

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

2 Amortisseur magnétique pour insertion douce.

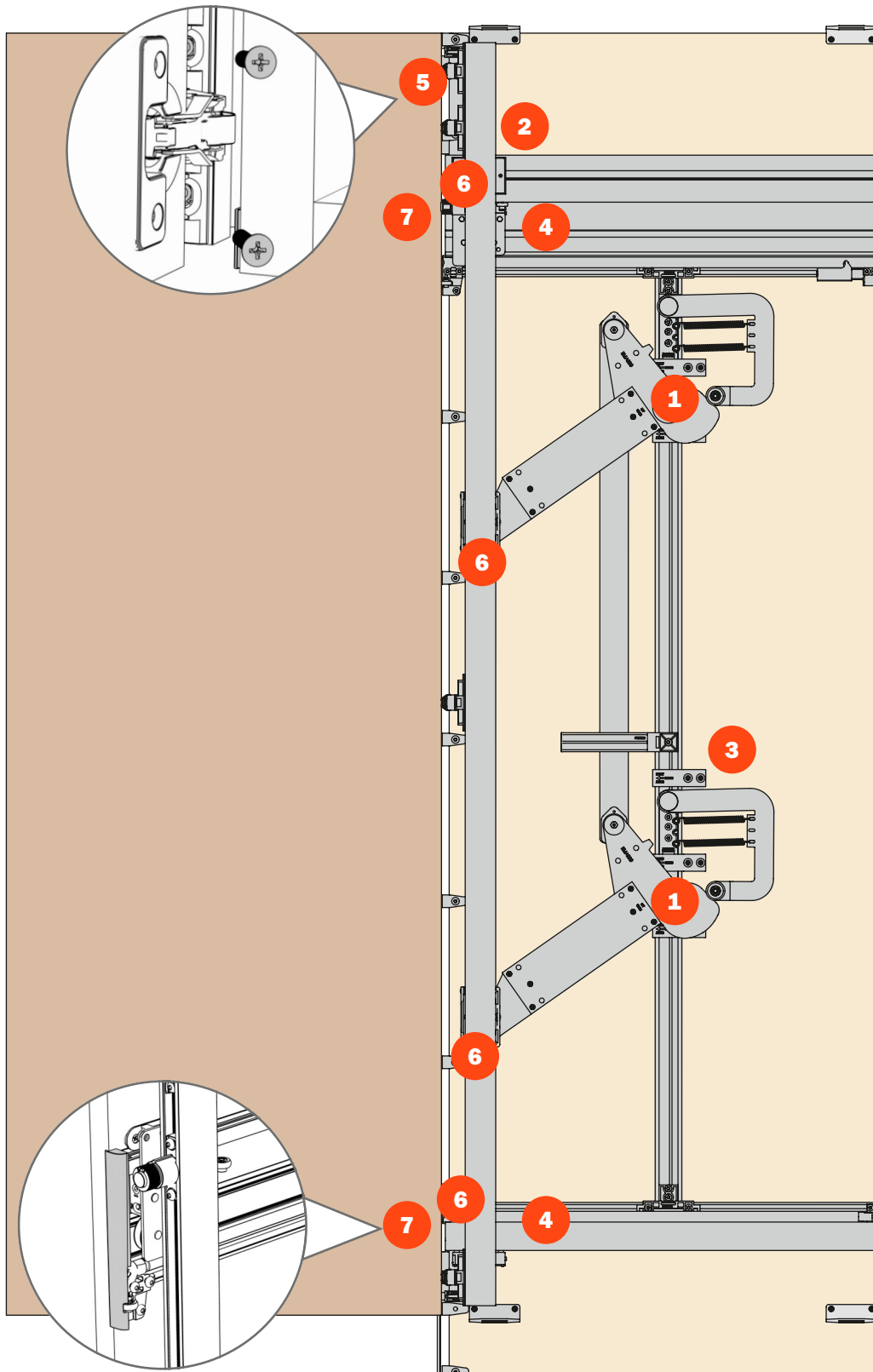
3 Installation avec clips pour faciliter le montage et le démontage du mécanisme.

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).

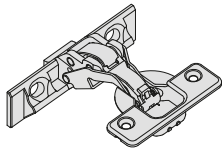


Exedra - Standard

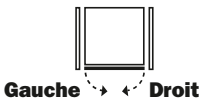
Cette solution offre une grande souplesse au client. Le client coupe les profilés à la longueur désirée et assemble ses différents composants. La platine de connexion came-ferrure de coulissement doit être commandée en plus du kit du mécanisme en fonction de la profondeur utilisée du meuble (LPU) et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

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

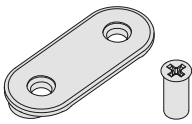
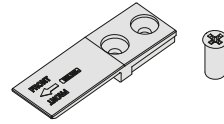
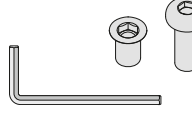
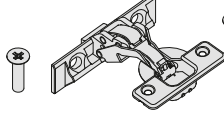
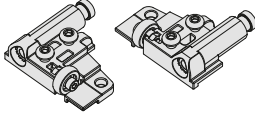
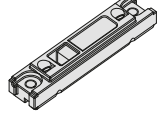
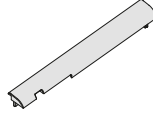
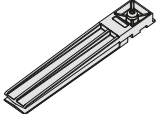
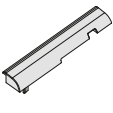
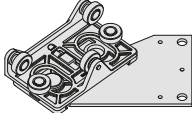

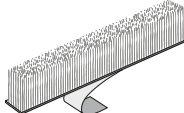
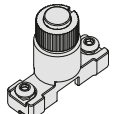
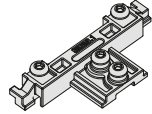
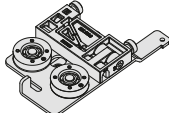
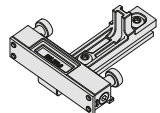
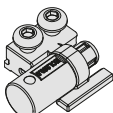
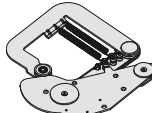
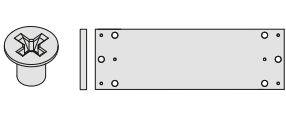
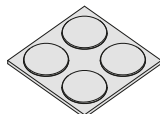
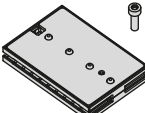
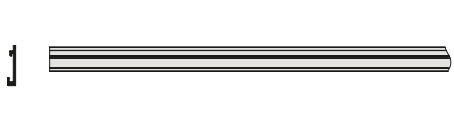

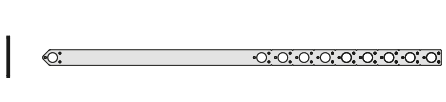
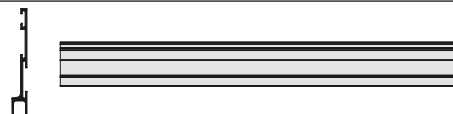
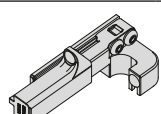
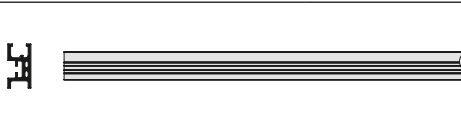
Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)													
400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900					
Hauteur de la porte TH (mm)	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max	Min	Max			
	1576	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		max 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		max 24 kg
	2122	2530	2183	2530	2244	2530	2305	2530	2366	2530	5 x		max 30 kg

Kit mécanisme – STANDARD

Code article		Hauteur de la porte TH (mm)
YE55BAD1900NN	Droit	1576 - 1900
YE55BAS1900NN	Gauche	
YE55BAD2500NN	Droit	1576 - 2530
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 couissants 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		