



SHELVING HOUSE

Shelving House nace de la fusión entre mueble y arquitectura. Se trata de un sistema modular versátil y dinámico que genera y estructura espacios habitables con la multifuncionalidad del diseño mobiliario.



PRESTACIONES DE SERIE

NIVELADOR

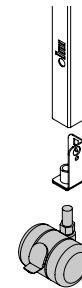
- Nivelador regulable a 20mm.



PRESTACIONES OPCIONALES

RUEDA

- Rueda con freno de 37mm.

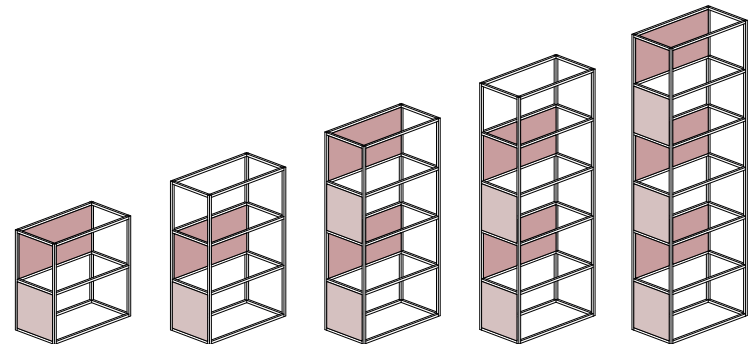


ACCESORIOS

- Estante
- Lateral
- Trasera
- Caja sin trasera
- Caja con trasera
- Pizarra
- Jardinera
- Ropero con puerta
- Ropero sin puerta
- Puerta de paso
- Armario simple
- Armario doble
- Taquilla
- Cajón
- Archivo
- 2 cajones + 1 archivo

PANELES OBLIGATORIOS

- Módulo de 2 y 3 alturas: 1 trasera + 1 lateral
- Módulo de 4 y 5 alturas: 2 traseras + 2 laterales
- Módulo de 6 alturas: 3 traseras + 3 laterales





SHELVING HOUSE

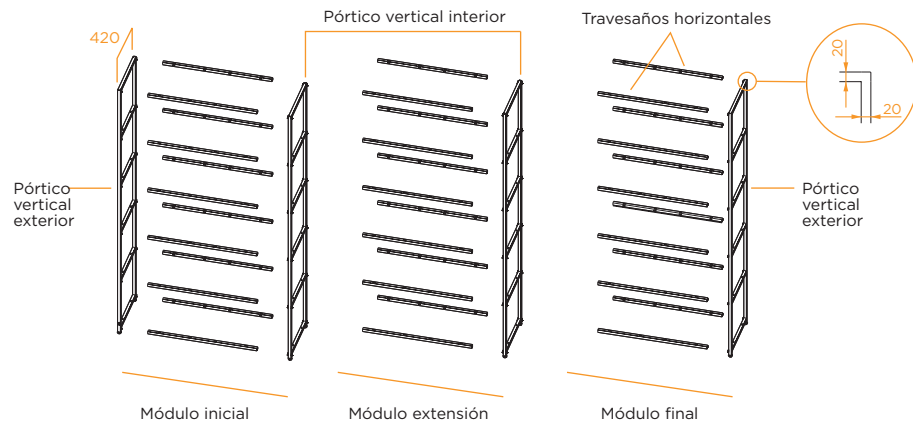


DESCRIPCIÓN

ESTRUCTURA

La estantería modular está formada por tubos cuadrados de acero de sección 20 x 20 mm e-1 mm, según norma UNE-EN 10305, con nudos, de inyección de poliamida con fibra de vidrio, que los unen entre sí mediante travesaños clipados a los mismos formando **pórticos verticales**.

El conjunto de estos pórticos verticales y los travesaños horizontales clipados, sin necesidad de herramienta, forman el **módulo inicial, extensión y final** que nos ayudan a configurar la estantería que necesitamos.



Los perfiles de acero están pintados con pintura epoxi y recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego UNE 23827-90.

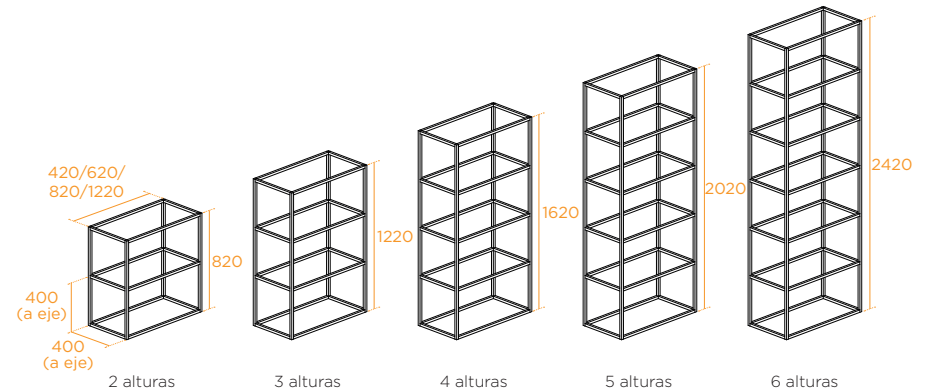
PANELES

El panelado está formado por tableros de melamina de 19 mm. de espesor, según norma UNE-EN 14323, con cantos de 1 mm. y por un herraje de unión de poliamida con fibra de vidrio que se empotra en el perfil de acero. Estos herrajes van colocados en 2 de los cantos del panel, siendo estos cantos paralelos. El montaje se realiza sin necesidad de herramienta.

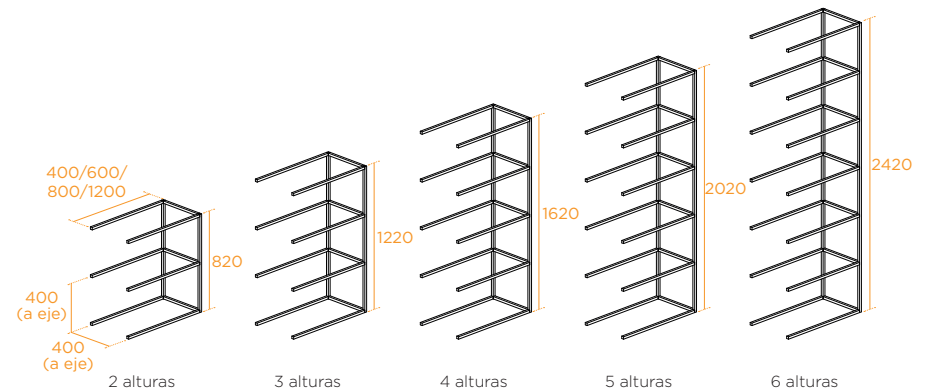
FICHA TÉCNICA

DIMENSIONES

► Módulo fijo / inicial



► Módulo extensión / final





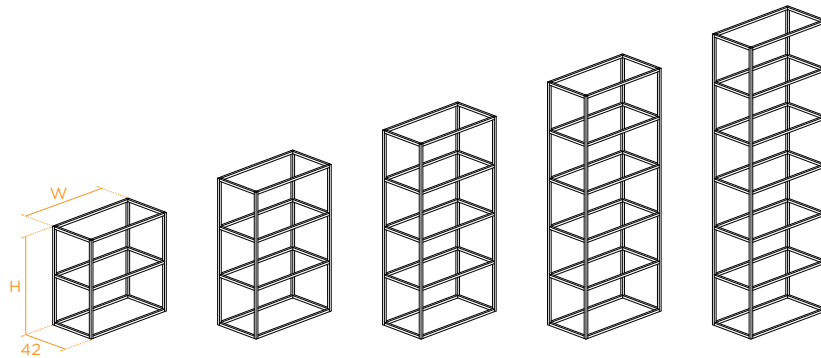
**SHELVING
HOUSE**



GAMA

FICHA TÉCNICA

MÓDULO FIJO / INICIAL

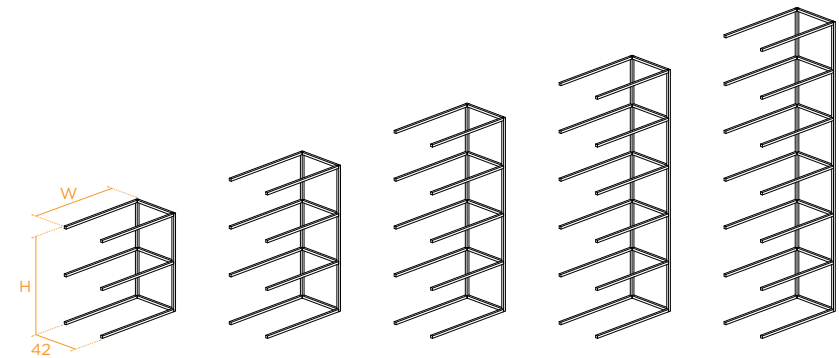


<div>H</div> <div>W</div>	42	62	82	122
82 (2 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
122 (3 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
162 (4 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
202 (5 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
242 (6 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■

LEYENDA

- NIVELADOR
- RUEDAS

MÓDULO EXTENSIÓN / FINAL



<div>H</div> <div>W</div>	40	60	80	120
82 (2 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
122 (3 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
162 (4 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
202 (5 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
242 (6 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■

LEYENDA

- NIVELADOR
- RUEDAS



ACCESORIOS

1 Estante

H	W				
40		40	60	80	120
		●	●	●	●

2 Lateral

H	W	
40		40
		●

3 Trasera

H	W				
40		40	60	80	120
		●	●	●	●

4 Puerta de paso

H	W		
200		80	120
		●	●

5 Caja sin trasera

H	W				
40		40	60	80	120
80		●	●	●	●
120		●	●	●	●

6 Caja con trasera

H	W				
40		40	60	80	120
80		●	●	●	●
120		●	●	●	●

7 Pizarra

H	W				
40		40	60	80	120
80		●	●	●	●
120		●	●	●	●

8 Jardinera

H	W				
20		40	60	80	120
		●	●	●	●

9 Ropero sin puerta

H	F		
160		42	55
		●	●

10 Ropero con puerta

H	F		
160		42	55
		●	●

11 Armario simple

H	W		
80		40	60
		●	●

12 Armario doble

H	W	
80		80
		●

13 Taquilla

H	W		
40		40	60
80		●	●

14 Archivo

H	W	
40		80
80		●

15 Cajones

H	W	
40		80
80		●

16 2 cajones + 1 archivo

H	W	
80		80
		●

