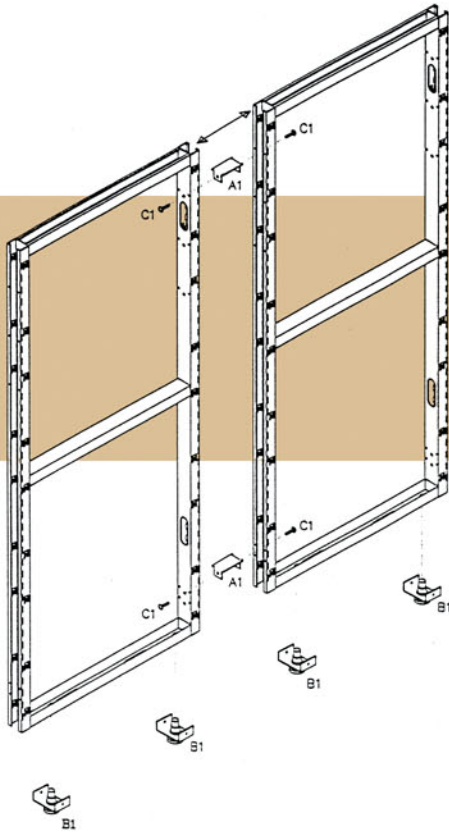




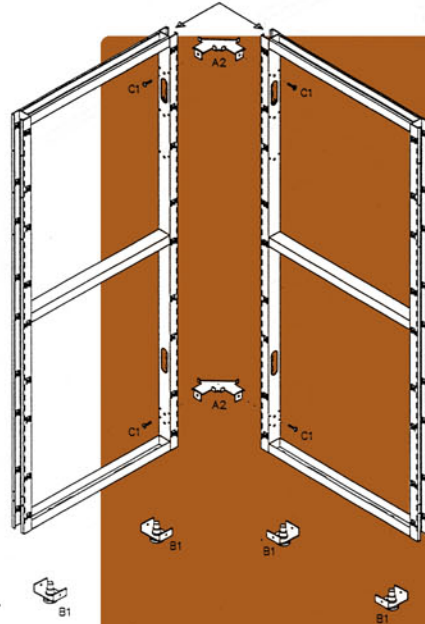
[SERIE THOR]

**INSTRUCCIONES
DE MONTAJE**



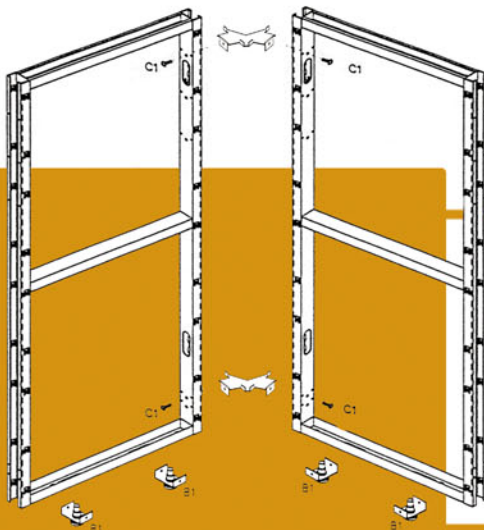
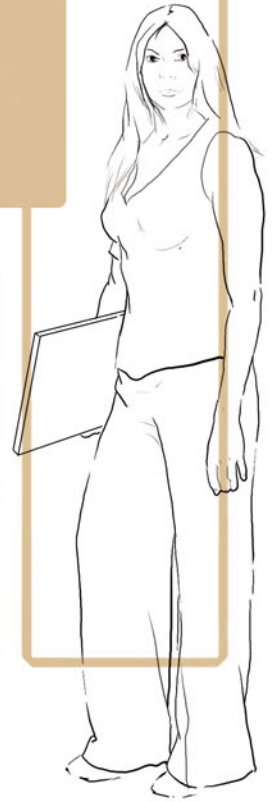
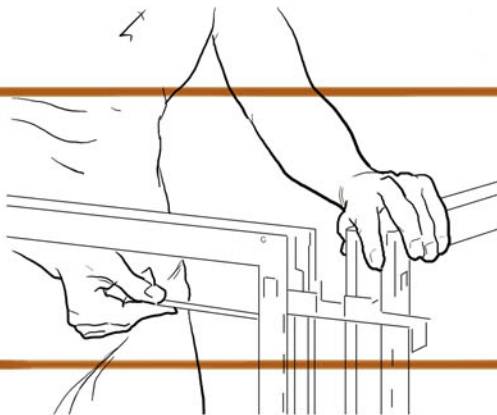
A1	Raccord Recto	B1	Pie regulable	C1	Tomillo M6X10
	2		4		4

Esquema de montaje para marcos en linea



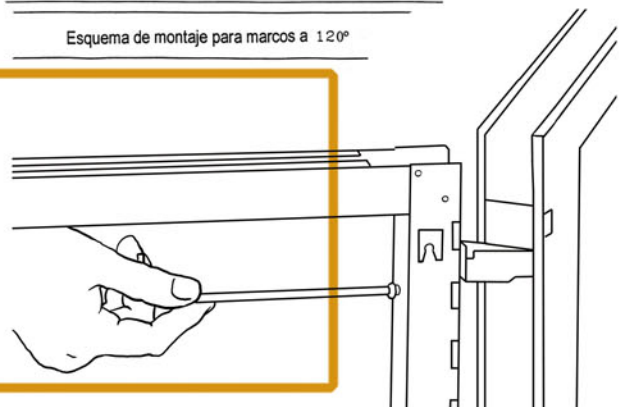
Pieza	A2	Raccord a 90°	B1	Pie regulable	C1	Tomillo M6X10
Cantidad		2		4		4

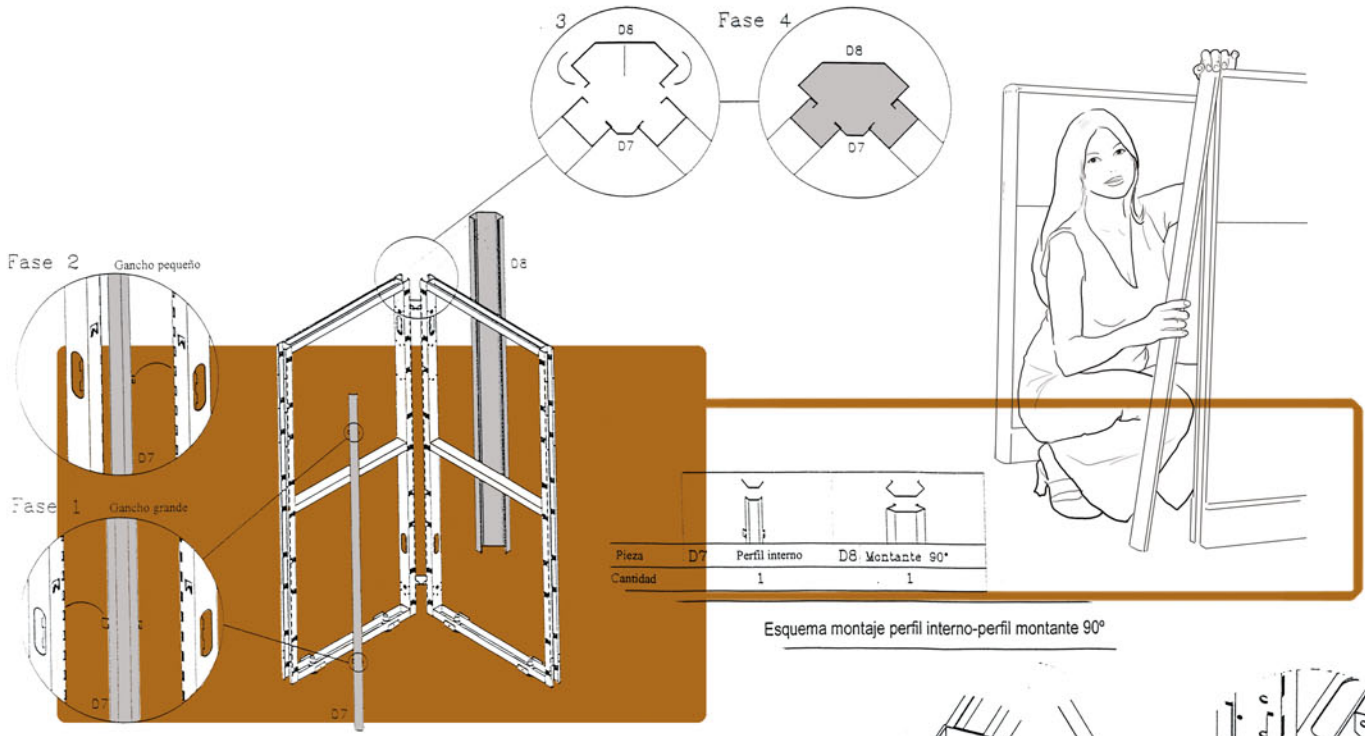
Esquema de montaje para marcos a 90°



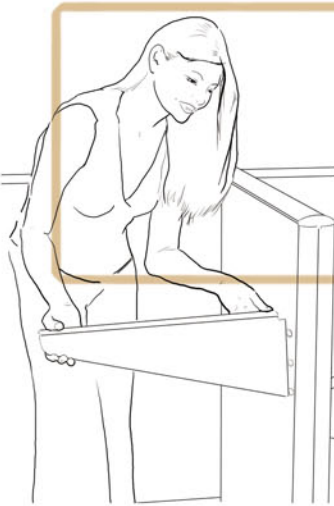
A2	Raccord a 90°	B1	Pie regulable	C1	Tomillo M6X10
	2		4		4

Esquema de montaje para marcos a 120°



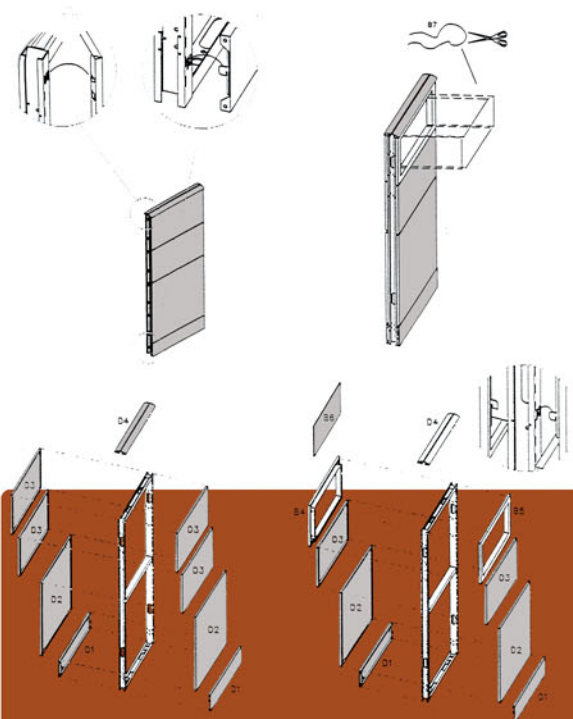
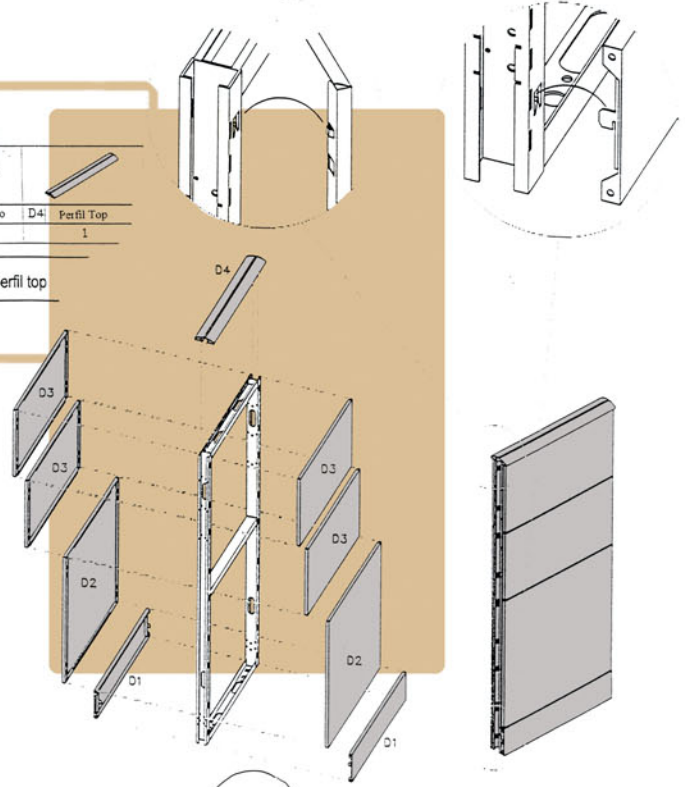


Esquema montaje perfil interno-perfil montante 90°



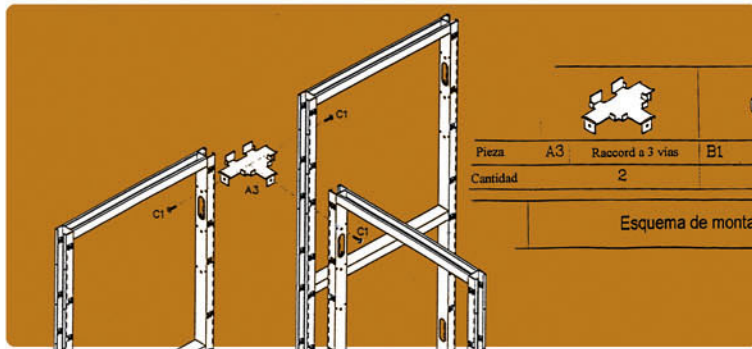
Pieza	D1	Zócalo	D2	Panel Base	D3	Panel Metálico	D4	Perfil Top
Cantidad	2		2		4		1	

Esquema de montaje panel - zócalo y perfil top



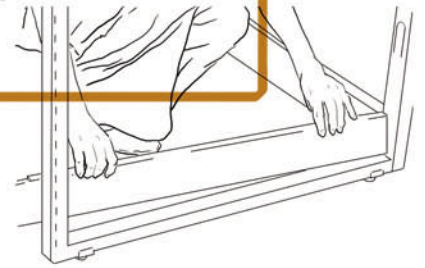
D1	Zócalo	D2	Panel 64	D3	Panel 32	D4	Top	B4	Porvidrio	B5	Tierra Vidrio 32	B6	Vidrio	E7	Goma Ajuste
	2	2	2	4	2	1		1	1	1	1	1	1	1	

Esquema montaje módulo completo

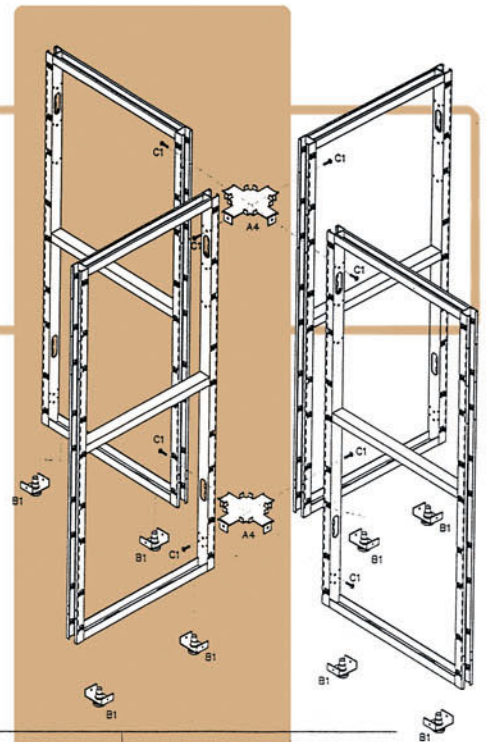


Pieza	A3	Raccord a 3 vias	B1	Pie regulable	C1	Tomillo	M6X10
Cantidad		2		6			6

Esquema de montaje para marcos a 3 vias

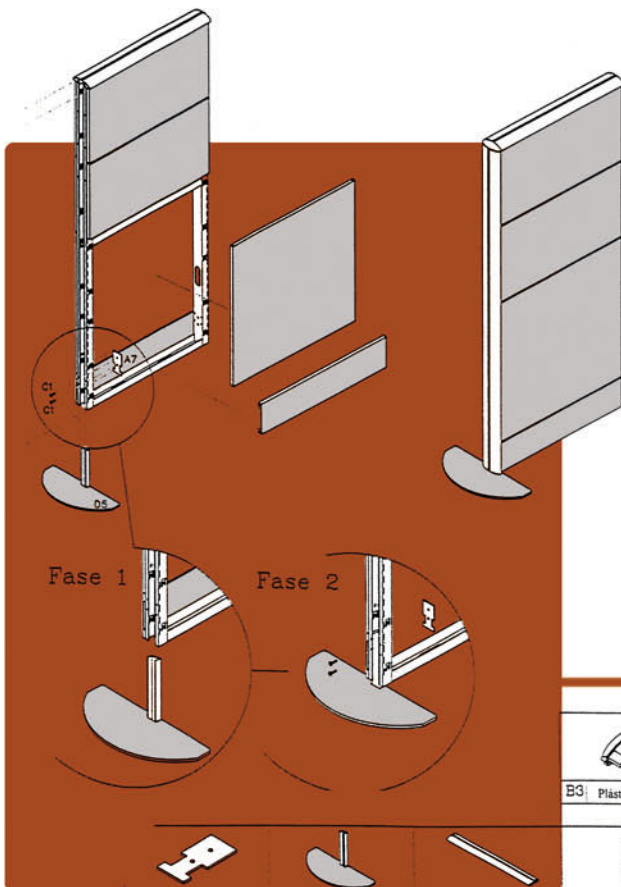


Una vez diseñado el espacio, atornillar los marcos correspondientes de 1, 2, 3 o 4 lados según la composición elegida. Nivelar con los pies regulables. Electrificar, panelar según combinación de mesas, bucks y estanterías.



Pieza	A4	Raccord a 4 vias	B1	Pie regulable	C1	Tomillo	M6X10
Cantidad		2		8			8

Esquema de montaje para marcos a 4 vias



Fase 1

Fase 2

B3: Plástico 90° vert.

1

A7	Placa Fijac.pie terminal	D5	Pie terminal desmont.	D6	Perfil montante	C1	Tomillo TCEI M6x20
	1		1		1		2

Esquema de montaje pie terminal

