



Exedra - Exedra Euro 32
SALICE

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).

Épaisseur de 18 mm à 30 mm.

Largeur de 400 mm à 900 mm.

Hauteur de 1303 mm à 1580 mm (vérifier avec notre service d'assistance technique) .

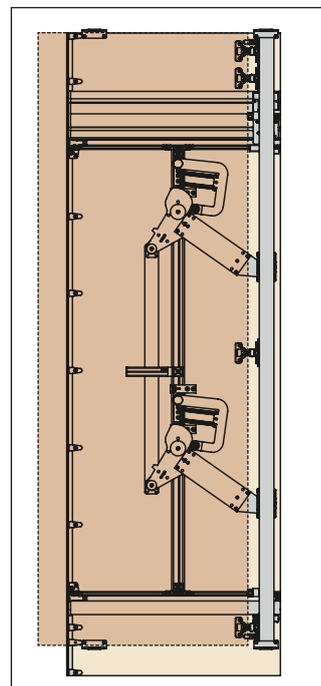
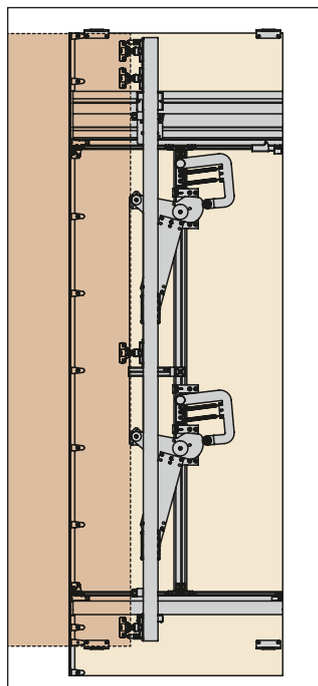
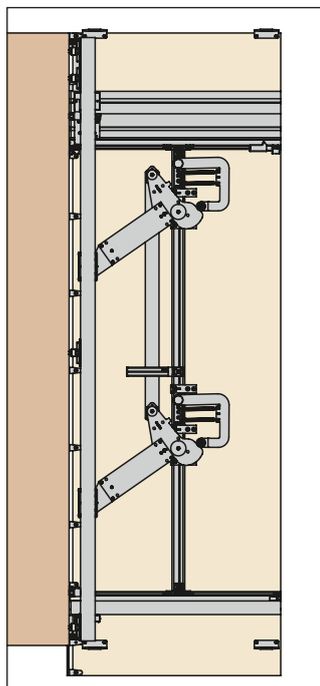
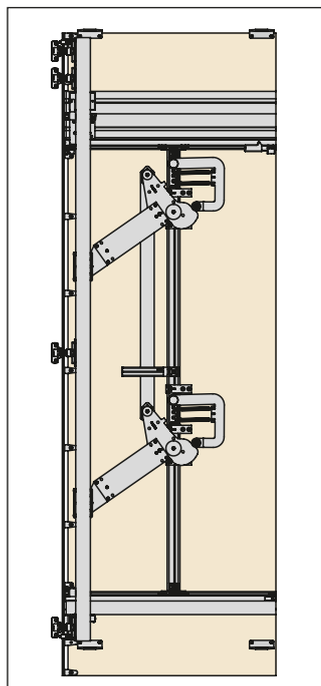
Hauteur de 1580 mm à 2500 mm.

Réglage de la porte :

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



Mouvement du mécanisme durant l'ouverture de la porte.



1 Mouvement d'insertion et d'extraction de la porte assisté par came.

2 Amortisseur magnétique pour insertion douce.

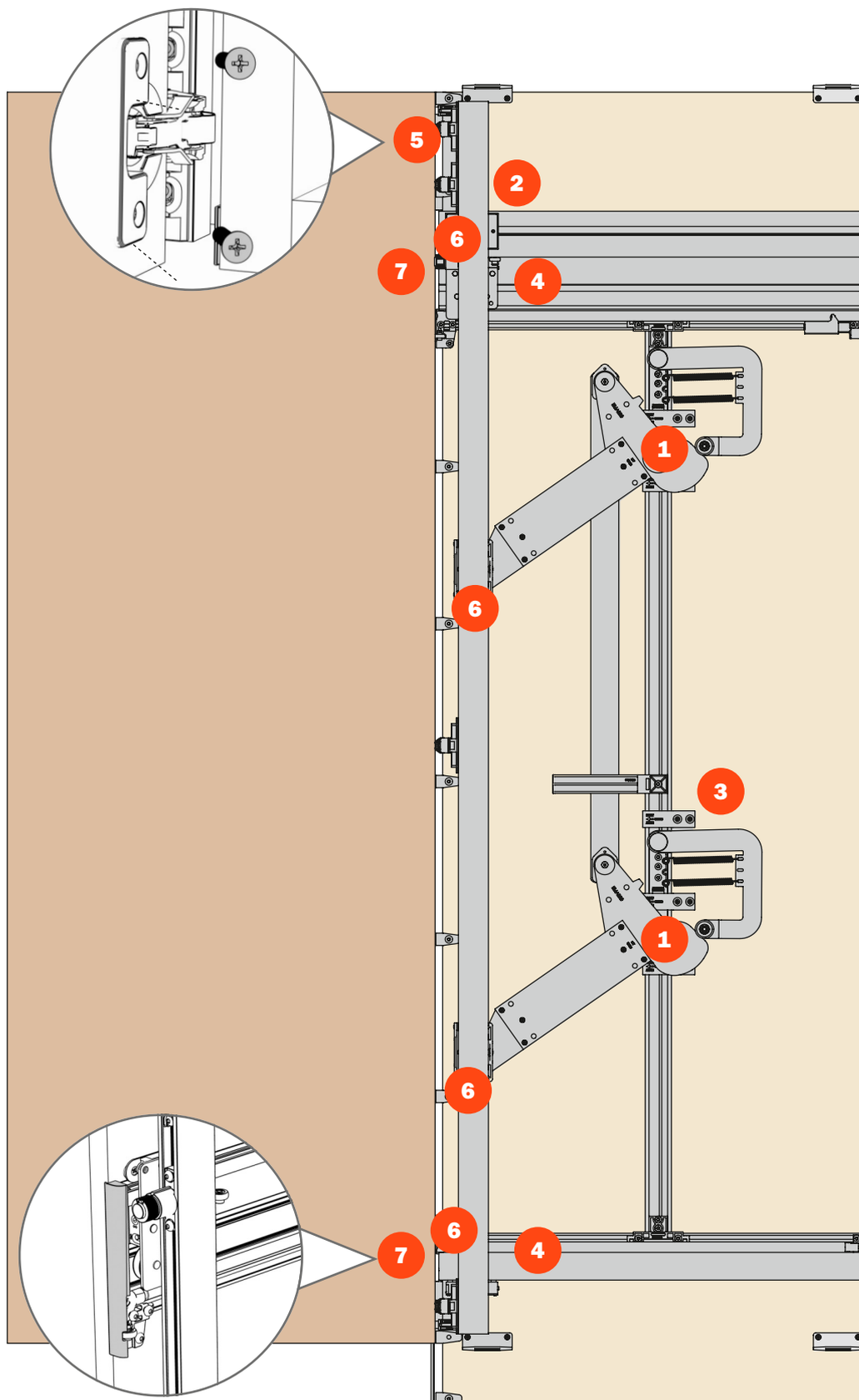
3 Installation avec clips pour faciliter le montage et le démontage du mécanisme.

4 Ferrure de coulissement.

5 Accrochage rapide des charnières.

6 Tous les réglages sont accessibles depuis l'avant du meuble.

7 Caches de protection des profilés (inclus dans les versions standard).



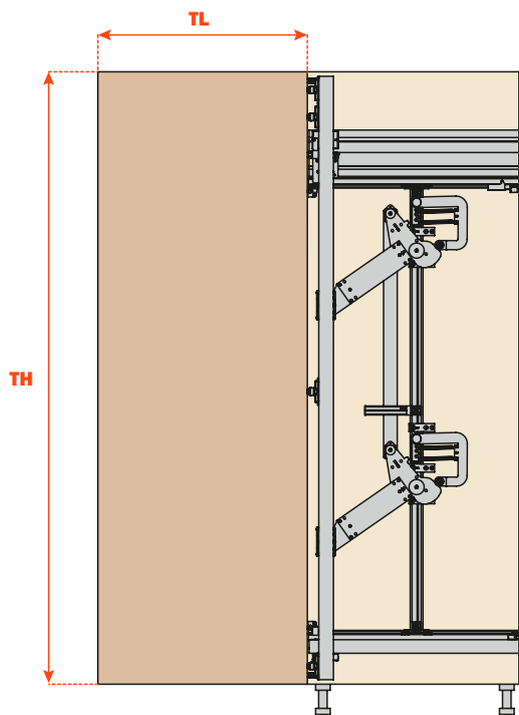
Exedra - Calcul pour l'ouverture de la porte

Abbreviations

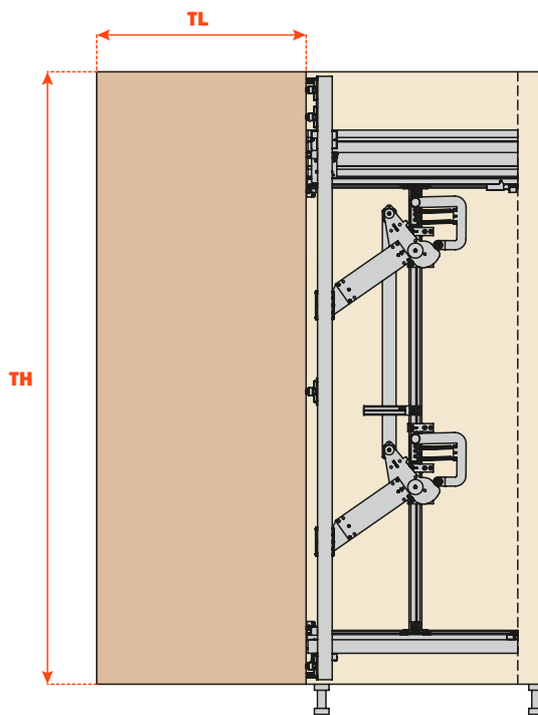
LPS Profondeur totale du meuble
LPU Profondeur utilisée du meuble
TL Largeur de la porte

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

LPS < TL

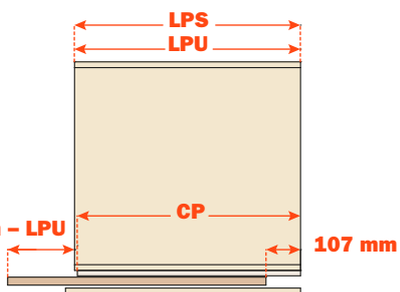


LPS ≥ TL



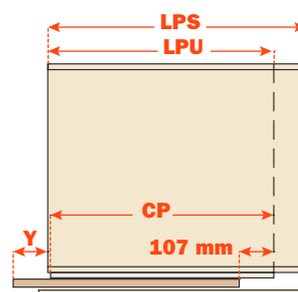
LPU = LPS

Y = TL + 107 mm - LPU

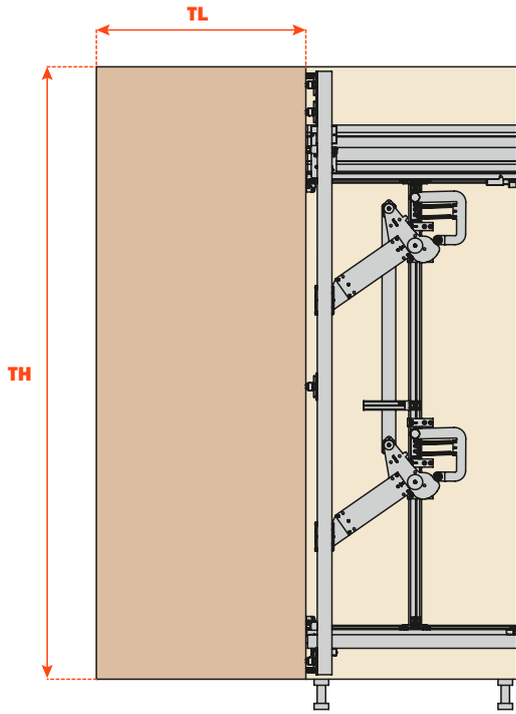


LPU = TL

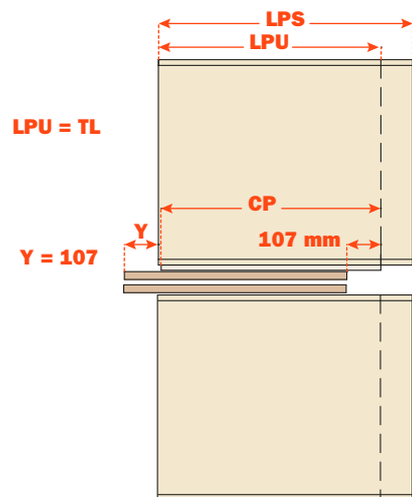
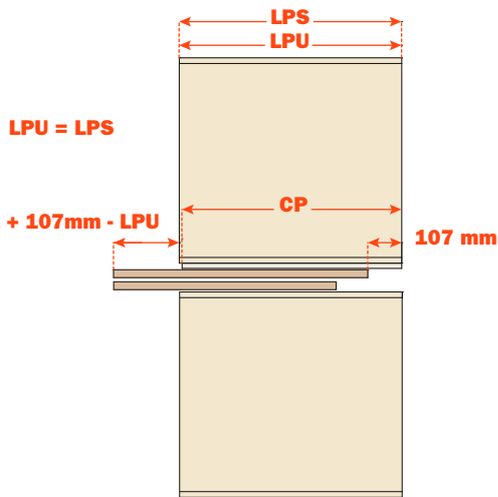
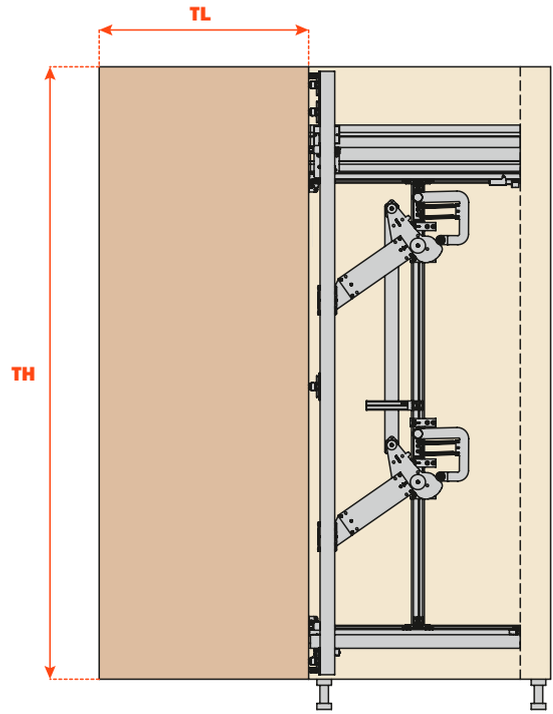
Y = 107

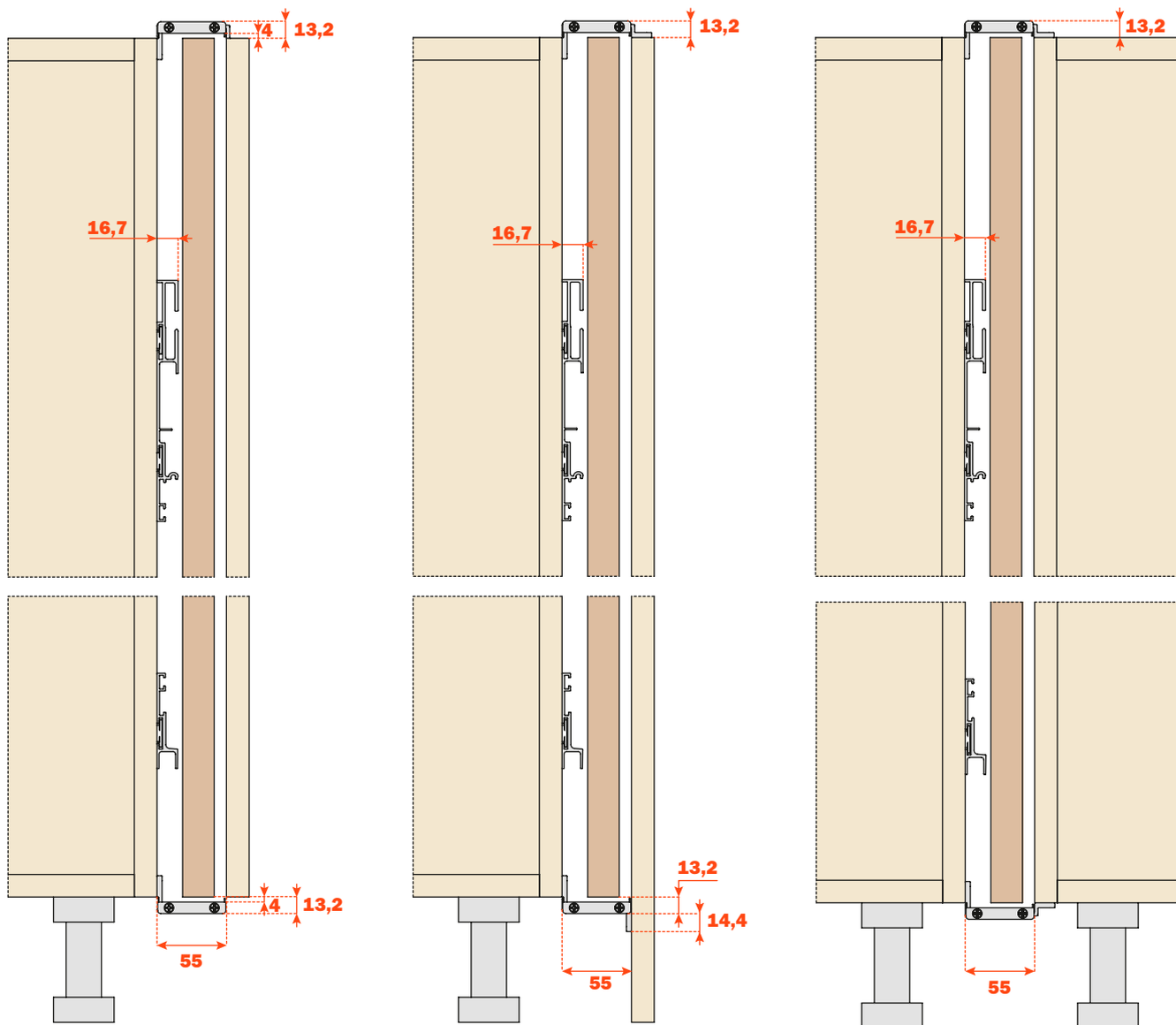


LPS < TL

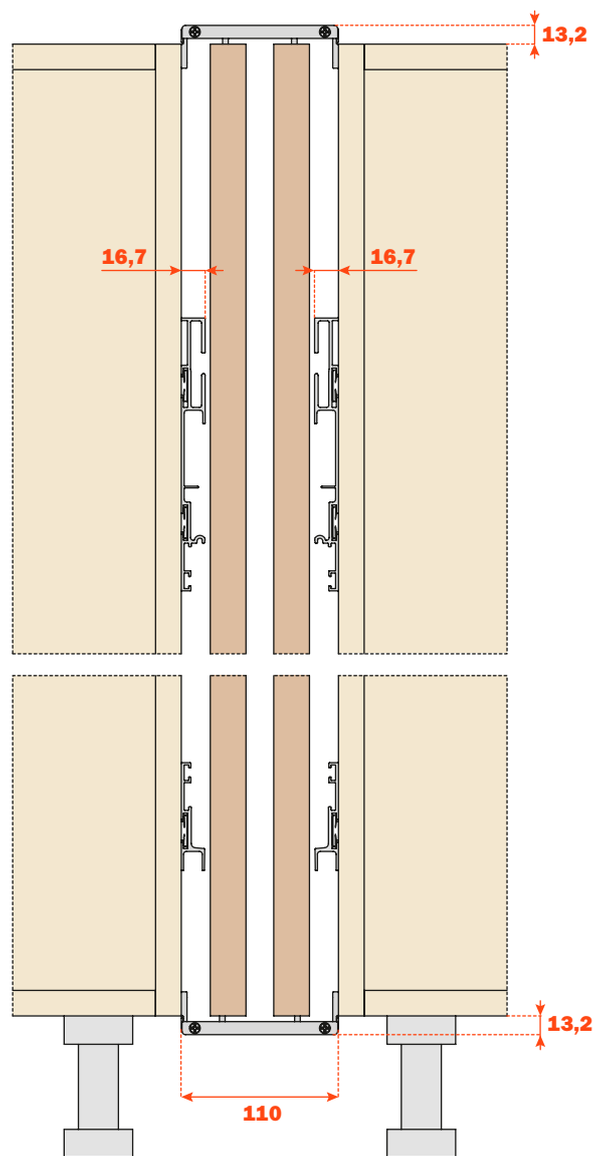
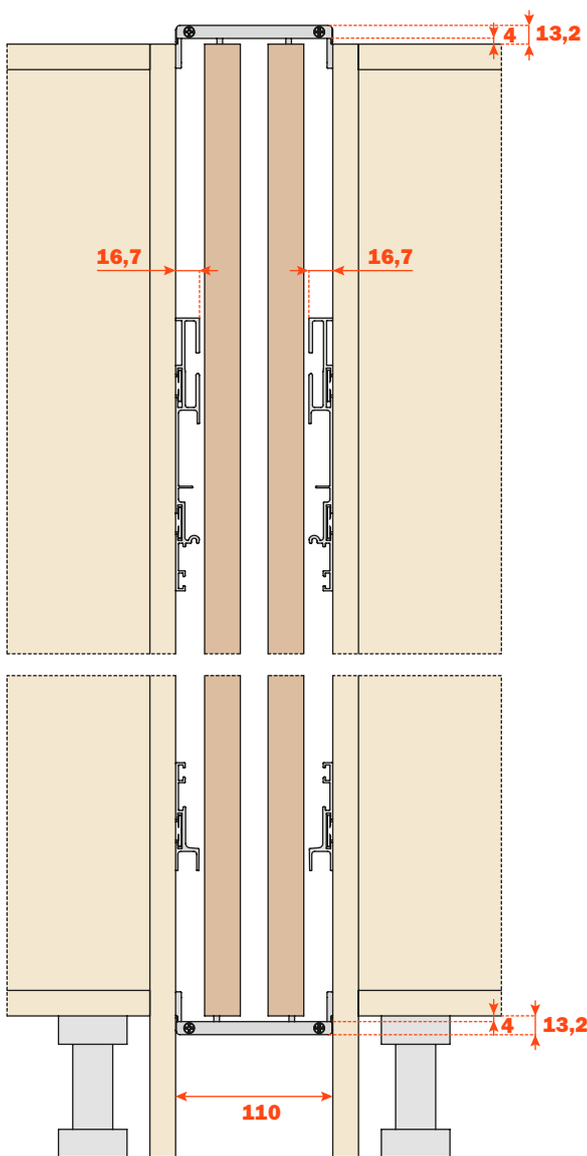


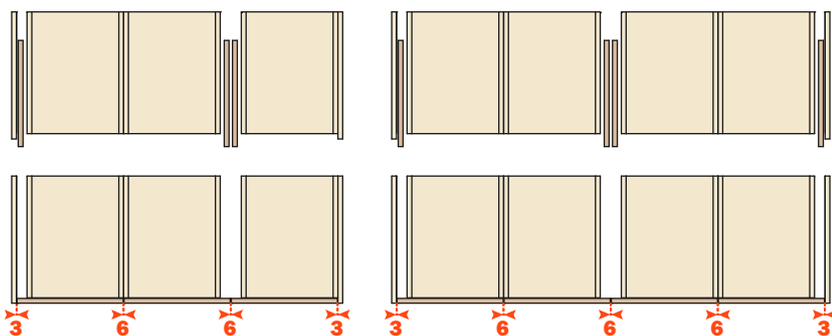
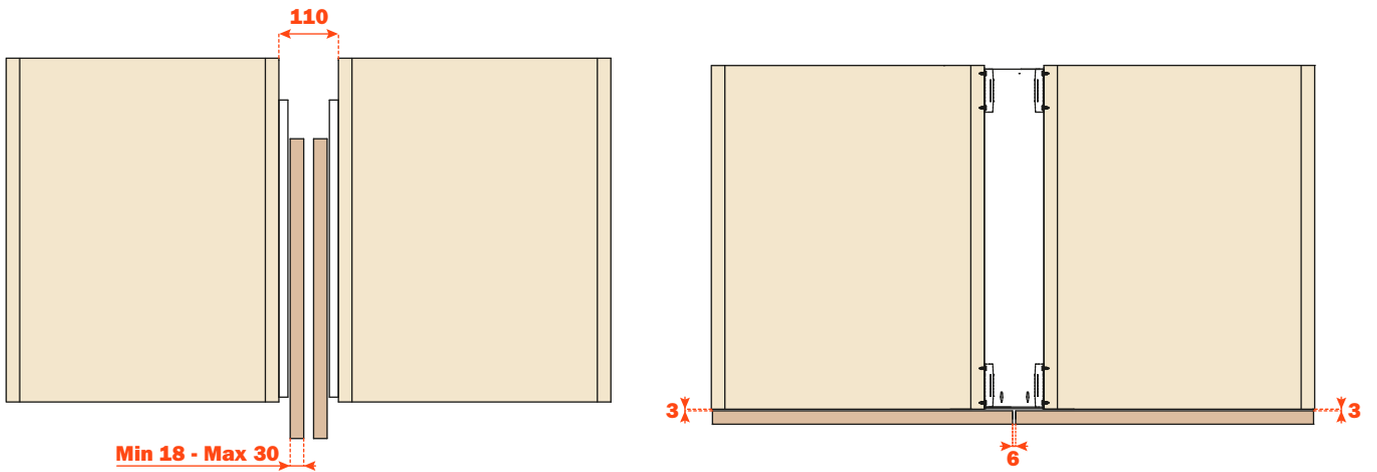
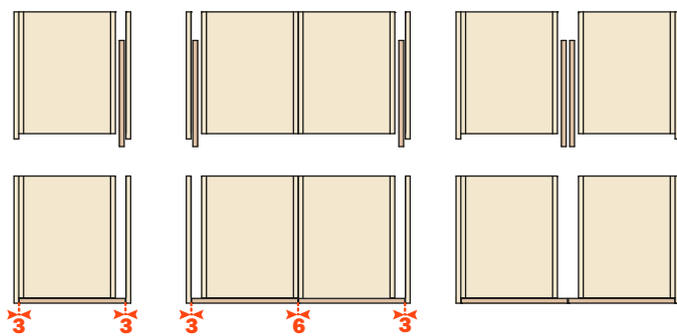
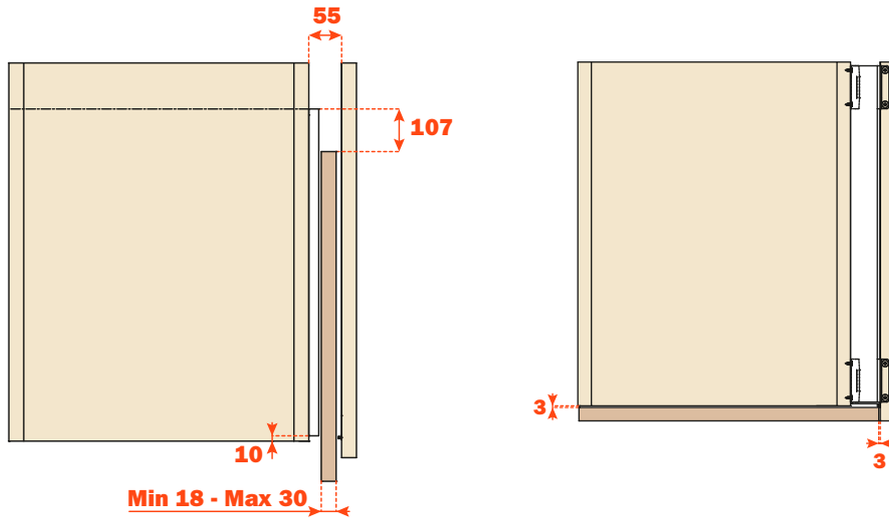
LPS ≥ TL





Types de montage - 2 portes



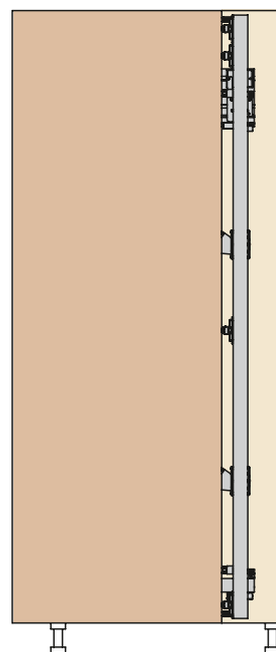
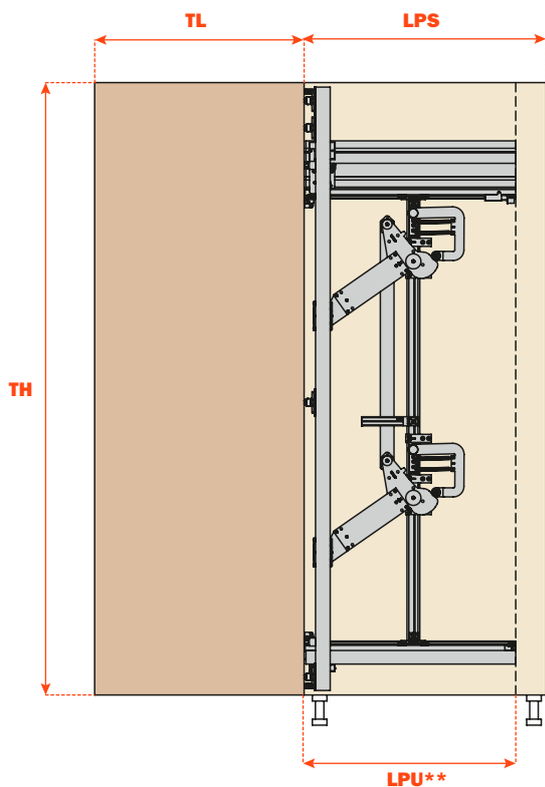


Calcul de la valeur LPU - Choix de la CAME

LPS (Profondeur de la structure) ≥ TL



LPU (Profondeur de la structure utilisée) = TL



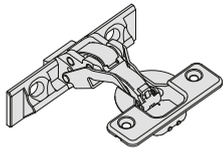
		LPU** (mm)									
		400-500		501-600		601-700		701-800		801-900	
CAM		VE55KIT0101		VE55KIT0102		VE55KIT0103		VE55KIT0104		VE55KIT0105	
TH (mm)	Min	1576	1726	1698	1787	1820	1909				
	Max	2127	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365
		2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500

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

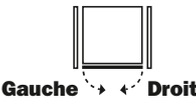
Cette solution offre une grande souplesse au client. Le client coupe les profilés à la longueur désirée et assemble ses différents composants. La platine de connexion came-ferrure de coulissement doit être commandée en plus du kit du mécanisme en fonction de la profondeur utilisée du meuble (LPU) et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

Les clips de coulissement 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

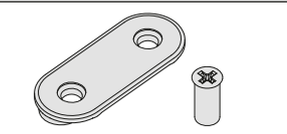
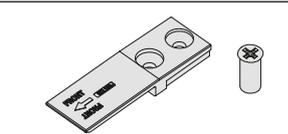
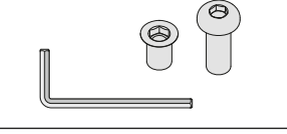
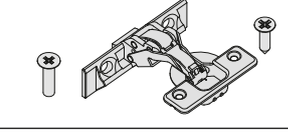
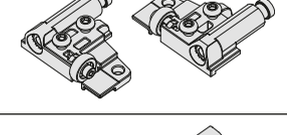
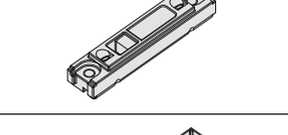
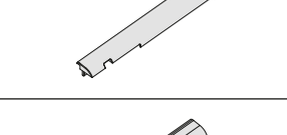
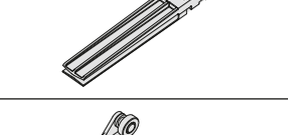
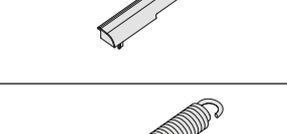
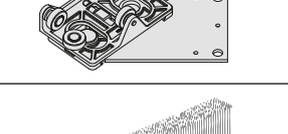
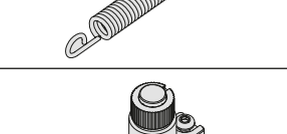
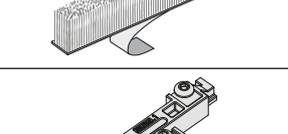
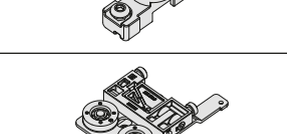
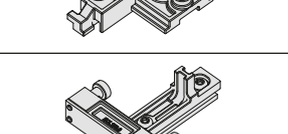
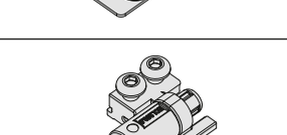
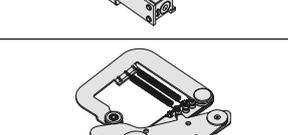
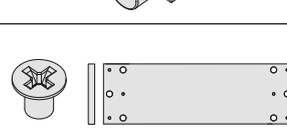
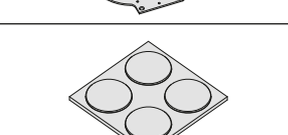
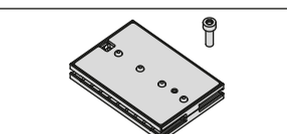
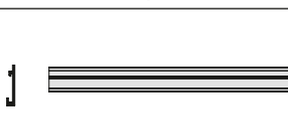
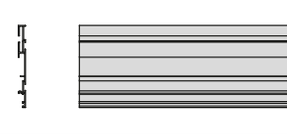
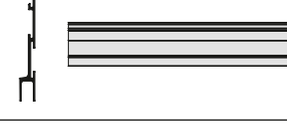
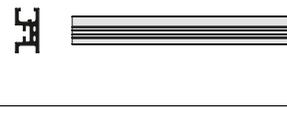
Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)													
400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900					
Hauteur de la porte TH (mm)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max			
	1580	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		max 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		max 24 kg
	2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500	5 x		max 30 kg

Kit mécanisme – STANDARD

Code article		Hauteur de la porte TH (mm)
YE55BAD1900NN	Droit	1550 - 1900
YE55BAS1900NN	Gauche	
YE55BAD2500NN	Droit	1550 - 2500
YE55BAS2500NN	Gauche	

Platine de connexion ferrure de coulissement – came

	Code article	Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)
	YE55KIT0101	400-500
	YE55KIT0102	501-600
	YE55KIT0103	601-700
	YE55KIT0104	701-800
	VE55KIT0105	801-900

	n° 9 Clips horizontaux coulissants du mécanisme sur le côté du meuble n° 18 Vis Euro 6,3 x 14		n° 5 Butées de positionnement du mécanisme sur le côté du meuble n° 10 Vis 6,3 x 14
	n° 2 Inserts filetés M6 x 13 n° 2 Vis M6 20 UNI 7380 n° 1 Clé Allen		n° 4/5 Charnières pour la fixation de la porte n° 4/5 Caches boîtier n° 8/10 Vis de fixation des charnières au mécanisme M5 x 20 UNI 7688 n° 8/10 Vis de fixation des charnières à la porte 4 x 16 A DIN 7505
	n° 1 + n° 1 Amortisseurs d'ouverture de porte		n° 4/5 Support de fixation charnières
	n° 1 Cache frontal supérieur		n° 1 Support du mécanisme de connexion
	n° 1 Cache frontal inférieur		n° 2 Ferrures de coulissement verticales
	n° 2 Ressorts		2.5 mt Joint brosse
	n° 2 Supports de positionnement de porte		n° 2 Ferrure d'assemblage pour profil central
	n° 1 Ferrure de coulissement horizontal haut		n° 1 Ferrure de coulissement horizontal bas
	n° 1 Butée d'insertion de porte		n° 2 Ferrure d'insertion et d'extraction de porte
	n° 12 Vis de fixation pour platines de connexion (vis M4 x UNI) n° 2 Platine de connexion ferrure de coulissement - came		n° 1 Butée de porte
	n° 1 Amortisseur magnétique pour insertion douce	n° 1 Profilé central	
	n° 1 Rail supérieur	n° 1 Profilé de connexion au mécanisme	
	n° 1 Rail inférieur	n° 1 Butée amortissante arrière	
	n° 1 Profilé de fixation de la porte		

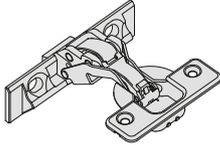
Assemblage partiel.

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 2500 mm. Profondeurs comprises entre 500 et 700 mm.

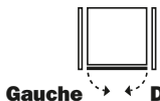
Après le choix de la version, le client doit couper le rail haut et bas à dimension, assembler les comes et tout installer sur le meuble.

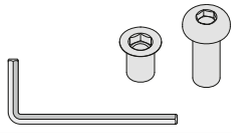
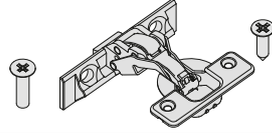
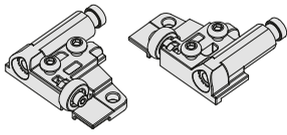
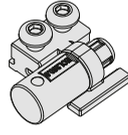
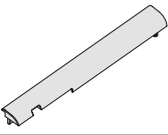
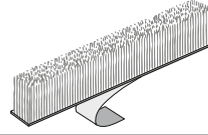
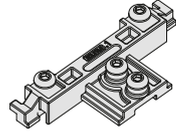
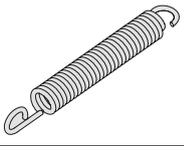
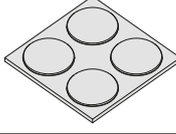
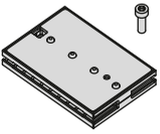
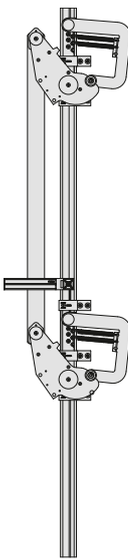
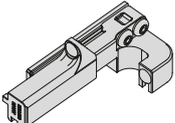
Les clips de coulissement et les butées de positionnement du système sur le côté du meuble permettent un montage et un démontage facile et rapide où il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

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		max 24 kg		
	2231	2500	2231	2500	5 x		max 30 kg		

Kit mécanisme – PARTIELLEMENT ASSEMBLE

Code article		Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)	Hauteur de la porte TH (mm)
YE55BMD2200NN	Droit	500 - 700	1930 - 2230
YE55BMS2200NN	Gauche		
YE55BMD2500NN	Droit	500 - 700	2231 - 2500
YE55BMS2500NN	Gauche		

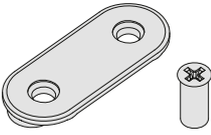
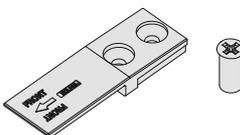
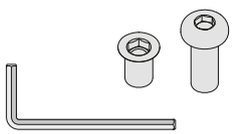
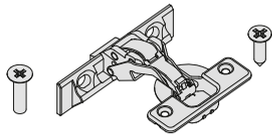
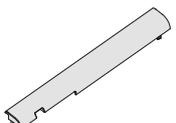
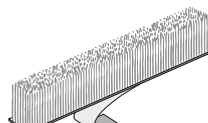
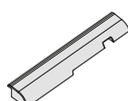
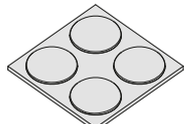
	n° 9 Clips horizontaux coulissants du mécanisme sur le côté du meuble n° 18 Vis Euro 6,3 x 14		n° 5 Butées de positionnement du mécanisme sur le côté du meuble n° 10 Vis 6,3 x 14
	n° 2 Inserts filetés M6 x 13 n° 2 Vis M6 20 UNI 7380 n° 1 Clé Allen		n° 4/5 Charnières pour la fixation de la porte n° 4/5 Caches boîtier n° 8/10 Vis de fixation des charnières au mécanisme M5 x 20 UNI 7688 n° 8/10 Vis de fixation des charnières à la porte 4 x 16 A DIN 7505
	n° 1 + n° 1 Amortisseurs d'ouverture de porte		n° 1 Butée d'insertion de porte
	n° 1 Cache frontal supérieur		2.5 mt Joint brosse
	n° 1 Cache frontal inférieur		n° 2 Ferrure d'assemblage pour profil central
	n° 2 Ressorts		N° 1 Butée de porte
	n° 12 Vis de fixation pour platines de connexion (vis M4 x UNI)		n° 2 Platines de connections ferrure de coulissement-came
	n° 1 Amortisseur magnétique pour insertion douce		
	n° 1 Rail supérieur		
	n° 1 Rail inférieur		
	n° 1 Butée amortissante arrière		

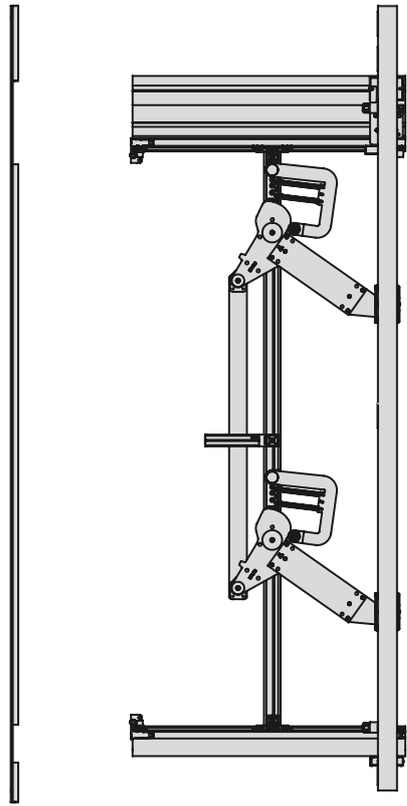
Solution complètement assemblée suivant les besoins du client.

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

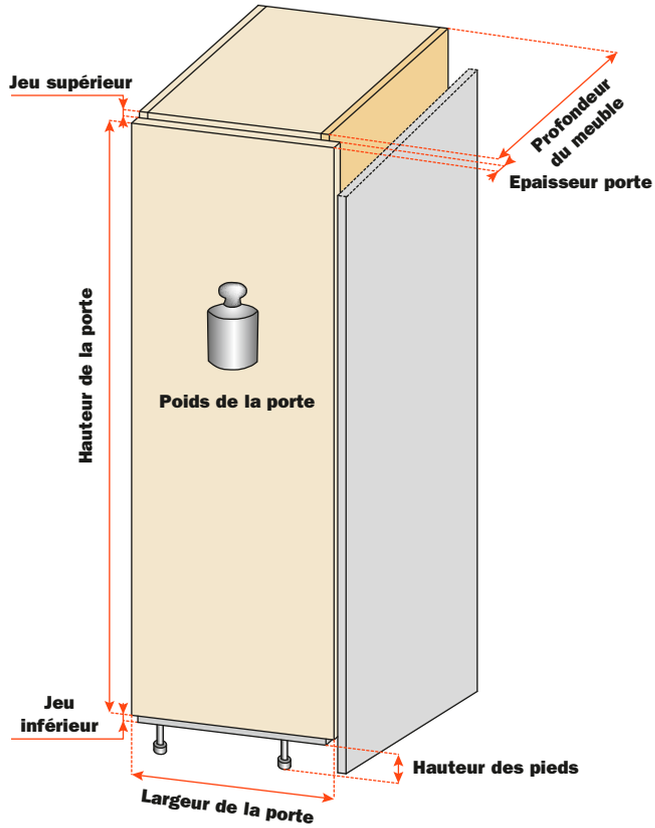
Le client n'a qu'à monter le système sur le meuble avec les plans de perçage fournis.

Les clips de coulissement 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.

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



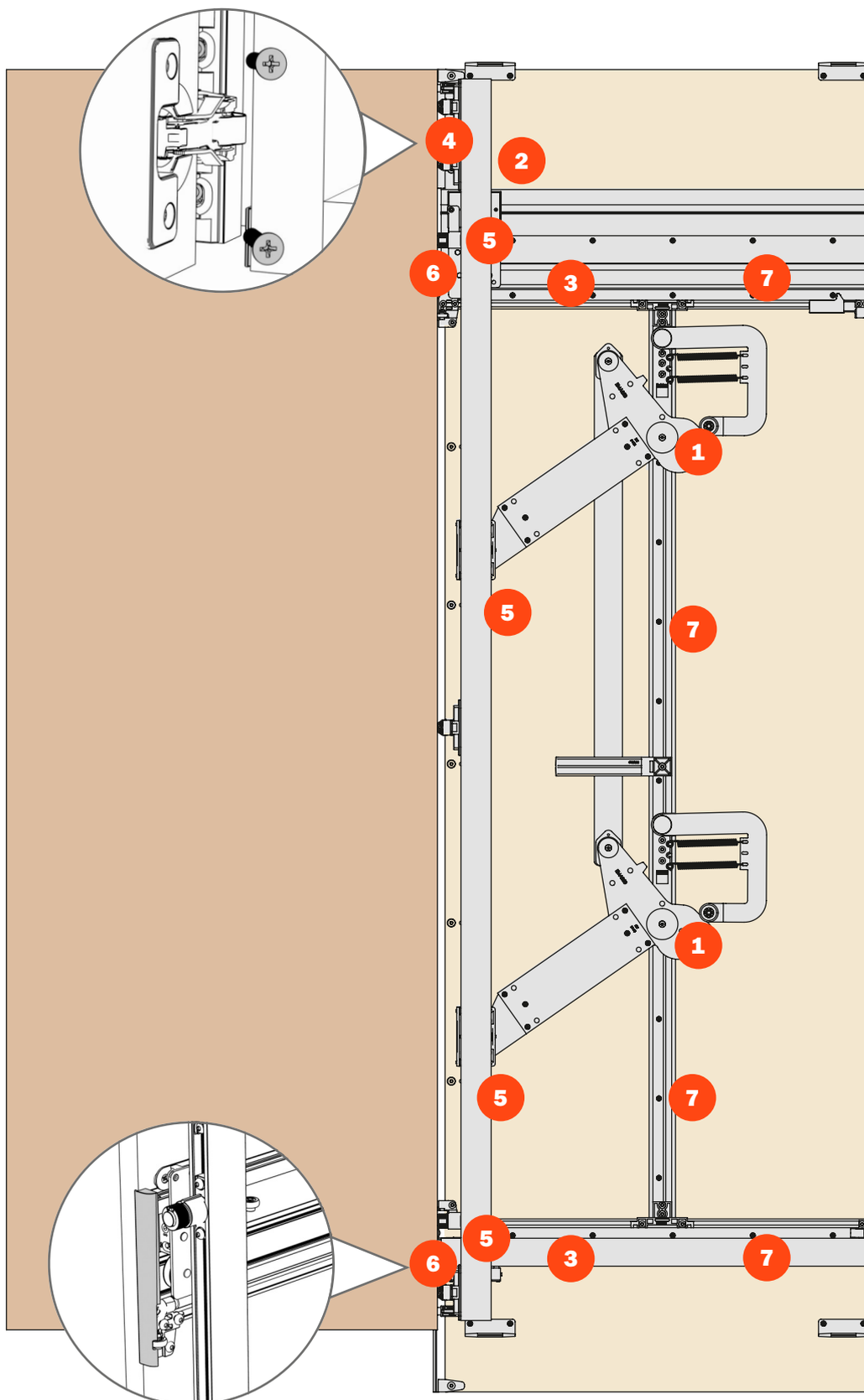
Détails à envoyer pour commander un Exedra sur-mesure :



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 coulissement.
- 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).



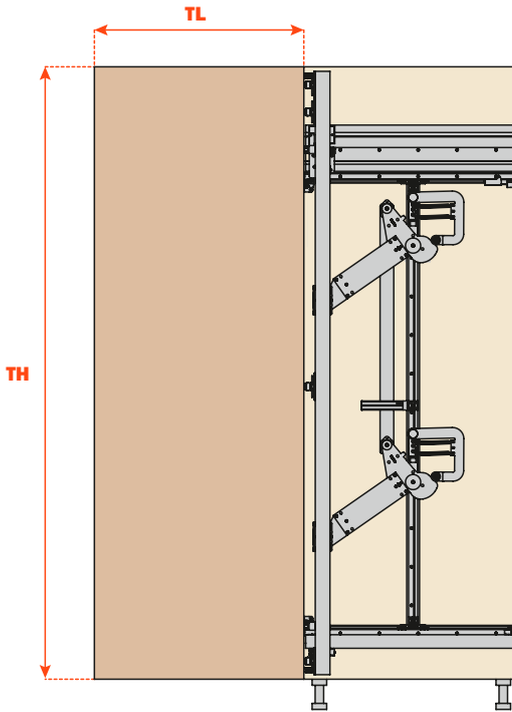
Exedra Euro 32 - Calcul pour l'ouverture de la porte

Abbreviations

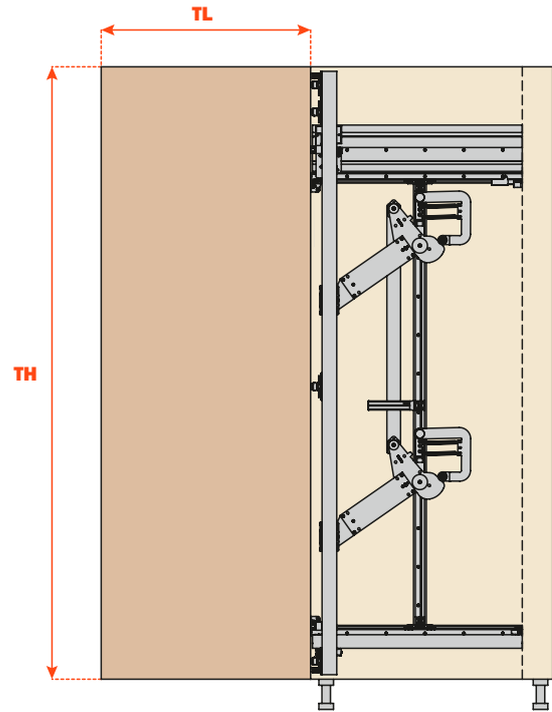
LPS Profondeur totale du meuble
LPU Profondeur utilisée du meuble
TL Largeur de la porte

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

LPS < TL

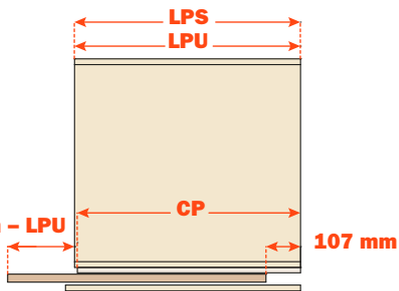


LPS ≥ TL



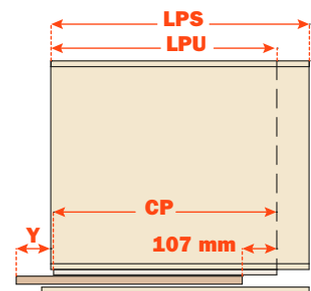
LPU = LPS

Y = TL + 107 mm - LPU

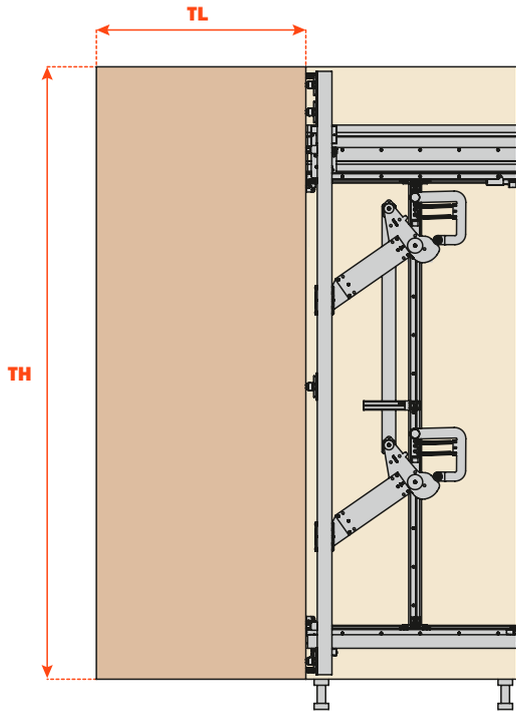


LPU = TL

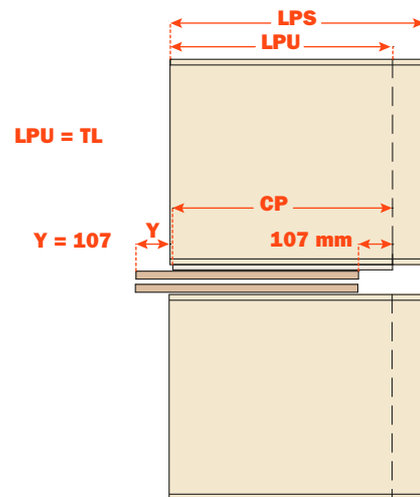
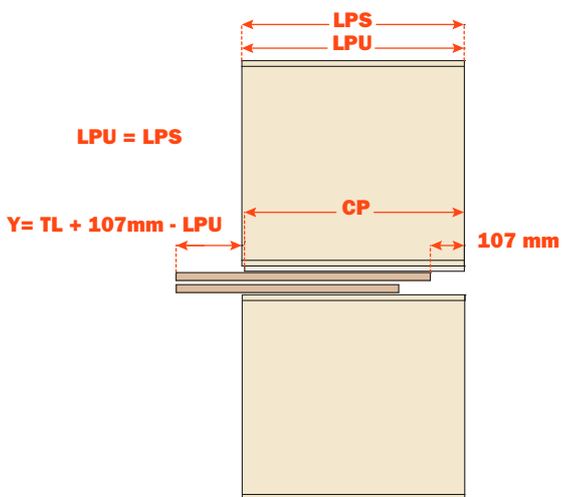
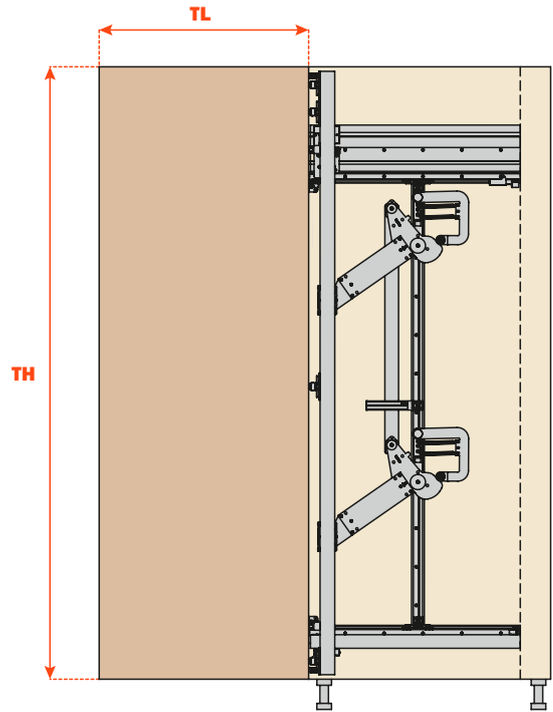
Y = 107



LPS < TL



LPS ≥ TL



Exedra Euro 32 - Standard

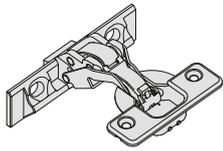
Cette solution offre une grande souplesse au client. Le client coupe les profilés à la longueur désirée et assemble ses différents composants. La platine de connexion came-ferrure de coulissement doit être commandée en plus du kit du mécanisme en fonction de la profondeur utilisée du meuble (LPU) et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

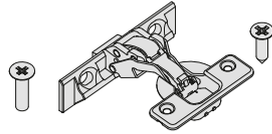
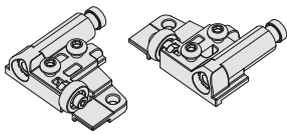
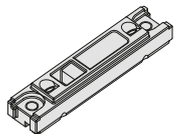
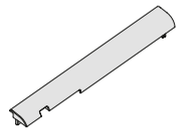
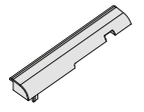
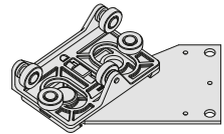
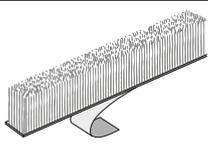
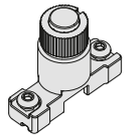
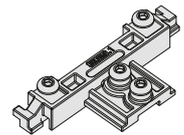
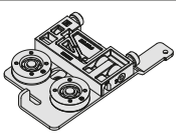
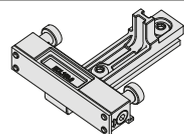
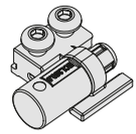
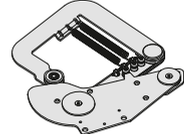
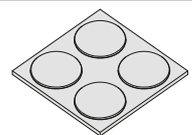
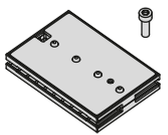
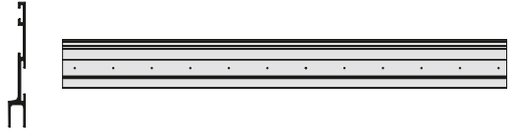
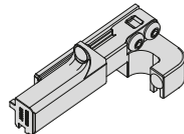
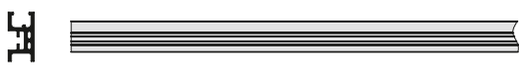
Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)													
	400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900				
Hauteur de la porte TH (mm)	Min	Max											
	1580	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		max 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		max 24 kg
	2122	2500	2183	2500	2244	2500	2305	2500	2366	2500	5 x		max 30 kg

Kit mécanisme – STANDARD

Code article		Hauteur de la porte TH (mm)
YE55BAD1900NNE	Droit	1580 - 1930
YE55BAS1900NNE	Gauche	
YE55BAD2500NNE	Droit	1580 - 2500
YE55BAS2500NNE	Gauche	

Platine de connexion ferrure de coulissement – came

	Code article	Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)
	YE55KIT0101	400-500
	YE55KIT0102	501-600
	YE55KIT0103	601-700
	YE55KIT0104	701-800
	YE55KIT0105	801-900

	n° 2 Euro vis		n° 4/5 Charnières pour la fixation de la porte n° 4/5 Caches boîtier n° 8/10 Vis de fixation des charnières au mécanisme M5 x 20 UNI 7688 n° 8/10 Vis de fixation des charnières à la porte 4 x 16 A DIN 7505
	n° 1 + n° 1 Amortisseurs d'ouverture de porte		n° 4/5 Support de fixation charnières
	n° 1 Cache frontal supérieur		n° 1 Support du mécanisme de connexion
	n° 1 Cache frontal inférieur		n° 2 Ferrures de coulissement verticales
	n° 2 Ressorts		2.5 mt Joint brosse
	n° 2 Supports de positionnement de porte		n° 2 Ferrure d'assemblage pour profil central
	n° 1 Ferrure de coulissement horizontal haut		n° 1 Ferrure de coulissement horizontal bas
	n° 1 Butée d'insertion de porte		n° 2 Ferrure d'insertion et d'extraction de porte
	n° 12 Vis de fixation pour platines de connexion (vis M4 x UNI) n° 2 Platine de connexion ferrure de coulissement - came		n° 1 Butée de porte
	n° 1 Amortisseur magnétique pour insertion douce		n° 1 Profilé central
	n° 1 Rail supérieur		n° 1 Profilé de connexion au mécanisme
	n° 1 Rail inférieur		n° 1 Butée amortissante arrière
	n° 1 Profilé de fixation de la porte		

Exedra Euro 32 - Assemblage partiel

Assemblage partiel.

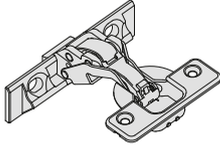
Le système Exedra partiellement assemblé, peut être commandé en 2 versions : pour des portes de hauteurs comprises entre 1930 et 2230 mm ou entre 2231 et 2500 mm. Profondeurs comprises entre 500 et 700 mm.

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

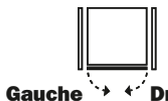
Exedra Euro 32 permet de visser le mécanisme directement sur le côté du meuble par les perçages situés sur les rails supérieurs et inférieur.

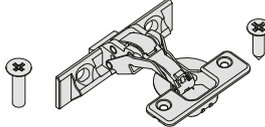
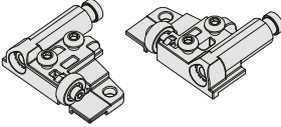
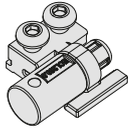
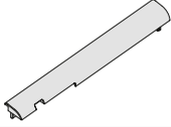
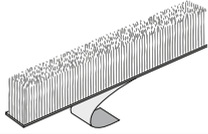
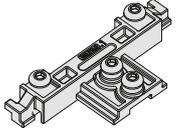
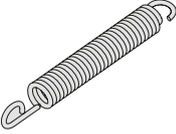
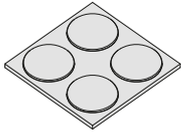
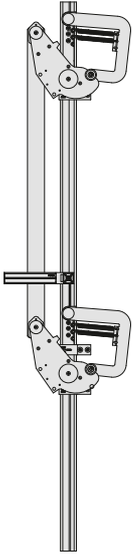
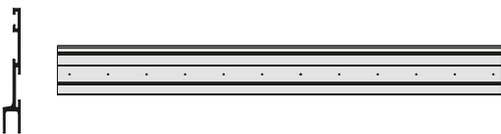
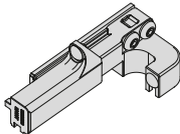
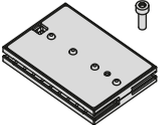
Cette version permet un montage et un démontage facile et rapide où il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

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	2500	2231	2500	5 x	
						max 24 kg max 30 kg

Kit mécanisme – PARTIELLEMENT ASSEMBLE

Code article		Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)	Hauteur de la porte TH (mm)
YE55BMD2200NNE	Droit	500 - 700	1930 - 2230
YE55BMS2200NNE	Gauche		
YE55BMD2500NNE	Droit	500 - 700	2231 - 2500
YE55B1MS2500NNE	Gauche		

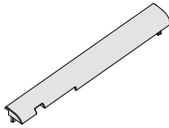
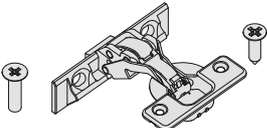
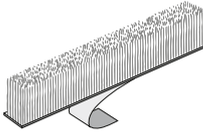
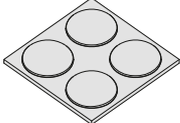
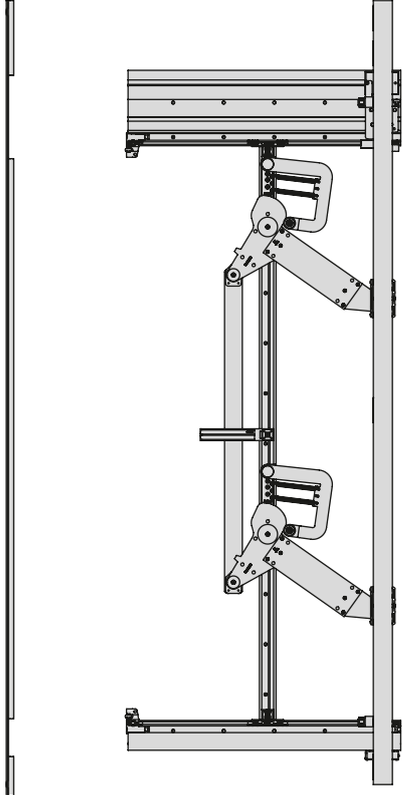
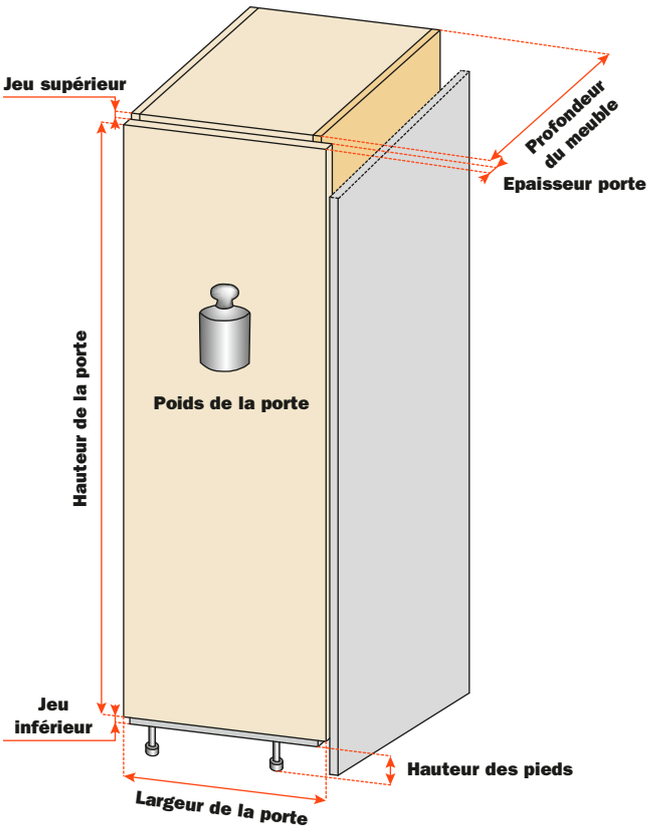
	n° 2 Euro vis		n° 4/5 Charnières pour la fixation de la porte n° 4/5 Caches boîtier n° 8/10 Vis de fixation des charnières au mécanisme M5 x 20 UNI 7688 n° 8/10 Vis de fixation des charnières à la porte 4 x 16 A DIN 7505
	n° 1 + n° 1 Amortisseurs d'ouverture de porte		n° 1 Butée d'insertion de porte
	n° 1 Cache frontal supérieur		2.5 mt Joint brosse
	n° 1 Cache frontal inférieur		n° 2 Ferrure d'assemblage pour profil central
	n° 2 Ressorts		N° 1 Butée de porte
	n° 12 Vis de fixation pour platines de connexion (vis M4 x UNI)		n° 2 Platines de connexions ferrure de coulissement-came
	n° 1 Rail supérieur		
	n° 1 Rail inférieur		
	n° 1 Butée amortissante arrière		
	n° 1 Amortisseur magnétique pour insertion douce		

Solution complètement assemblée suivant les besoins du client.

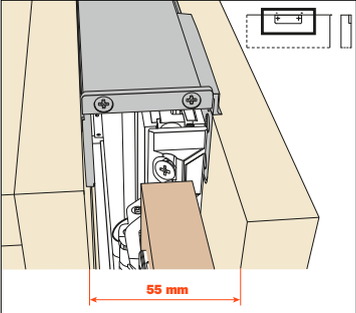
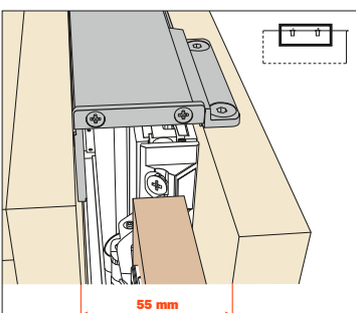
Le système Exedra est réalisé conformément aux spécifications dimensionnelles, fournies par le client. Le client n'a qu'à monter le système sur le meuble avec les plans de perçages fournis.

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

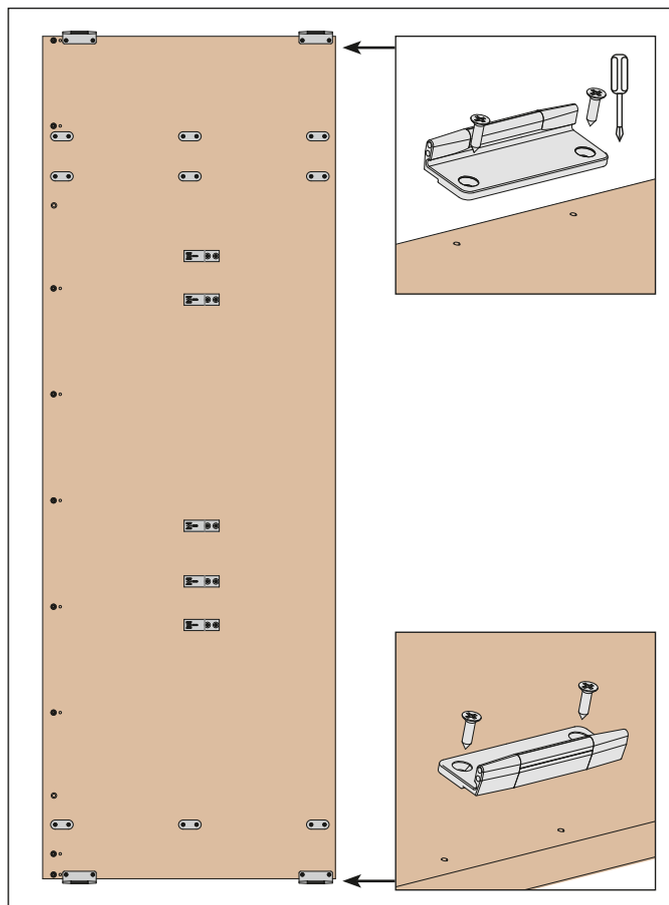
Cette version permet un montage et un démontage facile et rapide où il n'est pas nécessaire de démonter le meuble.

	<p>n° 1 Cache frontal supérieur</p>		<p>n° 4/5 Charnières pour la fixation de la porte n° 4/5 Caches boîtier n° 8/10 Vis de fixation des charnières au système M5 x 20 UNI 7688 n° 8/10 Vis de fixation des charnières à la porte 4 x 16 A DIN 7505</p>
	<p>n° 1 Cache frontal inférieur</p>		<p>2.5 mt Joint brosse</p>
	<p>n° 2 Ressorts</p>		<p>n° 1 Butée de porte</p>
		<p>Détails à envoyer pour commander un Exedra sur-mesure :</p>  <p>Le schéma de dimensionnement illustre les paramètres suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> Jeu supérieur : Espace entre le haut de la porte et le meuble. Jeu inférieur : Espace entre le bas de la porte et le meuble. Hauteur de la porte : Hauteur totale de la porte. Largeur de la porte : Largeur de la porte. Hauteur des pieds : Hauteur des pieds du meuble. Poids de la porte : Poids de la porte, représenté par un cylindre. Profondeur du meuble : Profondeur du meuble. Epaisseur porte : Epaisseur de la porte. 	

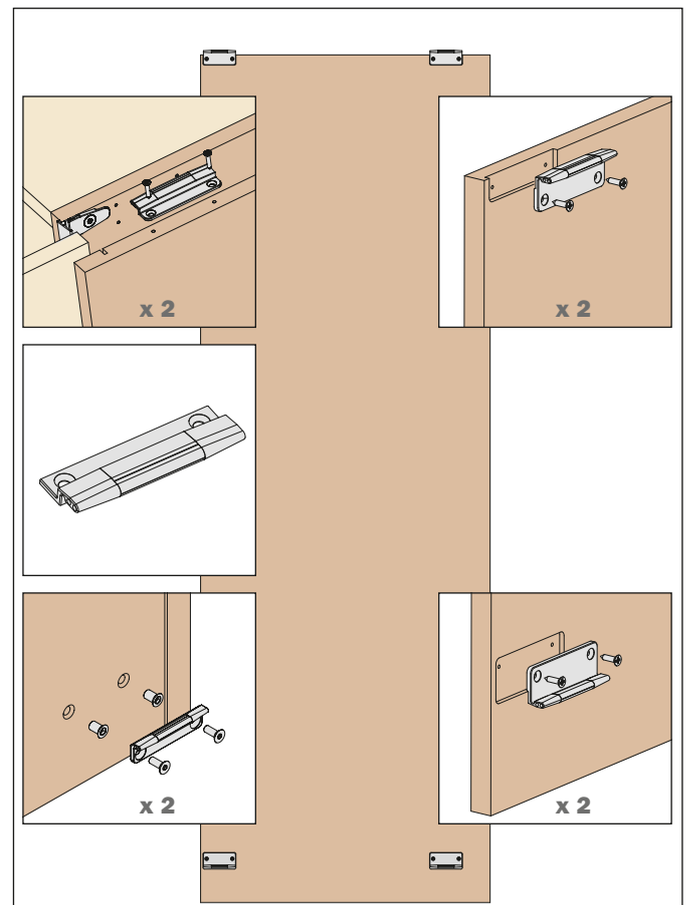
Accessoires

Version avec fraisage	Code article	LPS (mm)	Version à visser	Code article	LPS (mm)
	YE55KIT0005	400 - 650		YE55KIT0001	400 - 650
	YE55KIT0006	650 - 900		YE55KIT0002	650 - 900

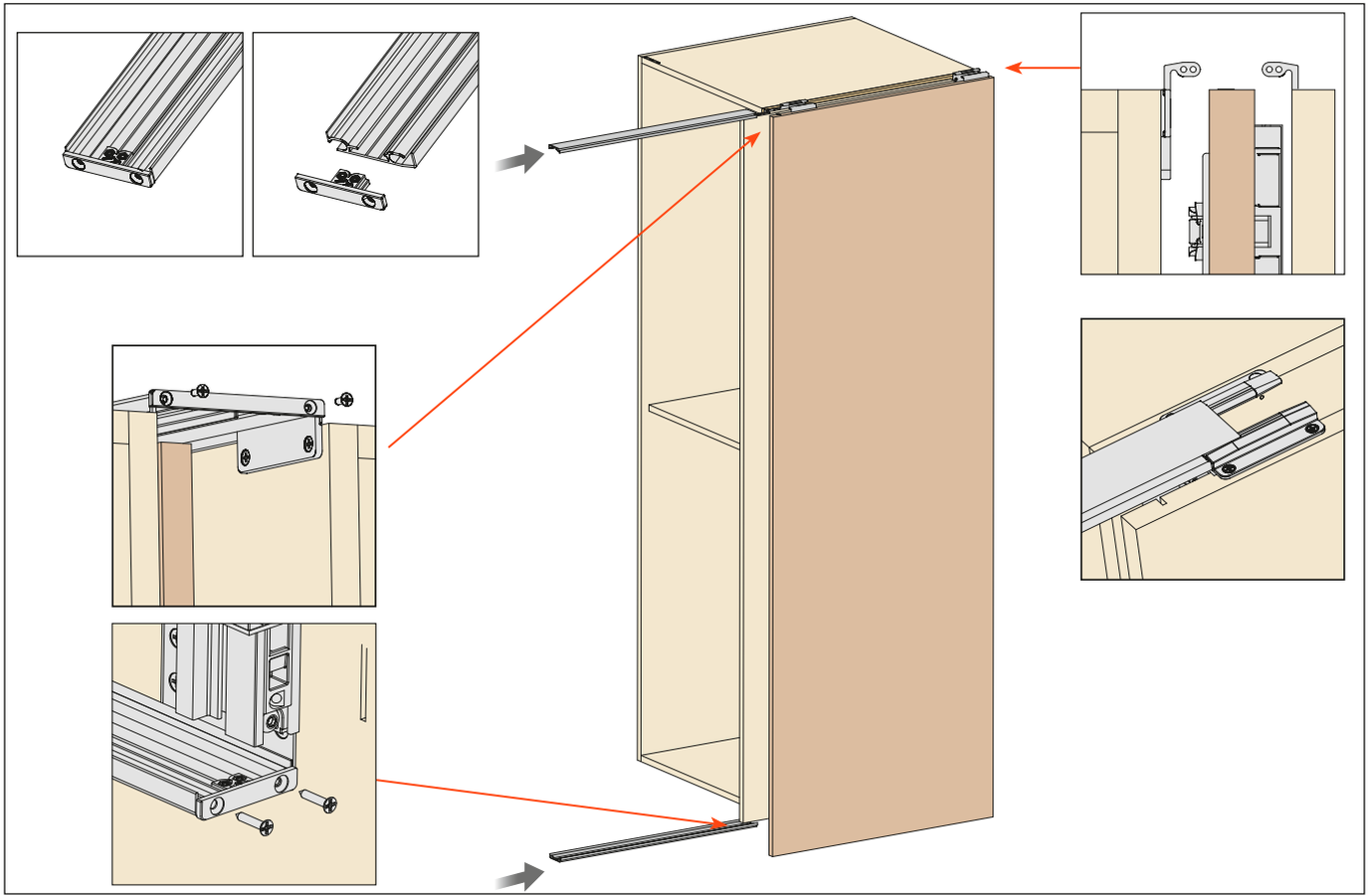
Fixation latérale. Platines pour installer les profilés de connexion avec le panneau de recouvrement.



Fixation sur le panneau de recouvrement. Platines pour installer les profilés de connexion avec le panneau de recouvrement.

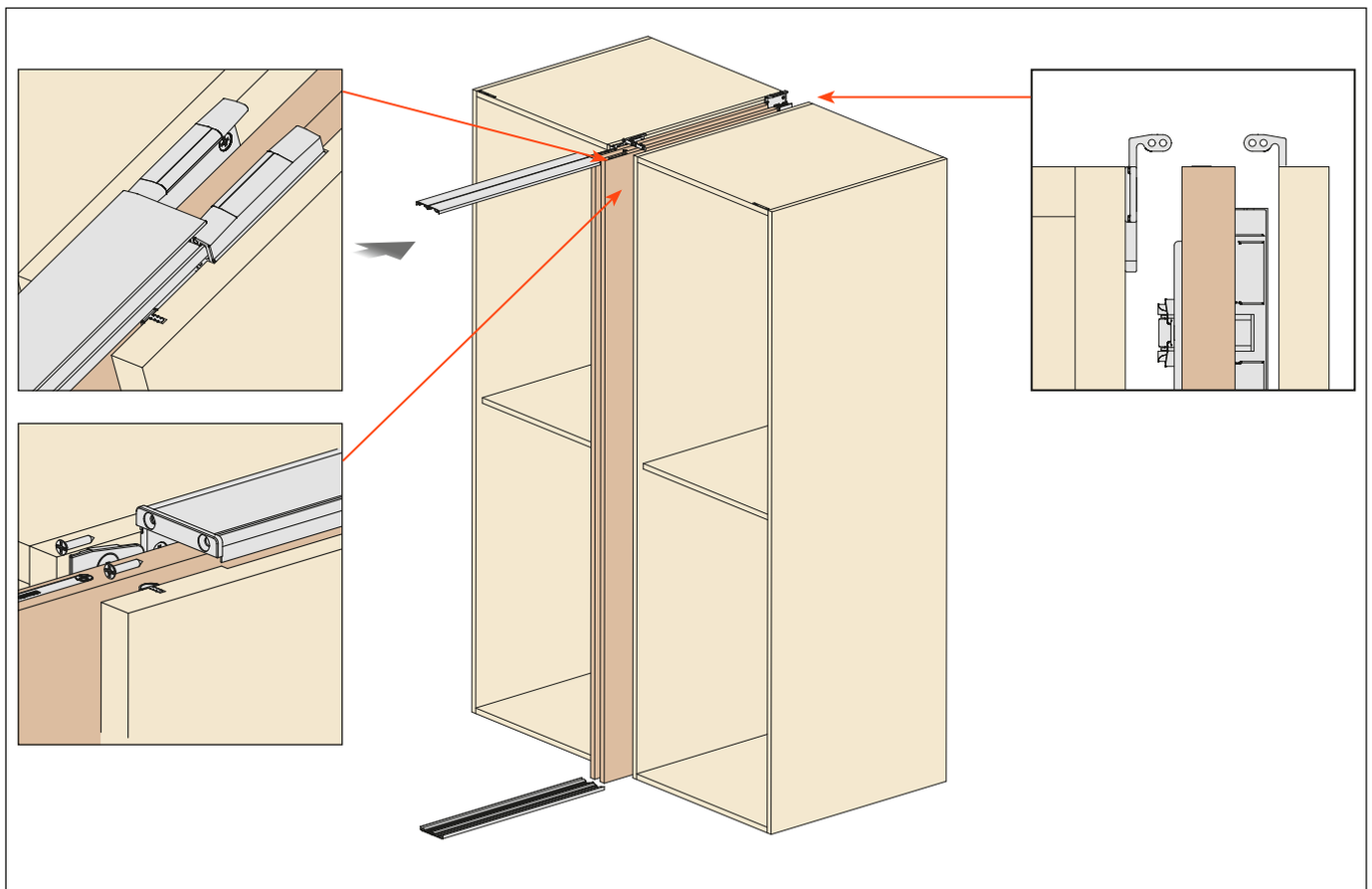
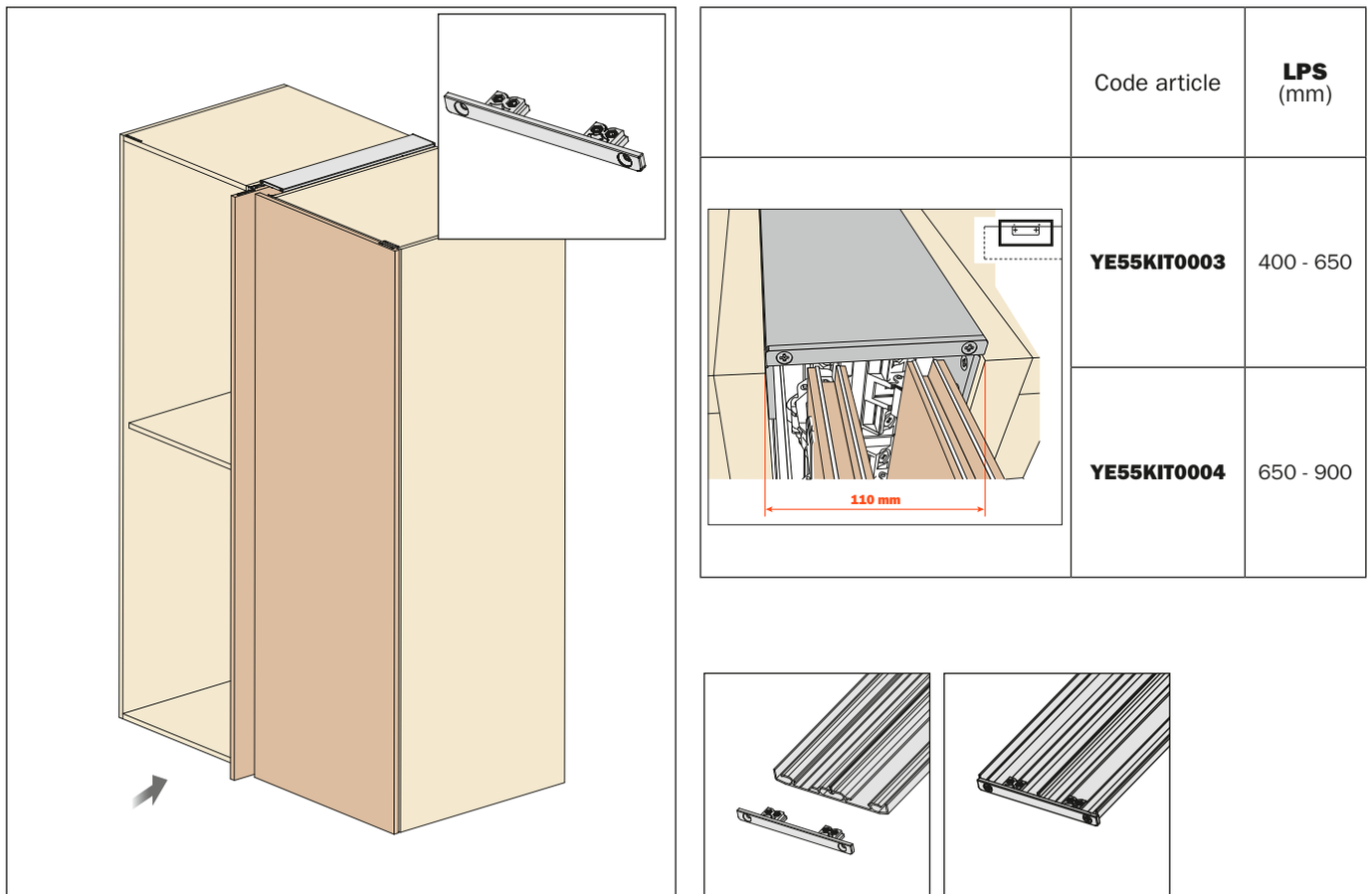


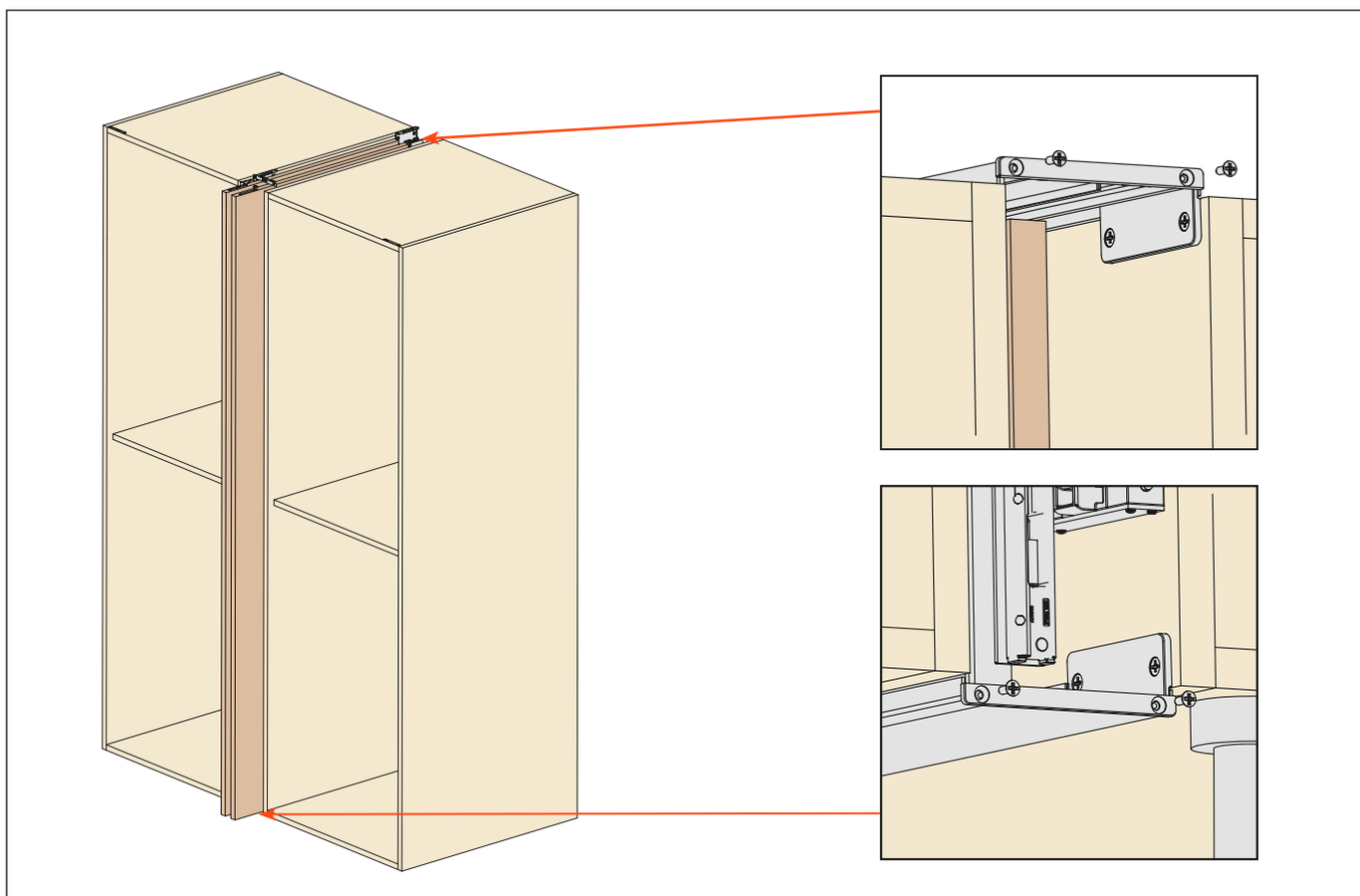
Couper à la longueur et insérer les profilés aluminium.



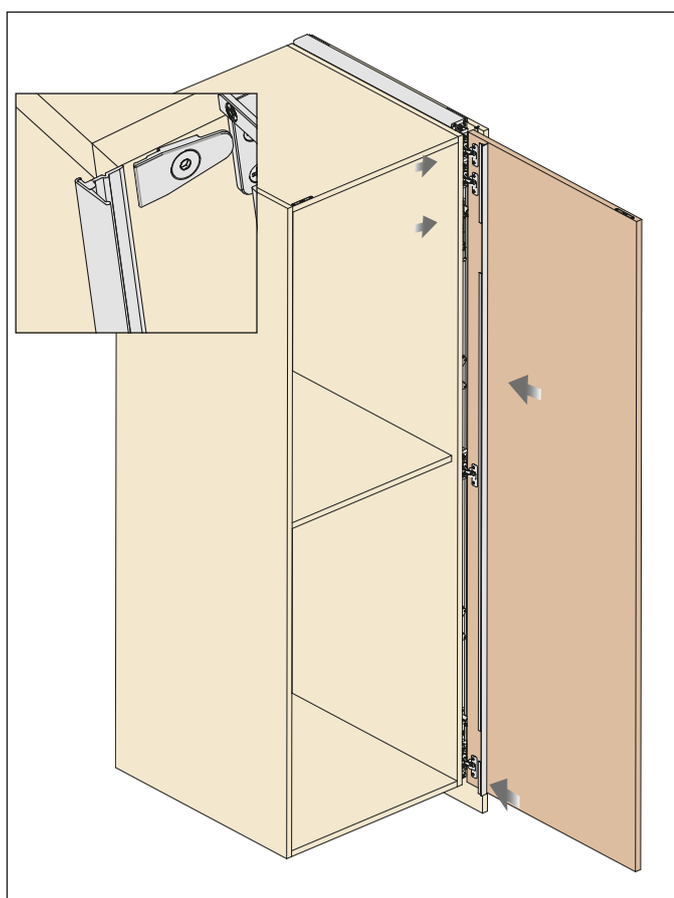
Exedra - Accessoires - Mise en place des caches - Deux portes

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.





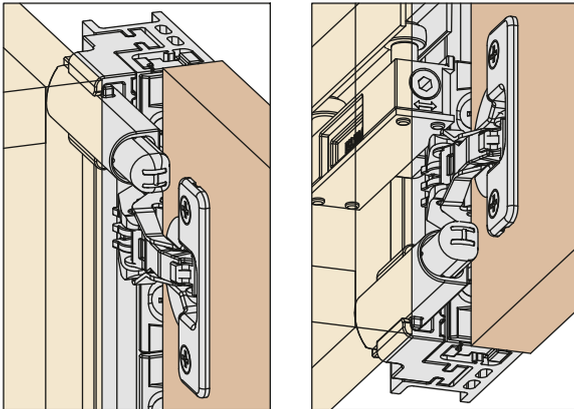
Couper à la longueur et insérer les caches frontaux.



	Code article	L (m)	Couleurs
	YE55KIT0201	2.6	
	YE55KIT0202	2.6	
	YE55KIT0203	2.6	

Amortisseur Smove à visser sur le profilé.
Le système de fixation ne demande aucun perçage.

		Code article	Pièces
		YE55KIT0050 • Kit avec 2 amortisseurs Smove pour portes avec 3 charnières	1
		YE55KIT0055 • Kit avec 2 amortisseurs Smove pour portes avec 4 et 5 charnières	1



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.

Code article	Pièces
VE55KIT0040	1 (Boîte avec 10 pièces)

