



# Exedra

**SALICE**

## Exedra

**Ferrure pour porte escamotable avec ouverture assistée par came et mouvement de la porte amorti.**

### Caractéristiques des portes

Poids maxi par porte : 30 kg (réparti uniformément) ou 40 kg par porte avec 5 charnières et largeur maxi de 750 mm.

Épaisseur de 18 mm à 30 mm.

Largeur de 370 mm à 900 mm.

Hauteur de 1575 mm à 2500 mm.

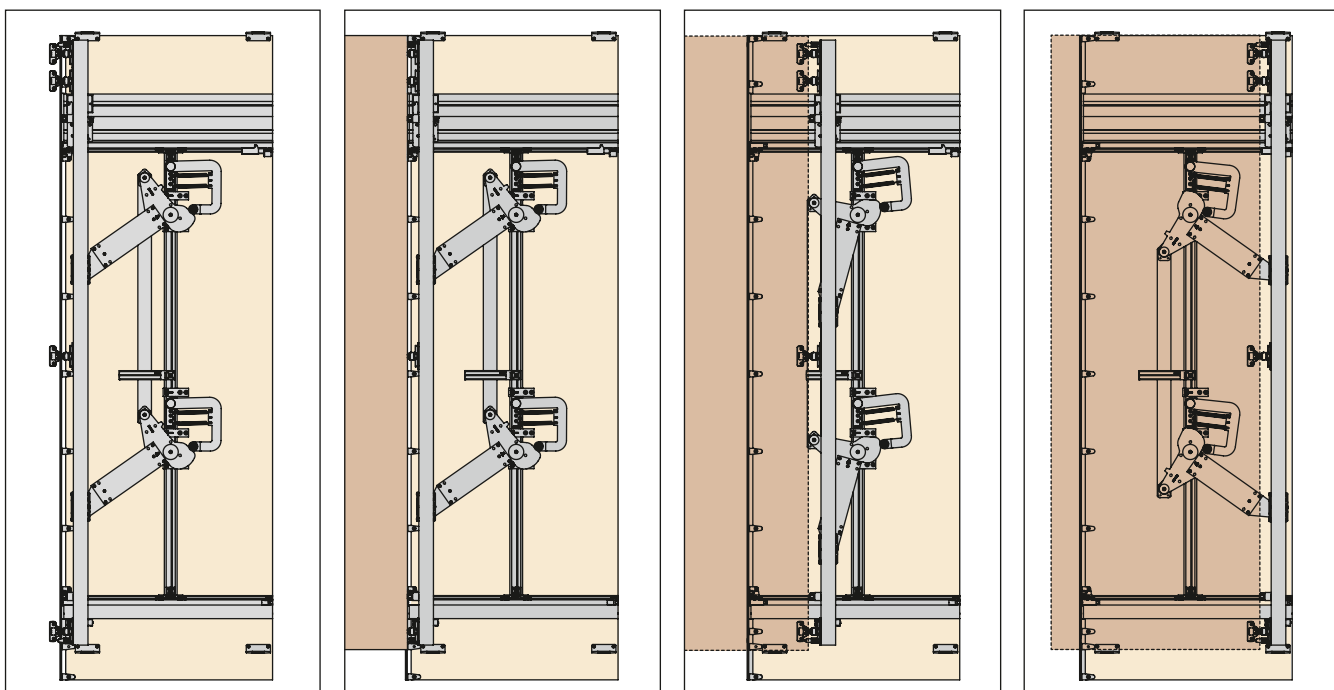
Hauteurs de 1303 mm à 1575 mm et hauteurs de 2501 mm à 2800 mm réalisables après vérification par notre service d'assistance technique.

Réglage de la porte :

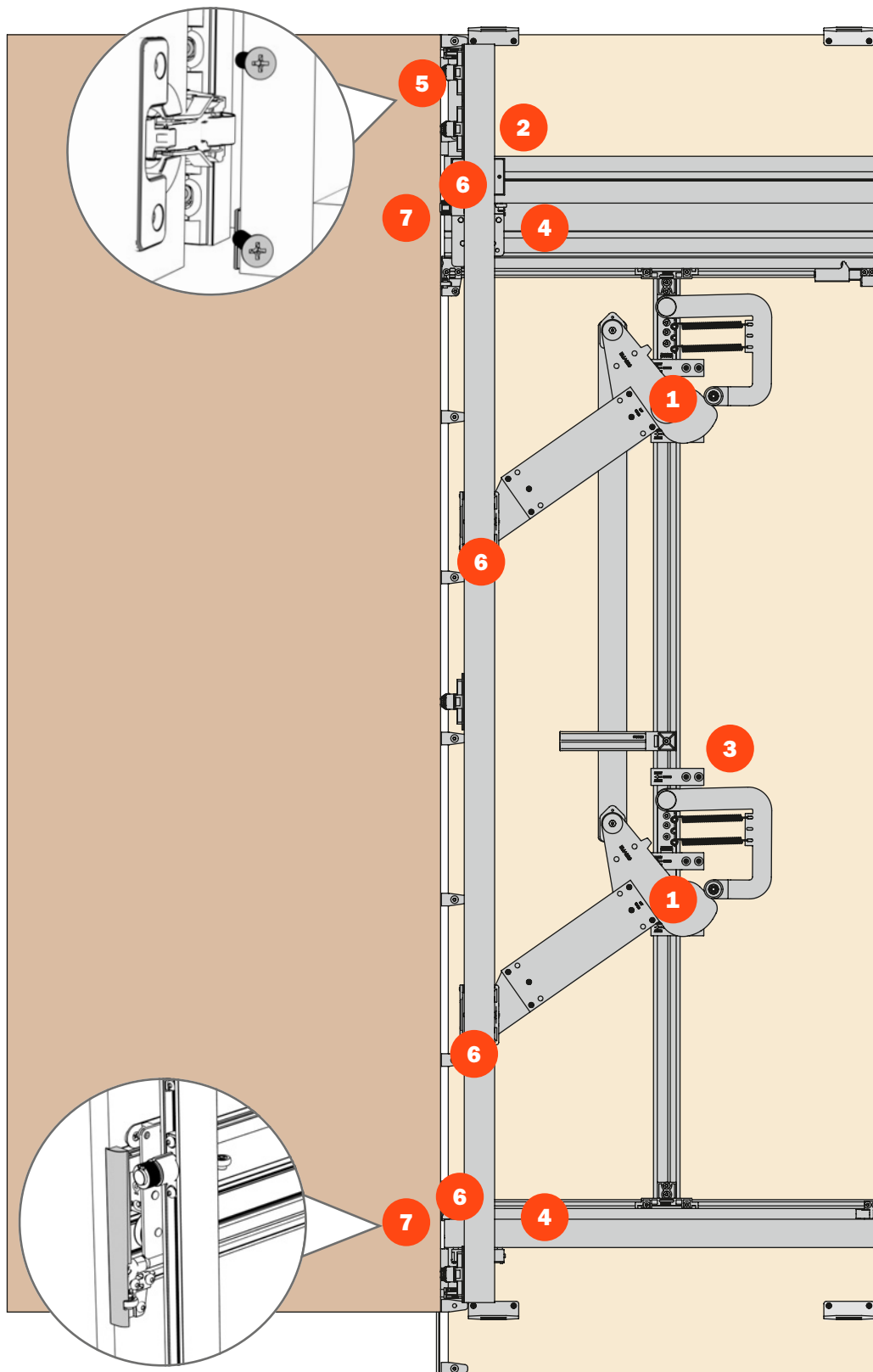
- réglage vertical : +4/-1 mm ;
- réglage horizontal :  $\pm 2$  mm ;
- réglage frontal :  $\pm 4$  mm.



Mouvement du mécanisme durant l'ouverture de la porte.



- |   |   |
|---|---|
| <p><b>1</b> Mouvement d'insertion et d'extraction de la porte assisté par came.</p> <p><b>2</b> Amortisseur magnétique pour insertion douce.</p> <p><b>3</b> Installation avec clips pour faciliter le montage et le démontage du mécanisme.</p> <p><b>4</b> Ferrure de coulissement.</p> | <p><b>5</b> Accrochage rapide des charnières.</p> <p><b>6</b> Tous les réglages sont accessibles depuis l'avant du meuble.</p> <p><b>7</b> Caches de protection des profilés (inclus dans les versions standard).</p> |
|---|---|



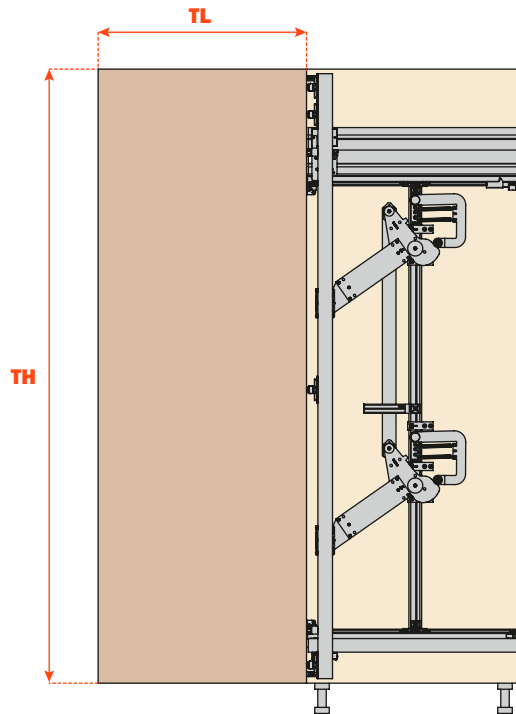
## Exedra - Calcul pour l'ouverture de la porte

### Abréviations

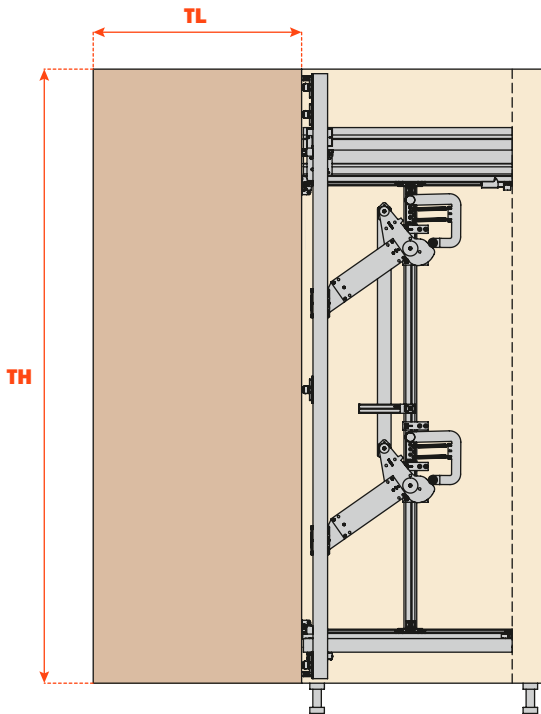
**LPS** Profondeur totale du meuble  
**LPU** Profondeur utilisée du meuble  
**TL** Largeur de la porte

**TH** Hauteur de la porte  
**CP** Longueur du profilé  
**Y** Avancée de la porte (saillie)

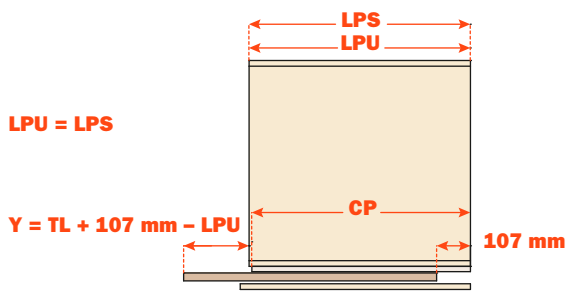
**LPS < TL**



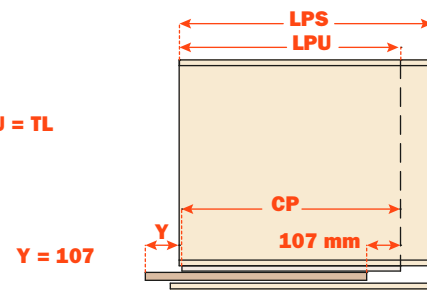
**LPS ≥ TL**



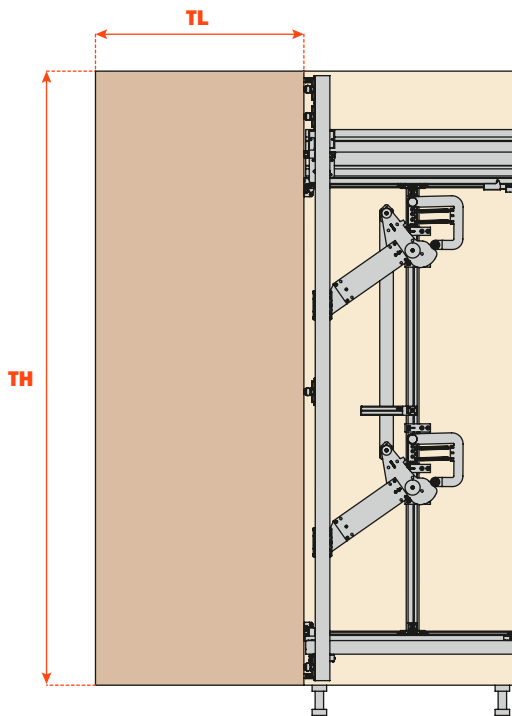
**LPU = LPS**



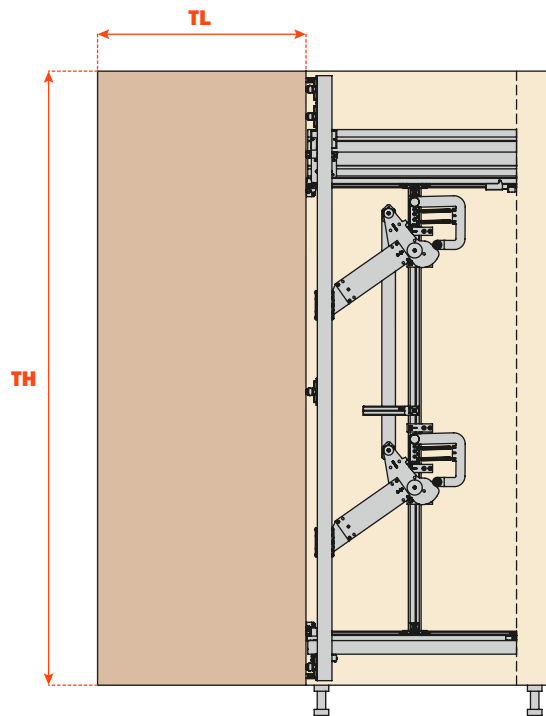
**LPU = TL**



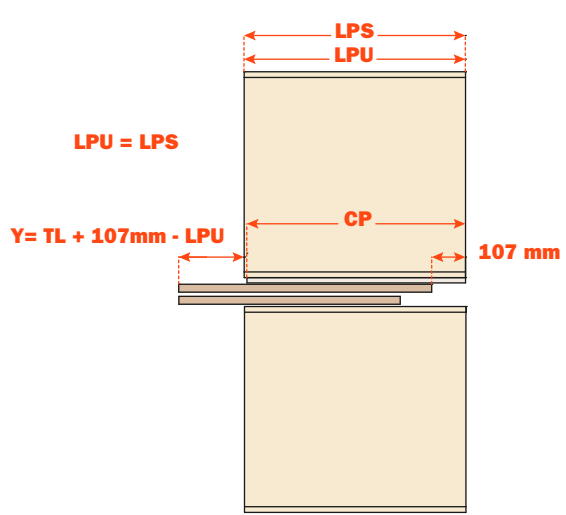
**LPS < TL**



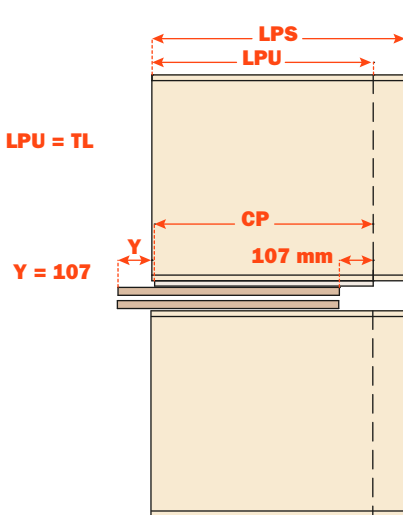
**LPS ≥ TL**

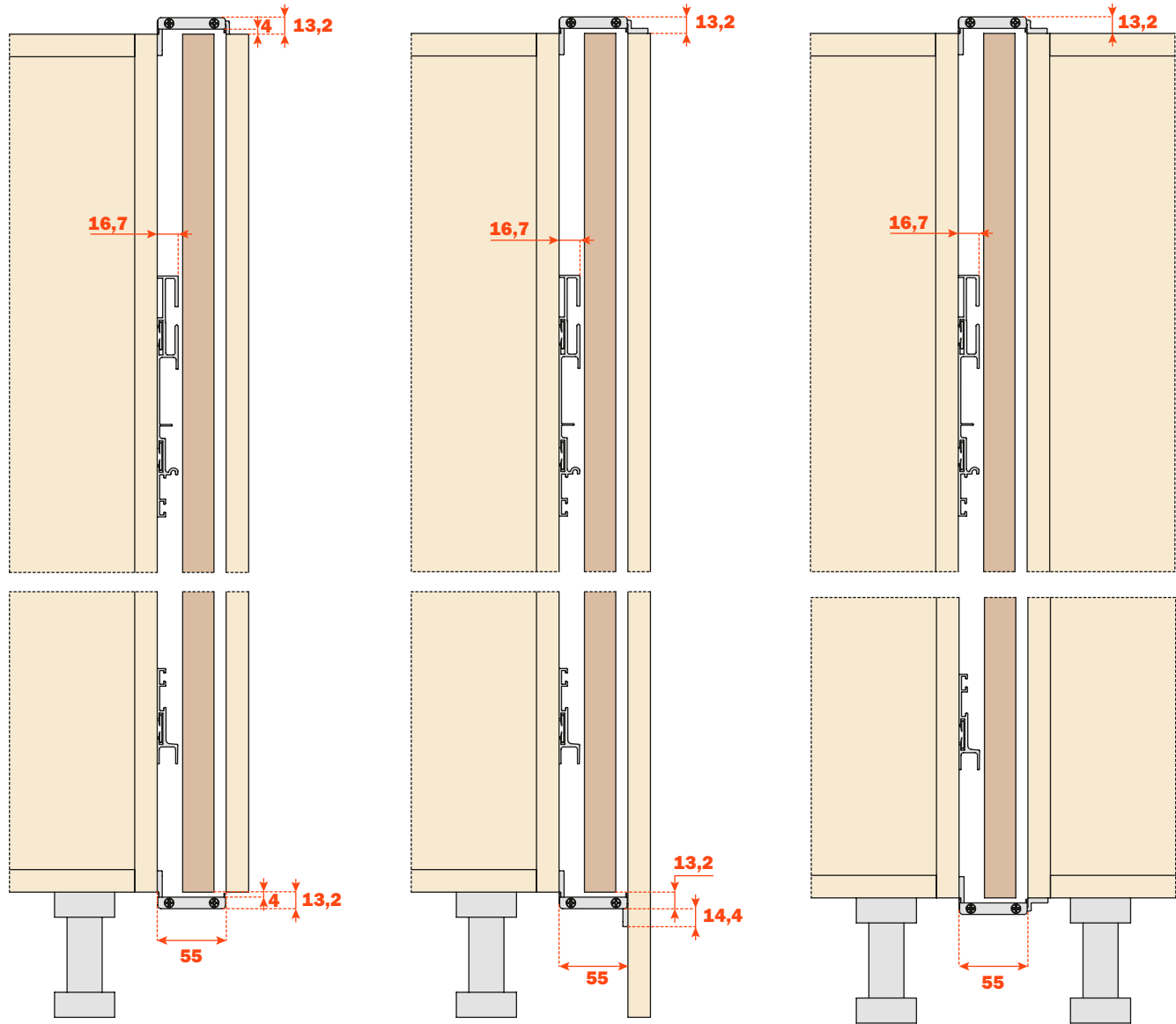


**LPU = LPS**

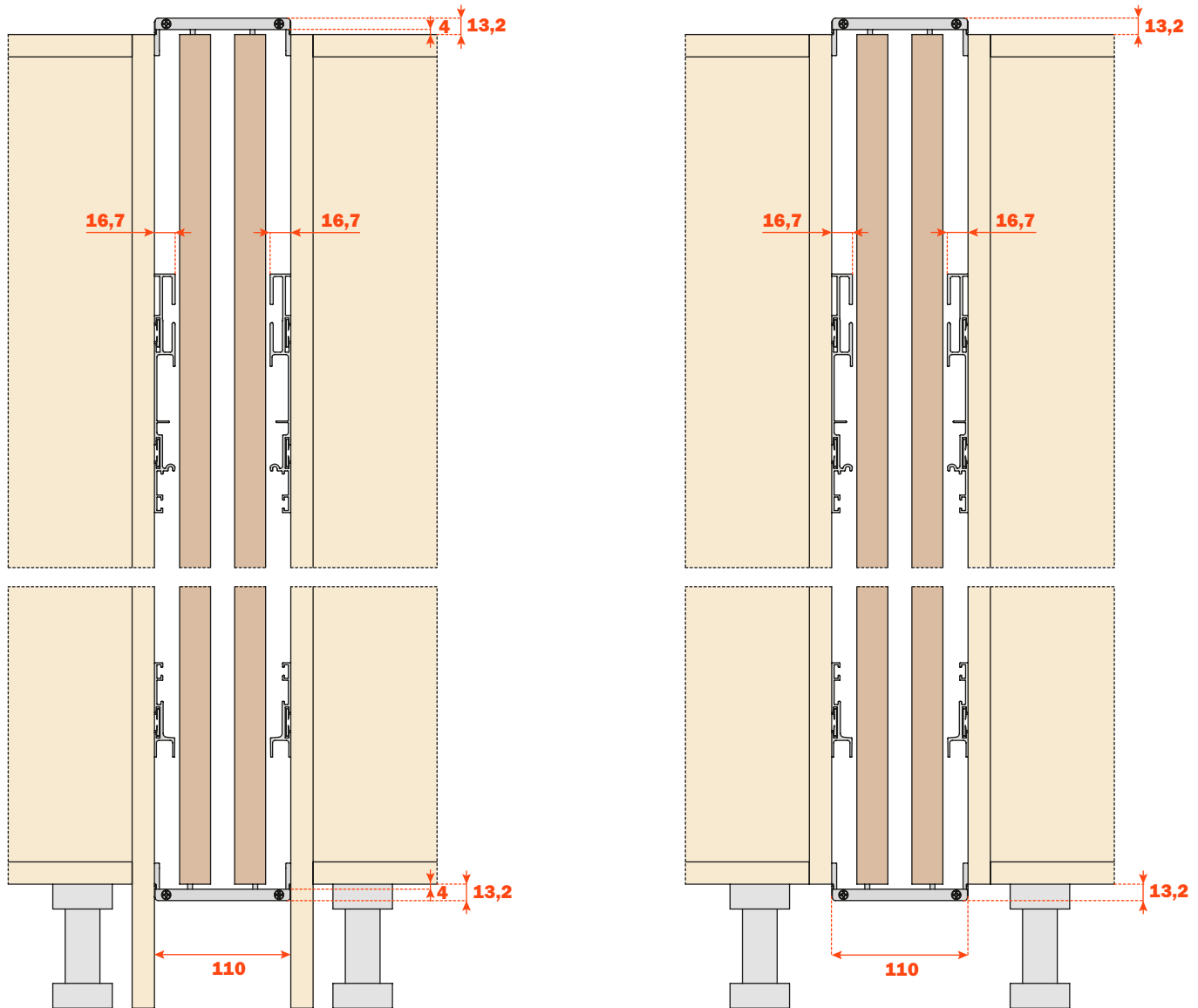


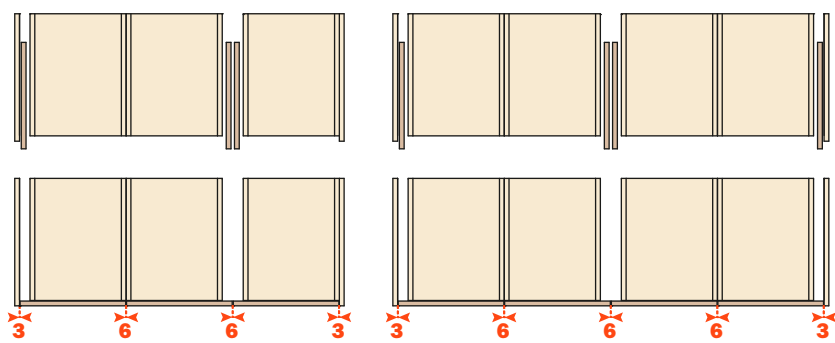
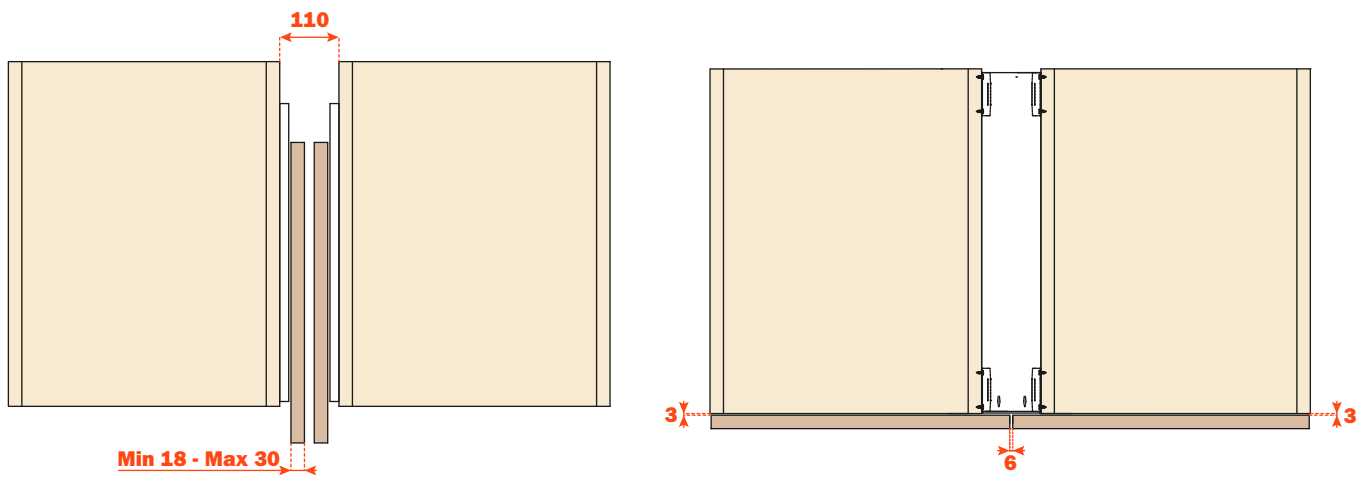
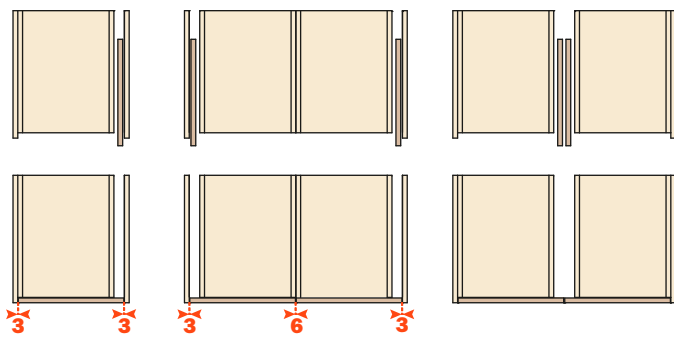
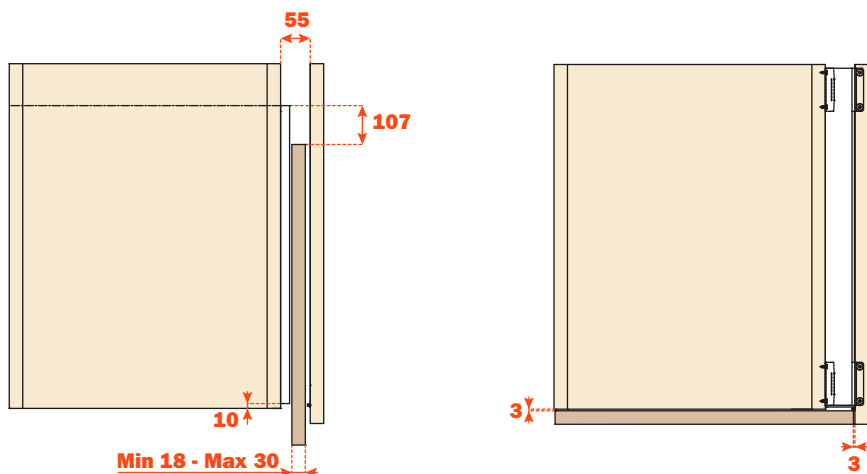
**LPU = TL**



**Exedra - Types de montage - 1 porte**

## Types de montage - 2 portes

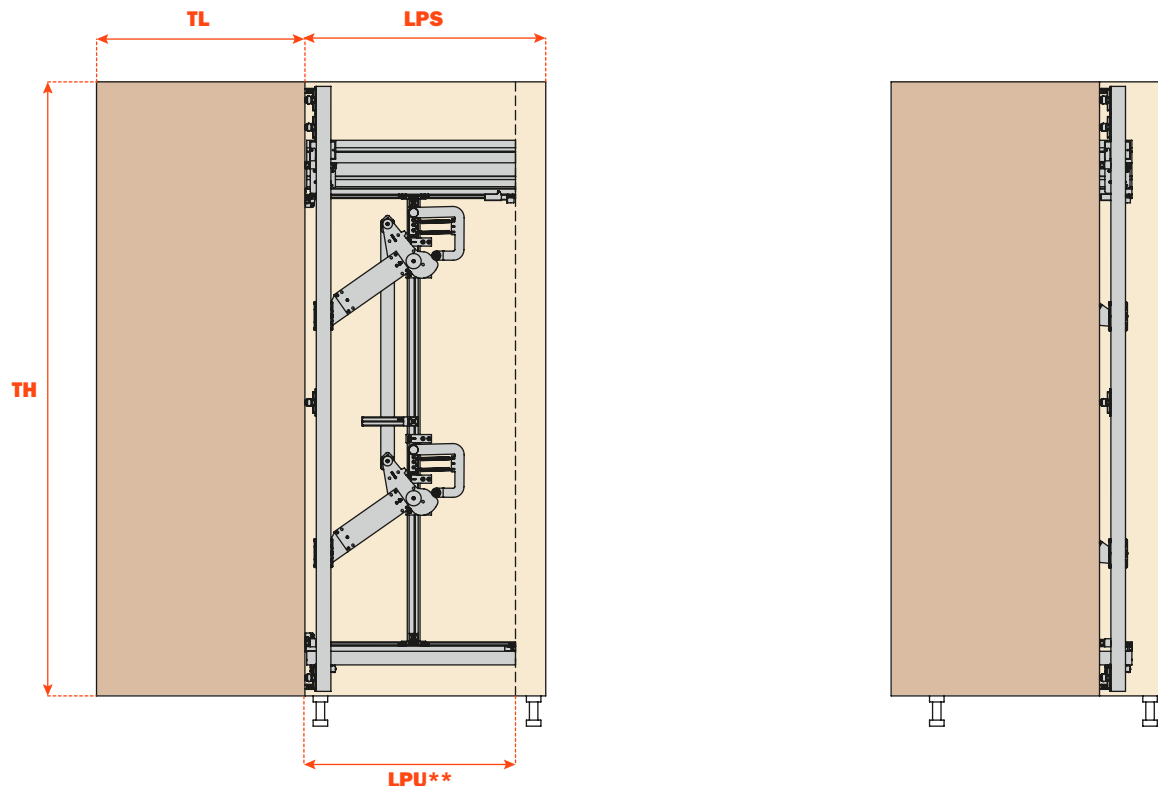


**Exedra**

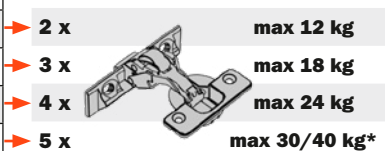
## Calcul de la valeur LPU - Choix de la CAME

**LPS** (Profondeur de la structure)  $\geq$  **TL**

**LPU** (Profondeur de la structure utilisée) = **TL**



	LPU** (mm)											
	370-400		401-500		501-600		601-700		701-800		801-900	
<b>CAM</b>	VE55KIT0100	VE55KIT0101	VE55KIT0102	VE55KIT0103	VE55KIT0104	VE55KIT0105	Min	Max	Min	Max	Min	Max
	1303**	1514										
<b>TH (mm)</b>	1515	1665	1576	1726	1698	1787	1820	1909				
	1666	2060	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365
	2061	2800	2122	2800	2183	2800	2244	2800	2305	2800	2366	2800



\* poids maxi 40 kg seulement avec largeur maxi de porte de 750 mm

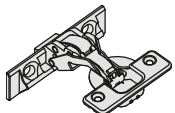
\*\*avec kit charnières Smove + 30 mm

## Exedra - Standard

Cette solution offre une grande souplesse au client. Le client coupe les profilés à la longueur désirée et assemble ses différents composants. La platine de connexion came-ferrure de coulissolement doit être commandée en plus du kit du mécanisme en fonction de la profondeur utilisée du meuble (LPU) et de la hauteur de la porte (TH). Se référer au manuel d'installation pour les opérations de coupe et d'assemblage.

Les clips de coulissolement et les butées de positionnement du système sur le côté du meuble permettent un montage et un démontage facile et rapide où il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

### Calcul des dimensions minimales du meuble

Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)												
Hauteur de la porte TH (mm)	370 - 400		401 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900	
	Min	Max										
	1303**	1514									2 x	
	1515	1665	1576	1726	1698	1787	1820	1909			3 x	
	1666	2060	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365
	2061	2800	2122	2800	2183	2800	2244	2800	2305	2800	2366	2800

\* poids maxi 40 kg seulement avec largeur maxi de porte de 750 mm

\*\*avec kit charnières Smove + 30 mm

### Kit mécanisme – STANDARD

Code article	Hauteur de la porte TH (mm)
<b>VE55CAD1900NN</b>	Droit
<b>VE55CAS1900NN</b>	Gauche
<b>VE55CAD2500NN</b>	Droit
<b>VE55CAS2500NN</b>	Gauche

### Kit Push

Code article	Composition kit	Emballage
<b>VE55KITCP010AB</b>	5 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes
<b>VE55KITCP010TB</b>	5 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes
<b>VE55KITCP020AB</b>	4 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes
<b>VE55KITCP020TB</b>	4 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes
<b>VE55KITCP030AB</b>	3 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes
<b>VE55KITCP030TB</b>	3 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes

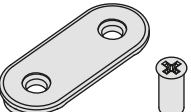
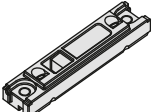
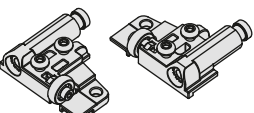
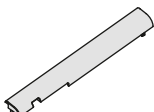
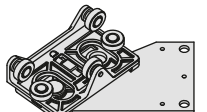
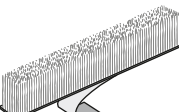
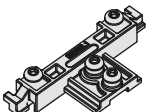
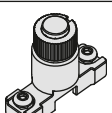
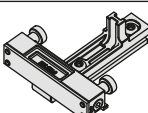
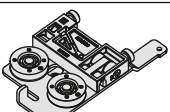
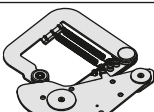
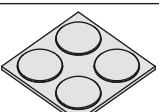
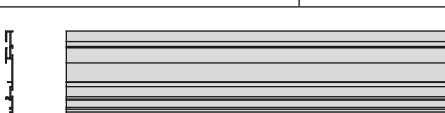
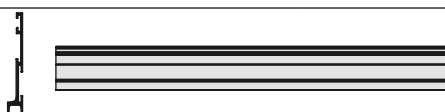
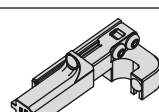
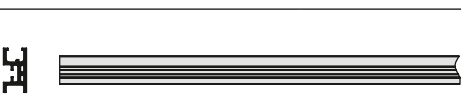
### Kit Smove

Code article	Composition kit	Emballage
<b>VE55KITCS010AB</b>	Kit 5 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes
<b>VE55KITCS010TB</b>	Kit 5 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes
<b>VE55KITCS020AB</b>	Kit 4 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes
<b>VE55KITCS020TB</b>	Kit 4 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes
<b>VE55KITCS030AB</b>	Kit 3 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes
<b>VE55KITCS030TB</b>	Kit 3 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes

CA = charnière avec ressort

### Platine de connexion ferrure de coulissolement – came

Code article	Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)
<b>VE55KIT0100</b>	370 - 400
<b>VE55KIT0101</b>	401 - 500
<b>VE55KIT0102</b>	501 - 600
<b>VE55KIT0103</b>	601 - 700
<b>VE55KIT0104</b>	701 - 800
<b>VE55KIT0105</b>	801 - 900

	<b>n° 9</b> Clips horizontaux coulissants du mécanisme sur le côté du meuble <b>n° 18</b> Vis Euro 6,3 x 14		<b>n° 5</b> Butées de positionnement du mécanisme sur le côté du meuble <b>n° 10</b> Vis 6,3 x 14
	<b>n° 2</b> Inserts filetés M6 x 13 <b>n° 2</b> Vis M6 20 UNI 7380 <b>n° 1</b> Clé Allen		<b>n° 4/5</b> Support de fixation charnières
	<b>n° 1 + n° 1</b> Amortisseurs d'ouverture de porte		<b>n° 1</b> Support du mécanisme de connexion
	<b>n° 1</b> Cache frontal supérieur		<b>n° 2</b> Ferrures de coulisement verticales
	<b>n° 1</b> Cache frontal inférieur		<b>3 mt</b> Joint brosse
	<b>n° 2</b> Ressorts		<b>n° 2</b> Ferrure d'assemblage pour profil central
	<b>n° 2</b> Supports de positionnement de porte		<b>n° 1</b> Ferrure de coulisement horizontal bas
	<b>n° 1</b> Ferrure de coulisement horizontal haut		<b>n° 2</b> Ferrure d'insertion et d'extraction de porte
	<b>n° 1</b> Butée d'insertion de porte		<b>n° 1</b> Butée de porte
	<b>n° 1</b> Amortisseur magnétique pour insertion douce		<b>n° 1</b> Profilé central
	<b>n° 1</b> Rail supérieur		<b>n° 1</b> Profilé de connexion au mécanisme
	<b>n° 1</b> Rail inférieur		<b>n° 1</b> Butée amortissante arrière
	<b>n° 1</b> Profilé de fixation de la porte		

## Exedra - Assemblage partiel

### Assemblage partiel.

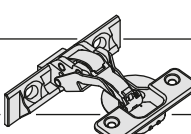
Le système Exedra partiellement assemblé, peut être commandé en 2 versions : pour des portes de hauteurs comprises entre 1930 et 2230 mm ou entre 2231 et 2530 mm. Profondeurs comprises entre 500 et 700 mm.

Après le choix de la version, le client doit couper le rail haut et bas à dimension, assembler les cames et tout installer sur le meuble.

Les clips de coulissolement et les butées de positionnement du système sur le côté du meuble permettent un montage et un démontage facile et rapide où il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

### Calcul des dimensions minimales du meuble

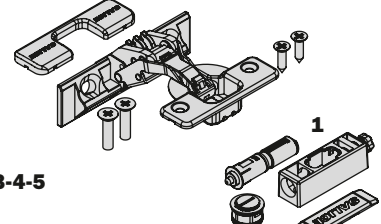
Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)				
	501 - 600		601 - 700	
Hauteur de la porte TH (mm)	Min	Max	Min	Max
1930	2230	1930	2230	4 x
2231	2530	2231	2530	5 x



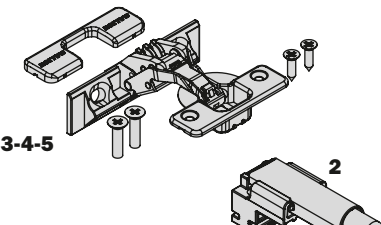
**max 24 kg**  
**max 30 kg /40kg\***

\* poids maxi 40 kg seulement avec largeur maxi de porte de 750 mm

### Kit Push

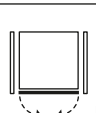
	Cod.	Composition kit	Emballage
<b>VE55KITCP010AB</b>	5 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP010TB</b>	5 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP020AB</b>	4 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP020TB</b>	4 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP030AB</b>	3 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP030TB</b>	3 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes	

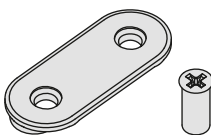
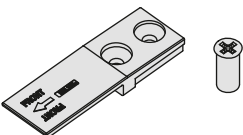
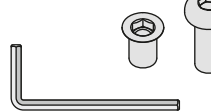
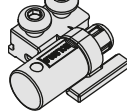
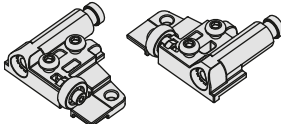
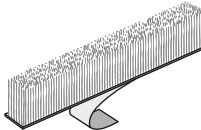
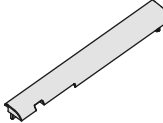
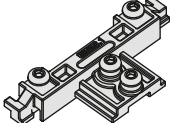
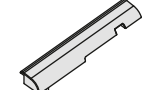
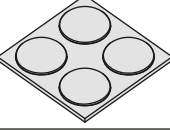
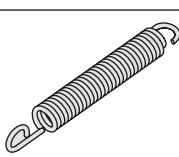
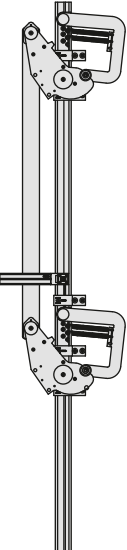
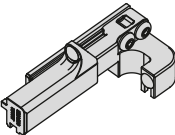
### Kit Smove

	Cod.	Composition kit	Emballage
<b>VE55KITCS010AB</b>	5 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS010TB</b>	5 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS020AB</b>	4 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS020TB</b>	4 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS030AB</b>	3 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS030TB</b>	3 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes	

CA = cierre automático

### Kit mécanisme – PARTIELLEMENT ASSEMBLE

Code article	Gauche  Droit	Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)	Hauteur de la porte TH (mm)
<b>VE55CMD2200NN</b>	Droit	500 - 700	1930 - 2230
<b>VE55CMS2200NN</b>	Gauche		
<b>VE55CMD2500NN</b>	Droit	500 - 700	2231 - 2530
<b>VE55CMS2500NN</b>	Gauche		

	<p><b>n° 9</b> Clips horizontaux coulissants du mécanisme sur le côté du meuble  <b>n° 18</b> Vis Euro 6,3 x 14</p>		<p><b>n° 5</b> Butées de positionnement du mécanisme sur le côté du meuble  <b>n° 10</b> Vis 6,3 x 14</p>
	<p><b>n° 2</b> Inserts filetés M6 x 13  <b>n° 2</b> Vis M6 20 UNI 7380  <b>n° 1</b> Clé Allen</p>		<b>n° 1</b> Butée d'insertion de porte
	<p><b>n° 1 + n° 1</b> Amortisseurs d'ouverture de porte</p>		<b>3 mt</b> Joint brosse
	<b>n° 1</b> Cache frontal supérieur		<b>n° 2</b> Ferrure d'assemblage pour profil central
	<b>n° 1</b> Cache frontal inférieur		<b>n° 1</b> Butée de porte
	<b>n° 2</b> Ressorts		<b>n° 2</b> Platines de connections ferrure de coulissemement -came
	<b>n° 12</b> Vis de fixation pour platines de connexion (vis M4 x UNI)		
	<b>n° 1</b> Amortisseur magnétique pour insertion douce		
	<b>n° 1</b> Rail supérieur		
	<b>n° 1</b> Rail inférieur		
	<b>n° 1</b> Butée amortissante arrière		

## Exedra - Sur-mesure

### Solution complètement assemblée suivant les besoins du client.

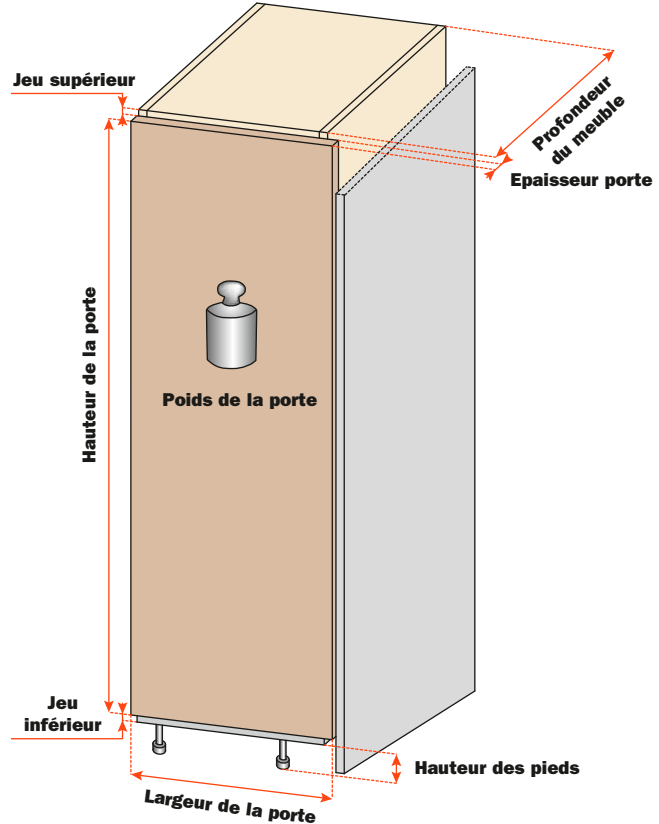
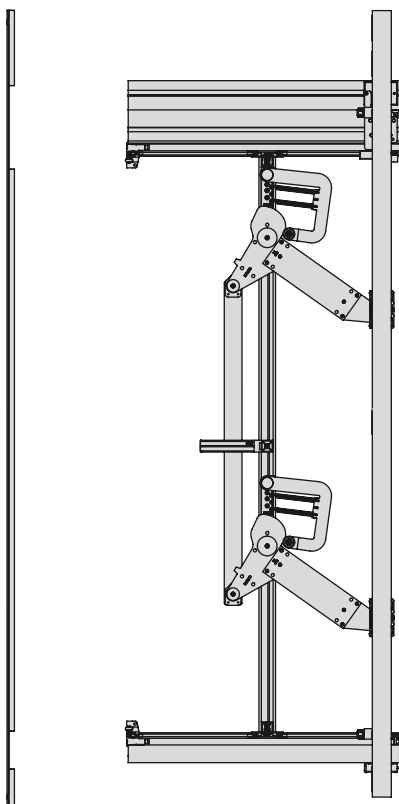
Le système Exedra est réalisé conformément aux spécifications dimensionnelles, fournies par le client.

Le client n'a qu'à monter le système sur le meuble avec les plans de perçage fournis.

Les clips de coulissoir et les butées de positionnement du système sur le côté du meuble permettent un montage et un démontage facile et sûr. Il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

	<b>n° 9</b> Clips horizontaux coulissants du mécanisme sur le côté du meuble <b>n° 18</b> Vis Euro 6,3 x 14		<b>n° 5</b> Butées de positionnement du mécanisme sur le côté du meuble <b>n° 10</b> Vis 6,3 x 14
	<b>n° 2 + n° 2</b> Inserts filetés M6 x 13 et vis M6 20 UNI 7380 <b>n° 1</b> Clé Allen		<b>n° 4/5</b> Charnières pour la fixation de la porte <b>n° 4/5</b> Caches boîtier <b>n° 8/10</b> Vis de fixation des charnières au mécanisme M5 x 20 UNI 7688 <b>n° 8/10</b> Vis de fixation des charnières à la porte 4 x 16 A DIN 7505
	<b>n° 1</b> Cache frontal supérieur 2.5 mt		<b>3 mt</b> Joint brossé
	<b>n° 1</b> Cache frontal inférieur		<b>n° 1</b> Butée de porte
	<b>n° 2</b> Ressorts		

### Détails à envoyer pour commander un Exedra sur-mesure :



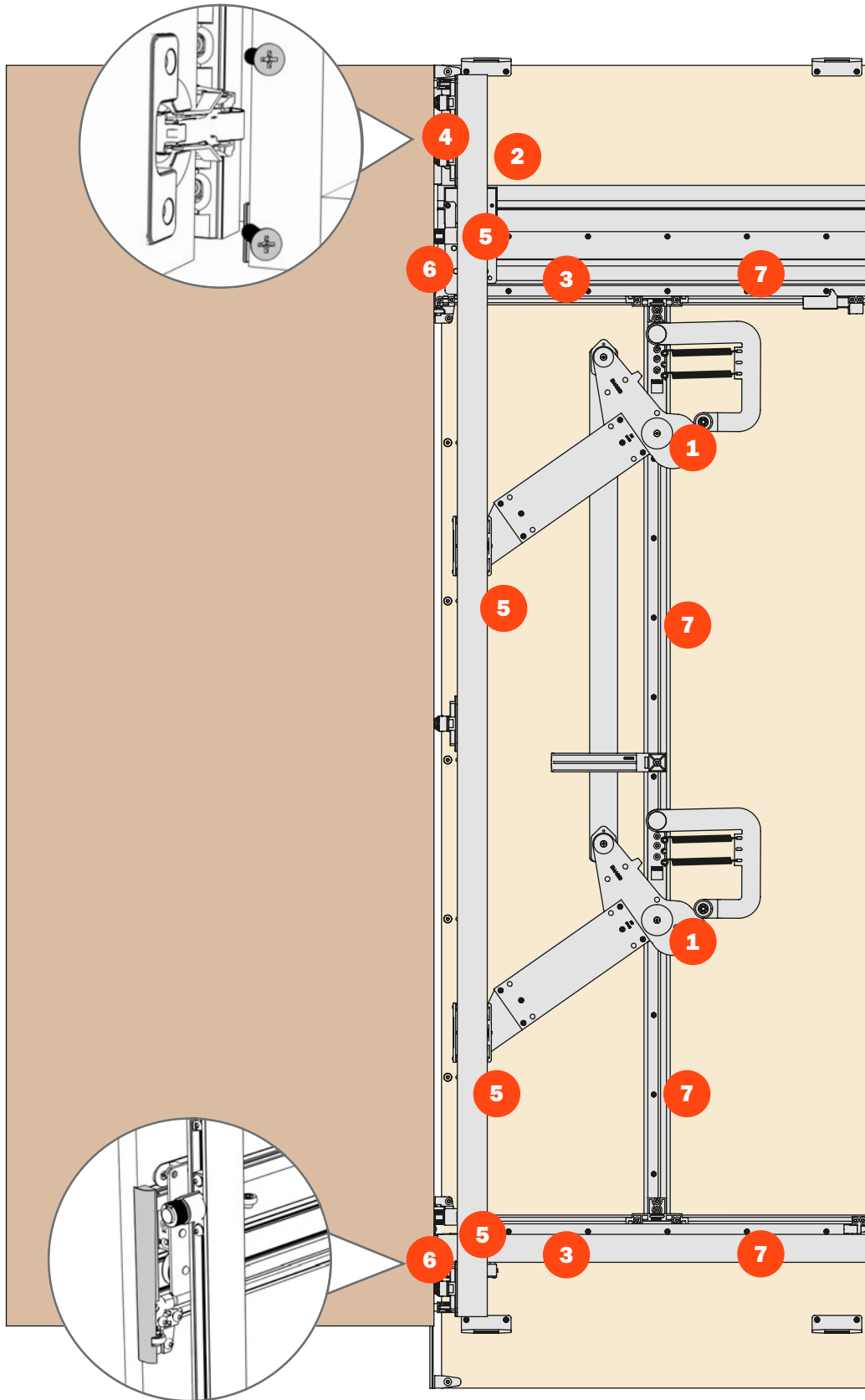


## Exedra • Euro 32



## Exedra Euro 32

- 
- 1 Mouvement d'insertion et d'extraction de la porte assisté par came.
  - 2 Amortisseur magnétique pour insertion douce.
  - 3 Ferrure de coulissemement.
  - 4 Accrochage rapide des charnières.
  - 5 Tous les réglages sont accessibles depuis l'avant du meuble.
  - 6 Caches de protection des profilés (inclus dans les versions standard).
  - 7 Fixation directe sur le côté du meuble avec Eurovis (uniquement pour la version Euro 32).
- 



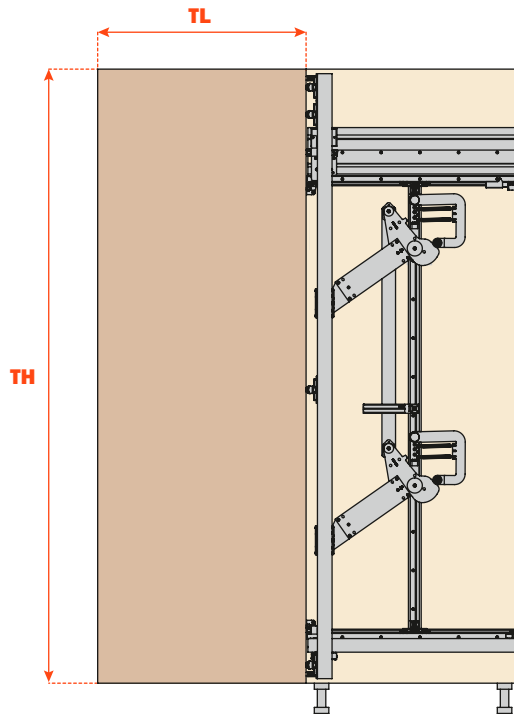
## Exedra Euro 32 - Calcul pour l'ouverture de la porte

### Abréviations

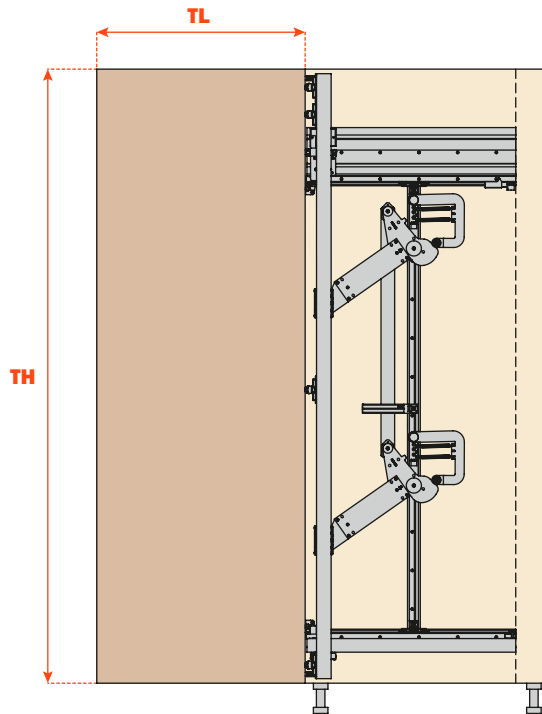
**LPS** Profondeur totale du meuble  
**LPU** Profondeur utilisée du meuble  
**TL** Largeur de la porte

**TH** Hauteur de la porte  
**CP** Longueur du profilé  
**Y** Avancée de la porte (saillie)

**LPS < TL**



**LPS ≥ TL**



**LPU = LPS**

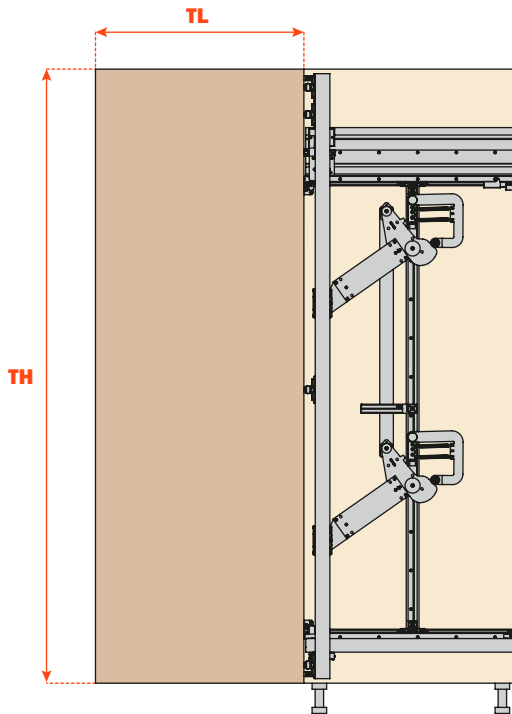
$$Y = TL + 107 \text{ mm} - LPU$$

107 mm

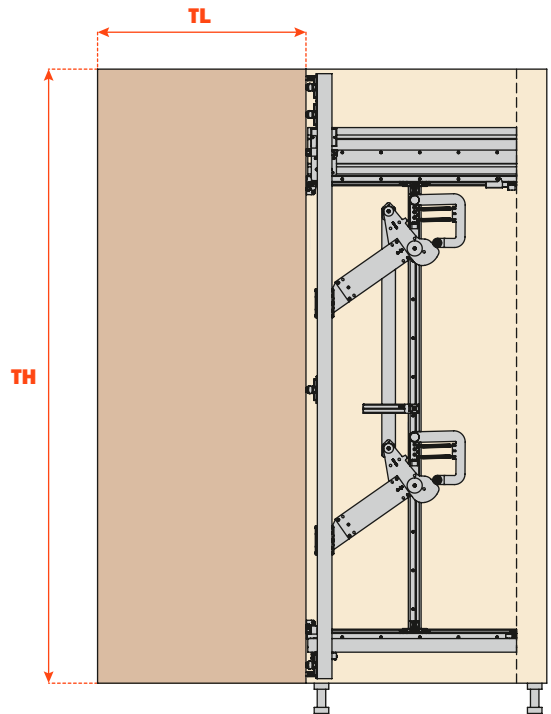
**LPU = TL**

$$Y = 107$$

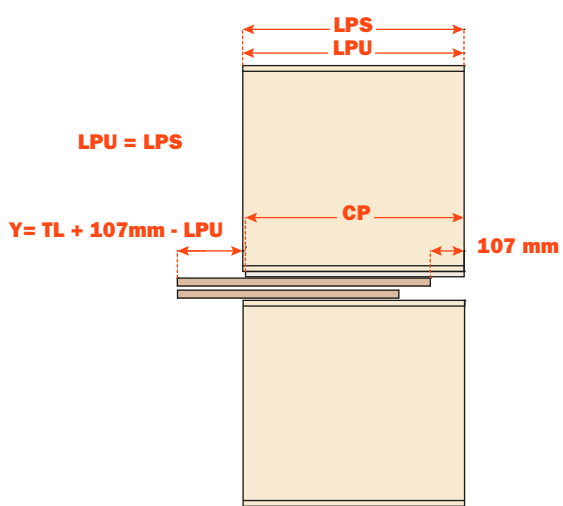
**LPS < TL**



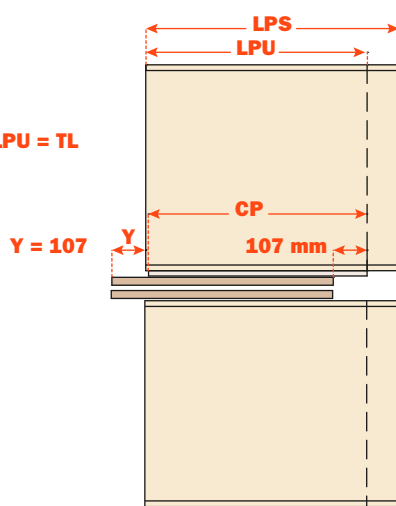
**LPS ≥ TL**



**LPU = LPS**



**LPU = TL**



## Exedra Euro 32 - Standard

Cette solution offre une grande souplesse au client. Le client coupe les profilés à la longueur désirée et assemble ses différents composants. La platine de connexion came-ferrure de coulissolement doit être commandée en plus du kit du mécanisme en fonction de la profondeur utilisée du meuble (LPU) et de la hauteur de la porte (TH).

Se référer au manuel d'installation pour les opérations de coupe et d'assemblage.

Exedra Euro 32 permet de visser le mécanisme directement sur le côté du meuble par les perçages situés sur les rails supérieurs et inférieurs.

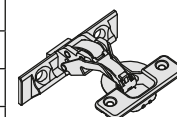
Cette version permet un montage et un démontage facile et rapide où il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

### Calcul des dimensions minimales du meuble

Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)												
Hauteur de la porte TH (mm)	370 - 400		401 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900	
	Min	Max										
	1303**	1514									2 x	
	1515	1665	1576	1726	1698	1787	1820	1909			3 x	
	1666	2060	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365
	2061	2800	2122	2800	2183	2800	2244	2800	2305	2800	2366	2800
											5 x	

\* poids maxi 40 kg seulement avec largeur maxi de porte de 750 mm

\*\*avec kit charnières Smove + 30 mm



max 12 kg  
max 18 kg  
max 24 kg  
max 30 kg/40kg\*

### Kit mécanisme – STANDARD

Code article	Hauteur de la porte TH (mm)
<b>YE55BAD1900NNE</b>	Droit
<b>YE55BAS1900NNE</b>	Gauche
<b>YE55BAD2500NNE</b>	Droit
<b>YE55BAS2500NNE</b>	Gauche



Hauteur de la porte TH (mm)

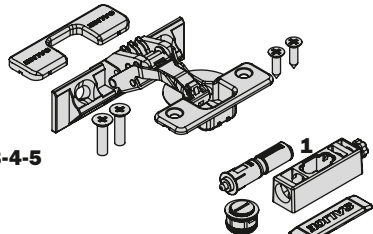


(1333) 1575 - 1930

1575 - 2530 (2800)

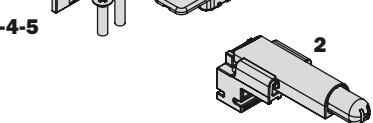
### Kit Push

3-4-5	Cod.	Composition kit	Emballage
	<b>VE55KITCP010AB</b>	5 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes
	<b>VE55KITCP010TB</b>	5 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes
	<b>VE55KITCP020AB</b>	4 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes
	<b>VE55KITCP020TB</b>	4 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes
	<b>VE55KITCP030AB</b>	3 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes
	<b>VE55KITCP030TB</b>	3 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes



### Kit Smove

3-4-5	Cod.	Composition kit	Emballage
	<b>VE55KITCS010AB</b>	5 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes
	<b>VE55KITCS010TB</b>	5 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes
	<b>VE55KITCS020AB</b>	4 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes
	<b>VE55KITCS020TB</b>	4 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes
	<b>VE55KITCS030AB</b>	3 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes
	<b>VE55KITCS030TB</b>	3 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes

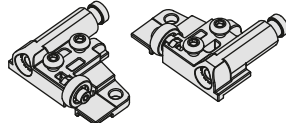
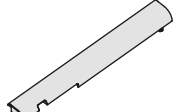
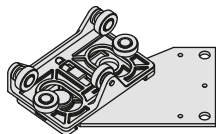
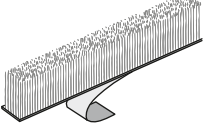
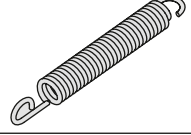
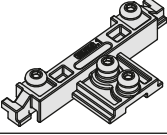
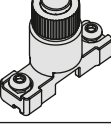
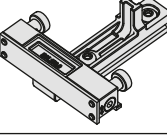
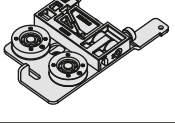
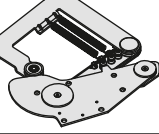
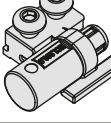
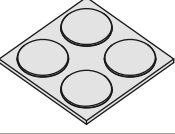
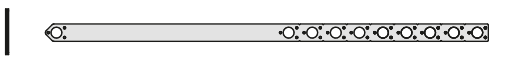
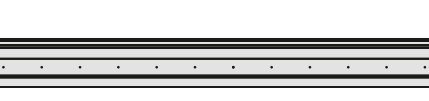
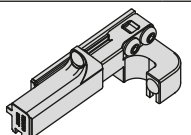


CA = cierre automático

### Platine de connexion ferrure de coulissolement – came

x 2	Code article	Profondeur utilisée du meuble ou de la structure • (LPU - mm)
	<b>YE55KIT0100</b>	370 - 400
	<b>YE55KIT0101</b>	401 - 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 vis		<b>n° 4/5</b> Support de fixation charnières
	<b>n° 1 + n° 1</b> Amortisseurs d'ouverture de porte		<b>n° 1</b> Support du mécanisme de connexion
	<b>n° 1</b> Cache frontal supérieur		<b>n° 2</b> Ferrures de coulisement verticales
	<b>n° 1</b> Cache frontal inférieur		<b>3 mt</b> Joint brossé
	<b>n° 2</b> Ressorts		<b>n° 2</b> Ferrure d'assemblage pour profil central
	<b>n° 2</b> Supports de positionnement de porte		<b>n° 1</b> Ferrure de coulisement horizontal bas
	<b>n° 1</b> Ferrure de coulisement horizontal haut		<b>n° 2</b> Ferrure d'insertion et d'extraction de porte
	<b>n° 1</b> Butée d'insertion de porte		<b>n° 1</b> Butée de porte
	<b>n° 12</b> Vis de fixation pour platinas de connexion (vis M4 x UNI) <b>n° 2</b> Platine de connexion ferrure de coulisement - came		
	<b>n° 1</b> Amortisseur magnétique pour insertion douce		<b>n° 1</b> Profilé central
	<b>n° 1</b> Rail supérieur		<b>n° 1</b> Profilé de connexion au mécanisme
	<b>n° 1</b> Rail inférieur		<b>n° 1</b> Butée amortissante arrière
	<b>n° 1</b> Profilé de fixation de la porte		

## Exedra Euro 32 - Assemblage partiel

### Assemblage partiel.

Le système Exedra partiellement assemblé, peut être commandé en 2 versions : pour des portes de hauteurs comprises entre 1930 et 2230 mm ou entre 2231 et 2530 mm. Profondeurs comprises entre 500 et 700 mm.

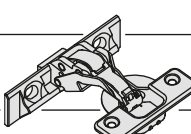
Après le choix de la version, le client doit couper le rail haut et bas à dimension, assembler les cames et tout installer sur le meuble.

Exedra Euro 32 permet de visser le mécanisme directement sur le côté du meuble par les perçages situés sur les rails supérieurs et inférieur.

Cette version permet un montage et un démontage facile et rapide où il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

### Calcul des dimensions minimales du meuble

Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)				
	501 - 600		601 - 700	
Hauteur de la porte TH (mm)	Min	Max	Min	Max
1930	2230	1930	2230	4 x
2231	2530	2231	2530	5 x

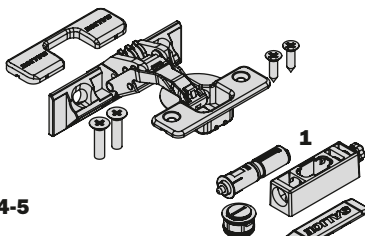


**max 24 kg**

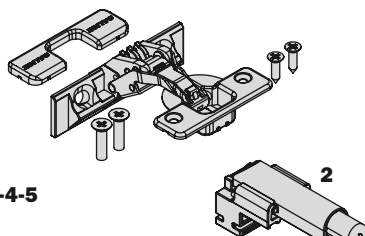
**max 30 kg/40 kg\***

\* poids maxi 40 kg seulement avec largeur maxi de porte de 750 mm

### Kit Push

 <b>3-4-5</b>	Cod.	Composition kit	Emballage
<b>VE55KITCP010AB</b>	5 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP010TB</b>	5 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP020AB</b>	4 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP020TB</b>	4 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP030AB</b>	3 Charnières Push + 1 Loqueteau Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCP030TB</b>	3 Charnières Push + 1 Loqueteau Titane	6 Boîtes	

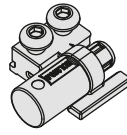
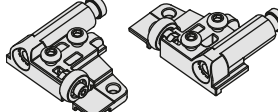
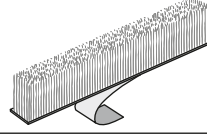
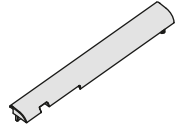
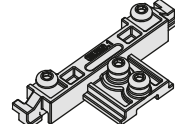
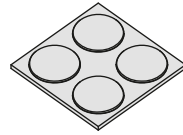
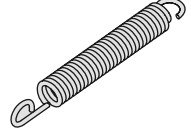
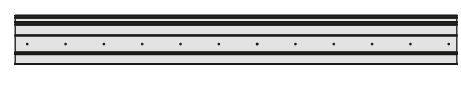
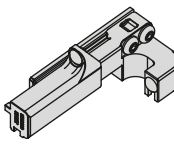
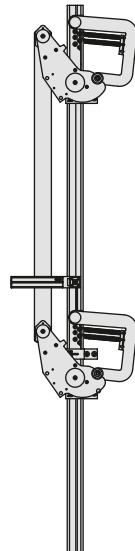
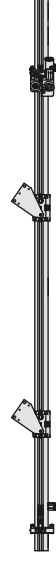
### Kit Smove

 <b>3-4-5</b>	Cod.	Composition kit	Emballage
<b>VE55KITCS010AB</b>	5 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS010TB</b>	5 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS020AB</b>	4 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS020TB</b>	4 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS030AB</b>	3 Charnières CA + 2 Smove Nickelé mat	6 Boîtes	
<b>VE55KITCS030TB</b>	3 Charnières CA + 2 Smove Titane	6 Boîtes	

CA = cierre automático

### Kit mécanisme – PARTIELLEMENT ASSEMBLE

Code article	Gauche → ← Droit	Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)	Hauteur de la porte TH (mm)
<b>VE55CMD2200NNE</b>	Droit	500 - 700	1930 - 2230
<b>VE55CMS2200NNE</b>	Gauche		
<b>VE55CMD2500NNE</b>	Droit	500 - 700	2231 - 2530
<b>VE55CMS2500NNE</b>	Gauche		

	<b>n° 2</b> Euro vis		<b>n° 1</b> Butée d'insertion de porte
	<b>n° 1 + n° 1</b> Amortisseurs d'ouverture de porte		<b>3 mt</b> Joint brosse
	<b>n° 1</b> Cache frontal supérieur		<b>n° 2</b> Ferrure d'assemblage pour profil central
	<b>n° 1</b> Cache frontal inférieur		<b>N° 1</b> Butée de porte
	<b>n° 2</b> Ressorts		<b>n° 2</b> Platines de connections ferrure de coulisement -came
	<b>n° 12</b> Vis de fixation pour platinis de connexion (vis M4 x UNI)		
	<b>n° 1</b> Rail supérieur		<b>n° 1</b> Rail inférieur
	<b>n° 1</b> Butée amortissante arrière		
	<b>n° 1</b> Amortisseur magnétique pour insertion douce		

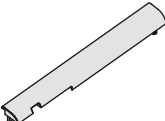
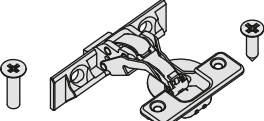
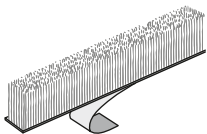
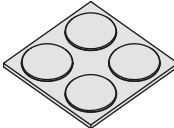
## Exedra Euro 32

### Solution complètement assemblée suivant les besoins du client.

Le système Exedra est réalisé conformément aux spécifications dimensionnelles, fournies par le client. Le client n'a qu'à monter le système sur le meuble avec les plans de perçages fournis.

Exedra Euro 32 permet de visser le mécanisme directement sur le côté du meuble par les perçages situés sur les rails supérieurs et inférieurs.

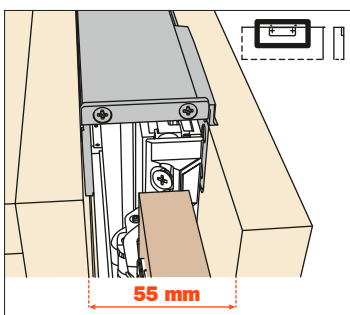
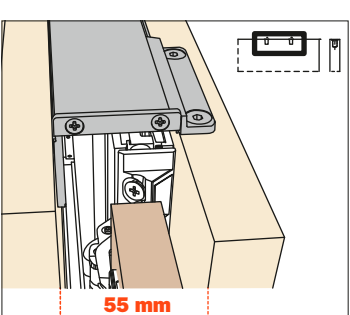
Cette version permet un montage et un démontage facile et rapide où il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

	<b>n° 1</b> Cache frontal supérieur		<b>n° 4/5</b> Charnières pour la fixation de la porte <b>n° 4/5</b> Caches boîtier <b>n° 8/10</b> Vis de fixation des charnières au système M5 x 20 UNI 7688 <b>n° 8/10</b> Vis de fixation des charnières à la porte 4 x 16 A DIN 7505
	<b>n° 1</b> Cache frontal inférieur		<b>3 mt</b> Joint brossé
	<b>n° 2</b> Ressorts		<b>n° 1</b> Butée de porte
<b>Détails à envoyer pour commander un Exedra sur-mesure :</b>			



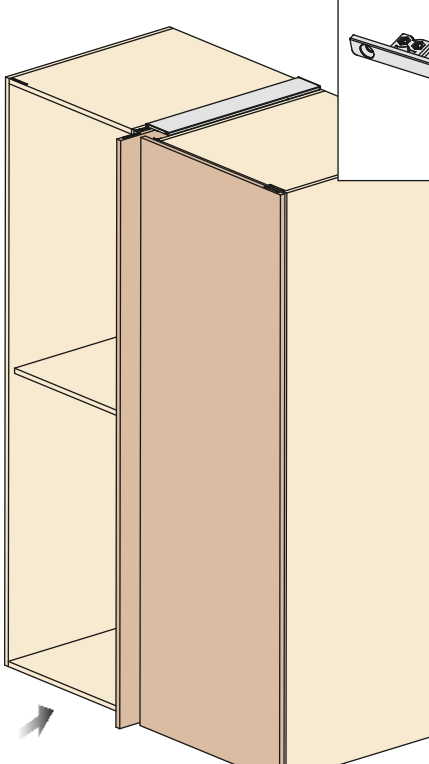
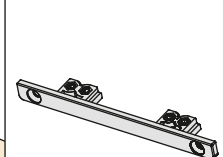
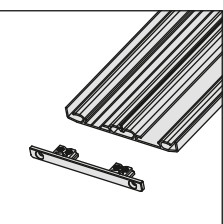
# Accessoires

**Exedra - Accessoires - Mise en place des caches - Porte simple**

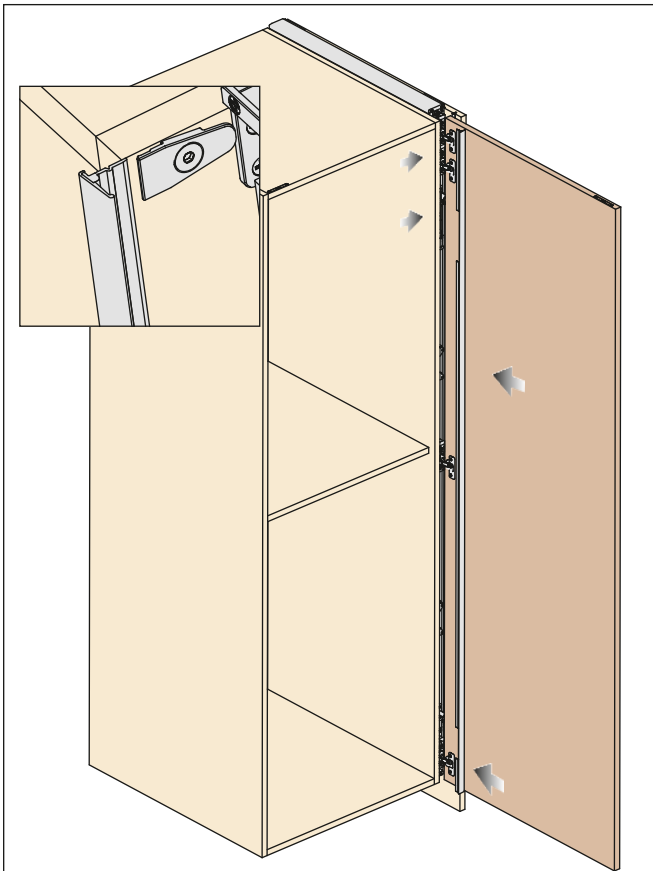
<b>Version avec fraisage</b>	<b>Code article</b>	<b>LPS (mm)</b>	<b>Version à visser</b>	<b>Code article</b>	<b>LPS (mm)</b>
	<b>VE55KIT0005</b>	370 - 650		<b>VE55KIT0001</b>	370 - 650
	<b>VE55KIT0006</b>	650 - 900		<b>VE55KIT0002</b>	650 - 900

**Accessoires - Mise en place des caches - Deux portes**

Visser les supports sur les côtés des meubles et insérer le guide pour les portes sur la partie avant du profilé. Couper à la longueur et insérer le profilé.

		<b>Code article</b> <b>VE55KIT0003</b> <b>VE55KIT0004</b>	<b>LPS (mm)</b> 370 - 650 650 - 900
			

Couper à la longueur et insérer les caches frontaux.



	<b>Code article</b>	<b>L</b> (m)	<b>Couleurs</b>
	<b>VE55KIT0201</b>	2.6	[Grey]
	<b>VE55KIT0202</b>	2.6	[Black]
	<b>VE55KIT0203</b>	2.6	[White]
	<b>VE55KIT0204</b>	3.0	[Grey]
	<b>VE55KIT0205</b>	3.0	[Black]
	<b>VE55KIT0206</b>	3.0	[White]

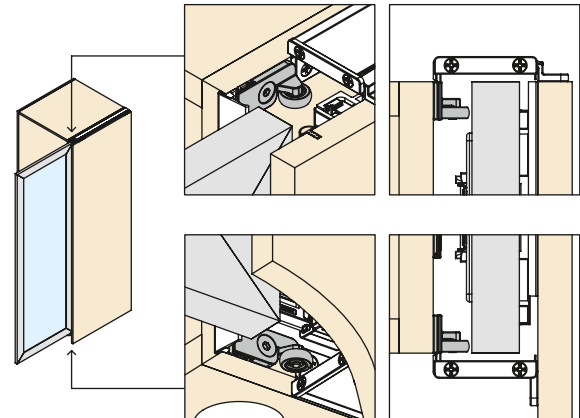
## Accessoires

### Ferrure de guidage pour portes en verre avec profilé en aluminium et portes en bois avec cadre.

La fixation de ce composant demande un travail particulier.  
N'hésitez pas à demander toutes les explications nécessaires à notre service d'assistance technique.



<b>Code article</b>	<b>Pièces</b>
<b>VE55KIT0040</b>	1 (Boîtes avec 10 pièces)



## **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  
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  
HINCHINGBROOK 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/ AIGUAFFREDA 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.**

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

### **SALICE INDIA PVT. LTD.**

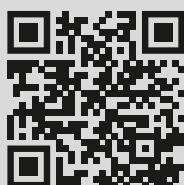
1001 & 1002, 10TH FLOOR,  
CENTRUM, PLOT NO. C-3,  
OPP. WAGLE PRABHAG SAMITI OFFICE,  
MIDC AREA, WAGLE INDUSTRIAL ESTATE,  
THANE - 400604, MAHARASHTRA  
TEL. 022 20812050  
info@saliceindia.com  
www.salice.com

### **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



**Contenus digitaux**

**Nous nous réservons le droit de modifier les spécificités techniques.**

