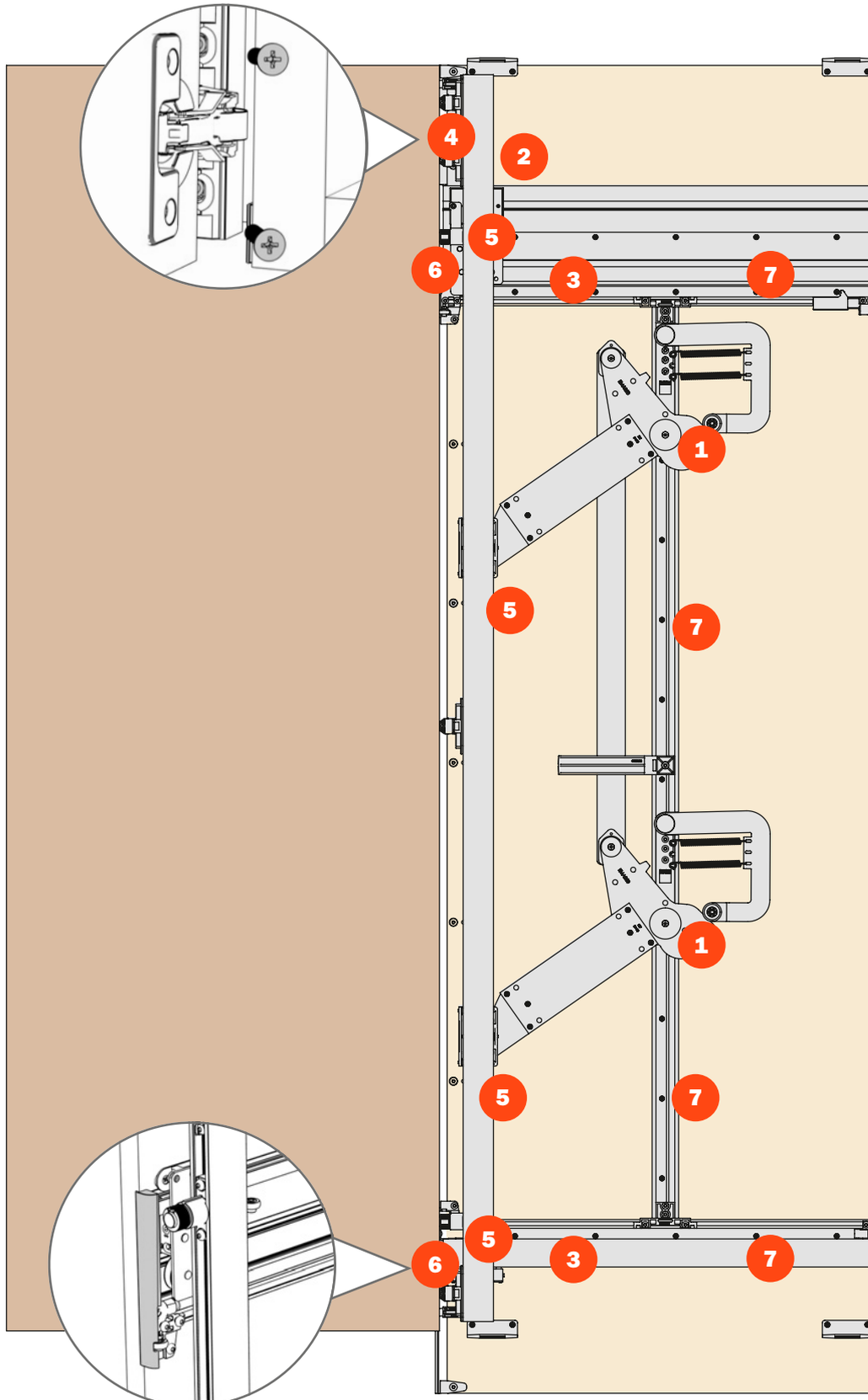


## Exedra Euro 32

- 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 - Standard

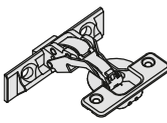
Cette solution offre une grande souplesse au client. Le client coupe les profilés à la longueur désirée et assemble ses différents composants. La platine de connexion came-ferrure de coulissement doit être commandée en plus du kit du mécanisme en fonction de la profondeur utilisée du meuble (LPU) et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

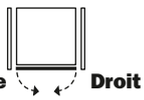
### Calcul des dimensions minimales du meuble

Profondeur utilisée du meuble ou de la structure (LPU - mm)																
370 - 400		401 - 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	Min	Max				
	1303**	1514												2 x		<b>max 12 kg</b>
	1515	1665	1576	1726	1698	1787	1820	1909					3 x	<b>max 18 kg</b>		
	1666	2060	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x	<b>max 24 kg</b>		
2061	2800	2122	2800	2183	2800	2244	2800	2305	2800	2366	2800	5 x	<b>max 30 kg/40kg*</b>			

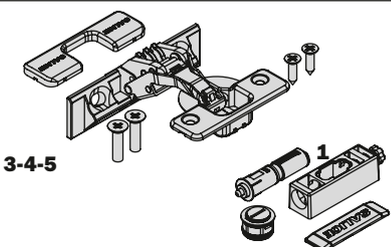
\* poids maxi 40 kg seulement avec largeur maxi de porte de 750 mm

\*\*avec kit charnières Smove + 30 mm

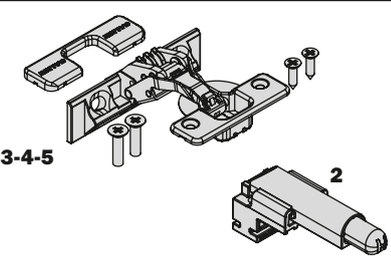
### Kit mécanisme - STANDARD

Code article		Hauteur de la porte TH (mm)
<b>YE55BAD1900NNE</b>	Droit	(1333) 1575 - 1930
<b>YE55BAS1900NNE</b>	Gauche	
<b>YE55BAD2500NNE</b>	Droit	1575 - 2530 (2800)
<b>YE55BAS2500NNE</b>	Gauche	

### Kit Push

	Cod.	Composition kit	Emballage
3-4-5	<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

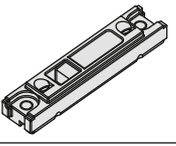
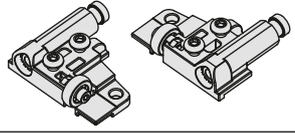
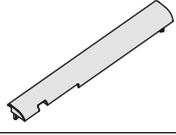
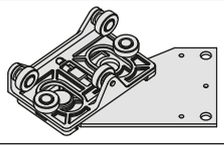
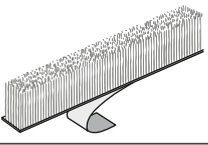
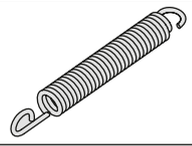
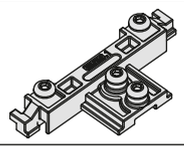
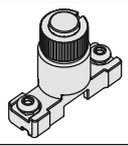
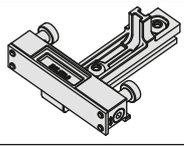
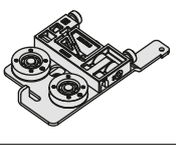
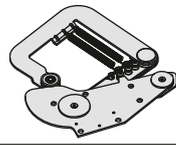
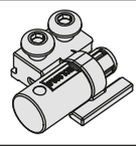
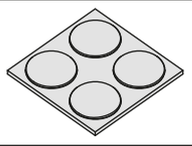
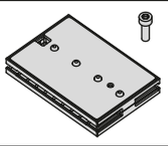
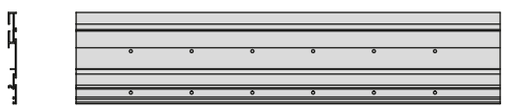
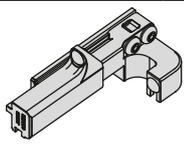
### Kit Smove

	Cod.	Composition kit	Emballage
3-4-5	<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 coulissement - came

	Code article	Profondeur utilisée du meuble ou de la structure • (LPU - mm)
x 2	<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 coulissement 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 coulissement horizontal bas
	<b>n° 1</b> Ferrure de coulissement 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 platines de connexion (vis M4 x UNI) <b>n° 2</b> Platine de connexion ferrure de coulissement - 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		