



	Art.-Nr.	L (m)	Farbe
	<b>YE55KIT0201</b>	2.6	
	<b>YE55KIT0202</b>	2.6	
	<b>YE55KIT0203</b>	2.6	

Smove Dämpfer zum Anschrauben am Profil.  
Das Befestigungssystem benötigt keine Bearbeitung.

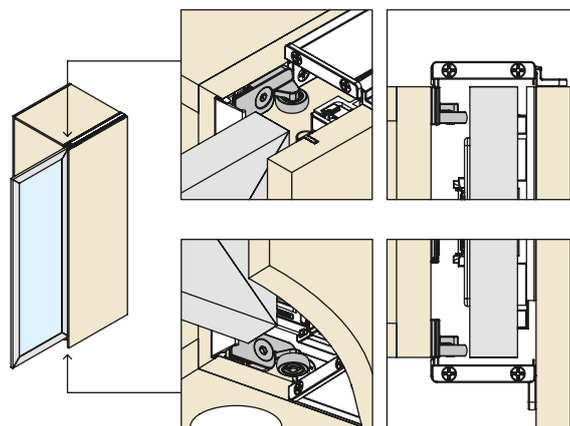
		Art.-Nr.	Stück
		<b>YE55KIT0050</b> • Kit mit 2 Smove Dämpfern für Türen mit 3 Scharnieren	1
		<b>YE55KIT0055</b> • Kit mit 2 Smove Dämpfern für Türen mit 4 und 5 Scharnieren	1



### Führungselement für Glastüren mit Rahmenprofile aus Metall und Holztüren mit Rahmen.

Die Befestigung dieses Elements benötigt eine aufwendige  
Bearbeitung. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen  
Kundendienst für die notwendige Beratung.

Art.-Nr.	Stück
<b>VE55KIT0040</b>	1 (Schachtel mit 10 Stück.)





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

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

## **BORTOLUZZI SISTEMI S.p.A.**

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

## **DEUTSCHE SALICE GMBH**

RUDOLF DIESEL STR. 10  
POSTFACH 1154  
74382 NECKARWESTHEIM  
TEL. 07233 9807-0  
FAX. 07233 9807-16  
info.salice@deutschesalice.de  
www.deutschesalice.de

## **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.saliceuk.co.uk

## **DEUTSCHE SALICE GMBH**

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

## **SALICE AMERICA INC.**

2123 CROWN CENTRE DRIVE  
CHARLOTTE NC. 28227  
TEL. 704 8417810  
FAX. 704 8417808  
info.salice@saliceamerica.com  
www.saliceamerica.com

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

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

## **SALICE CANADA INC.**

3500 RIDGEWAY DRIVE,  
UNIT#1  
MISSISSAUGA, ONTARIO, L5L 0B4  
TEL. 905 8208787  
FAX. 905 8207226  
info.salice@salicecanada.com  
www.salicecanada.com

## **SALICE ESPAÑA, S.L.U.**

CALLE COPÉRNICO, 11  
POLÍGONO INDUSTRIAL  
COLL DE LA MANYA  
08403 GRANOLLERS (BARCELONA)  
TEL. 938 45 88 61  
FAX 938 49 11 97  
info.salice@saliceespana.es  
www.saliceespana.es

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

1st FLOOR, B1 BLDG 928 MINGZHU ROAD  
XUJING, QINGPU DISTRICT  
SHANGHAI 201702 - CHINA  
Tel. 021 3988 9880  
Fax 021 3988 9882  
info.salice@salicechina.com  
www.salicechina.com



### **Digitale Inhalte:**

- **Technischer Prospekt im Pdf Format**

**Wir behalten uns vor, die technischen Spezifikationen  
ohne Vorankündigung zu ändern.**

DOCASS002DEU  
Ed. 05 - 03/2019

