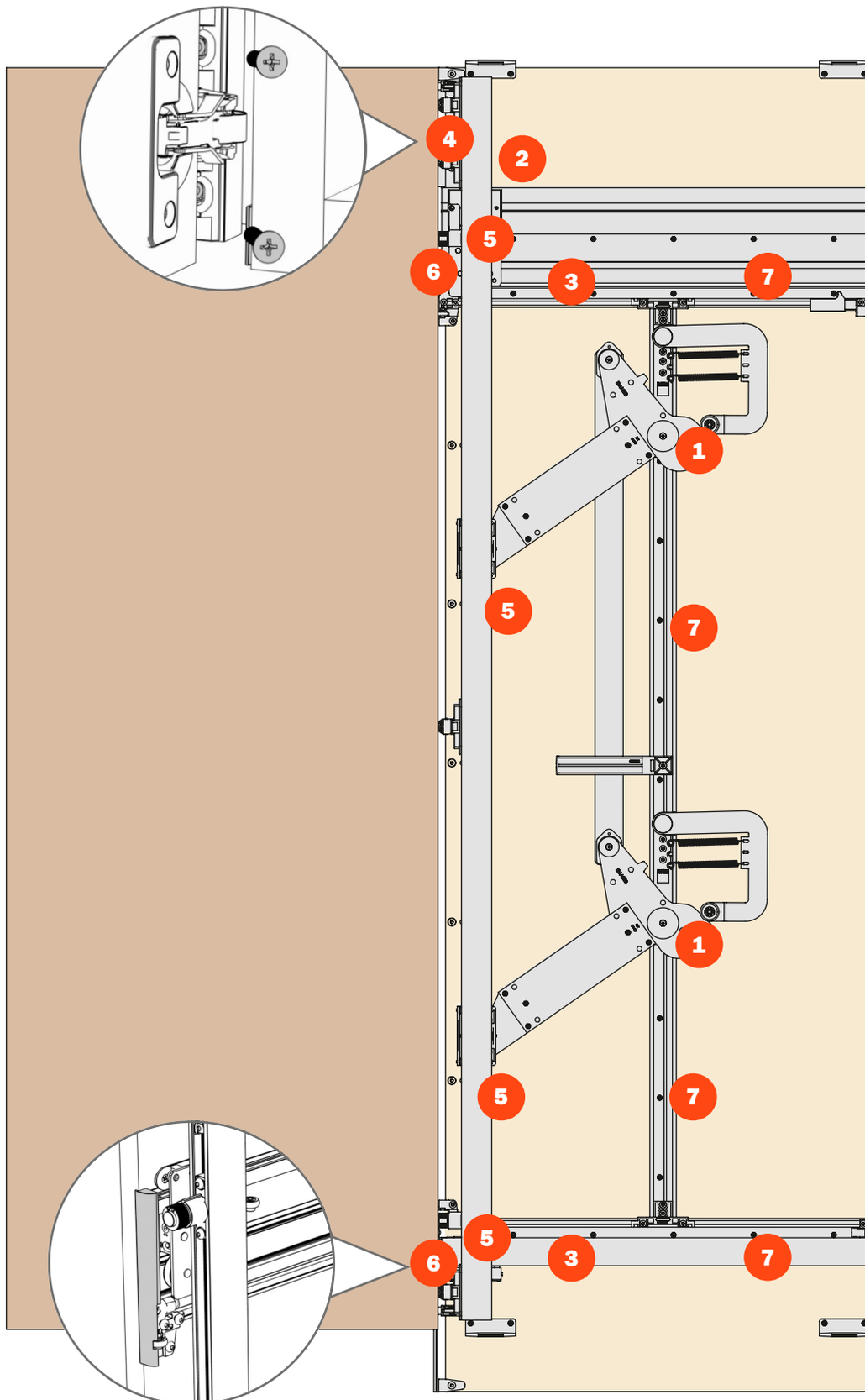


Exedra Euro 32

- 1** Movimiento de levas con inserción y extracción de la puerta asistidas.
- 2** Amortiguación magnética lineal.
- 3** Deslizamiento sobre los rodamientos.
- 4** Bisagras de inserción rápida.
- 5** Regulaciones accesibles desde el frontal del mueble.
- 6** Tapas cubre perfil (incluidas en las versiones estándar).
- 7** Fijación directa sobre el lateral del mueble con tornillos Euro (solo per la versión EURO 32).

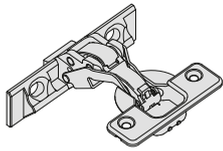


Exedra Euro 32 - Estándar

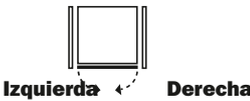
Solución para máxima flexibilidad de aplicación que prevé el corte a medida de los perfiles y el ensamblaje del mecanismo por parte del cliente. En base a la profundidad de la estructura útil (LPU) y altura de la puerta (TH) es necesario pedir un conector levas-carros y a parte el mecanismo en kit. Para las operaciones de corte y ensamblaje mirar el manual de montaje.

Exedra EURO 32 permite atornillar el mecanismo directamente en el lateral del mueble a través de los orificios presentes en el perfil superior e inferior. Esta versión permite un fácil y veloz desmontaje. Requiere la extracción del mueble cuando se quiera desmontar el sistema.

Cálculo dimensión mínima de la estructura

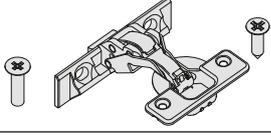
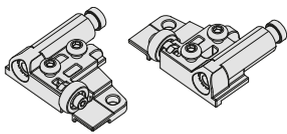
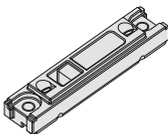
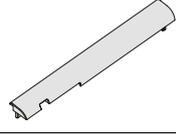
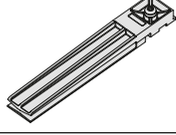
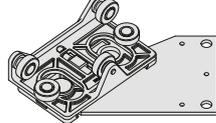
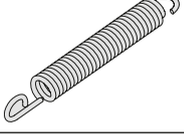
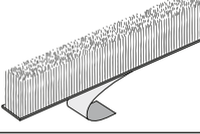
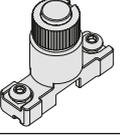
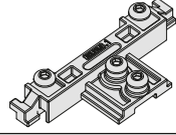
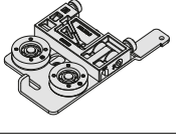
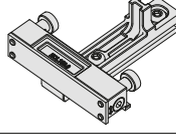
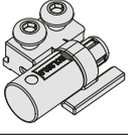
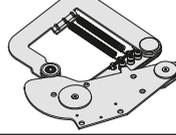
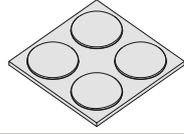
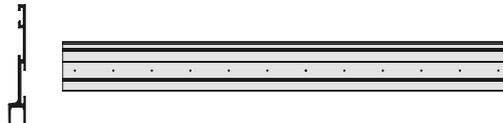
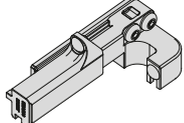
Profundidad estructura útil (LPU - mm)													
		400 - 500		501 - 600		601 - 700		701 - 800		801 - 900			
Altura Puerta TH (mm)	Min	Max											
	1576	1726	1698	1787	1820	1909					3 x		max 18 kg
	1727	2121	1788	2182	1910	2243	2032	2304	2154	2365	4 x		max 24 kg
	2122	2530	2183	2530	2244	2530	2305	2530	2366	2530	5 x		max 30 kg

KIT mecanismo - ESTANDARD

Cód.		Altura Puerta TH (mm)
YE55BAD1900NNE	Derecha	1576 - 1930
YE55BAS1900NNE	Izquierda	
YE55BAD2500NNE	Derecha	1576 - 2530
YE55BAS2500NNE	Izquierda	

Conexión levas - carro

	Cód.	Profundidad estructura útil (LPU - mm)
 x 2	YE55KIT0101	400-500
	YE55KIT0102	501-600
	YE55KIT0103	601-700
	YE55KIT0104	701-800
	YE55KIT0105	801-900

	n° 2 Tornillos Euro		n° 4/5 Bisagras para la fijación de la puerta n° 4/5 Cubre cazoleta n° 8/10 Tornillos para la fijación de la bisagra en el sistema M5 x 20 UNI 7688 n° 8/10 Tornillos para la fijación de la bisagra en la puerta 4 x 16 DIN 7505 A
	n° 1 + n° 1 Amortiguadores salida de la puerta		n° 4/5 Bases de fijación de las bisagras
	n° 1 Cobertura frontal superior		n° 1 Soporte barra de conexión mecanismos
	n° 1 Cobertura frontal inferior		n° 2 Carros deslizamiento vertical
	n° 2 Muelles		2.5 mt Perfil anti polvo
	n° 2 Soportes de posicionamiento puerta abierta		n° 2 Conectores montante central
	n° 1 Carro superior deslizamiento horizontal		n° 1 Carro inferiores deslizamiento horizontal
	n° 1 Tope retorno puerta		n° 2 Mecanismos de salida y retorno puerta
	n° 12 Tornillos de fijación conexión levas (tornillos M4 x UNI) n° 2 Conexión levas		n° 1 Lágrimas de goma
	n° 1 Amortiguación magnética lineal		n° 1 Montante central
	n° 1 Guía superior		n° 1 Barra de conexión mecanismos
	n° 1 Guía inferior		n° 1 Fin carrera posterior
	n° 1 Barra de fijación puerta		