

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.



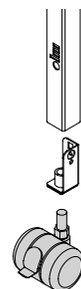
FICHA TÉCNICA



PRESTACIONES OPCIONALES

RUEDA

► Rueda con freno de 37mm.



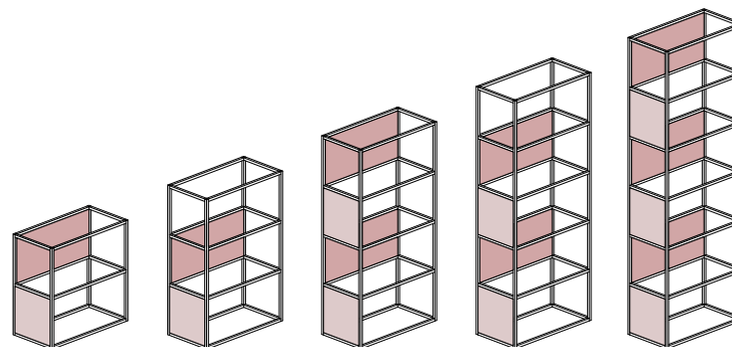
ACCESORIOS

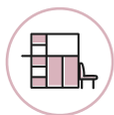
- Estante
- Lateral
- Trasera
- Caja sin trasera
- Caja con trasera
- Pizarra
- Jardinera
- Ropero con puerta
- Ropero sin puerta
- Puerta de paso
- Armario simple
- Armario doble
- Taquilla
- Cajón
- Archivo
- 2 cajones + 1 archivo

* La jardinera no sirve para plantas naturales.

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



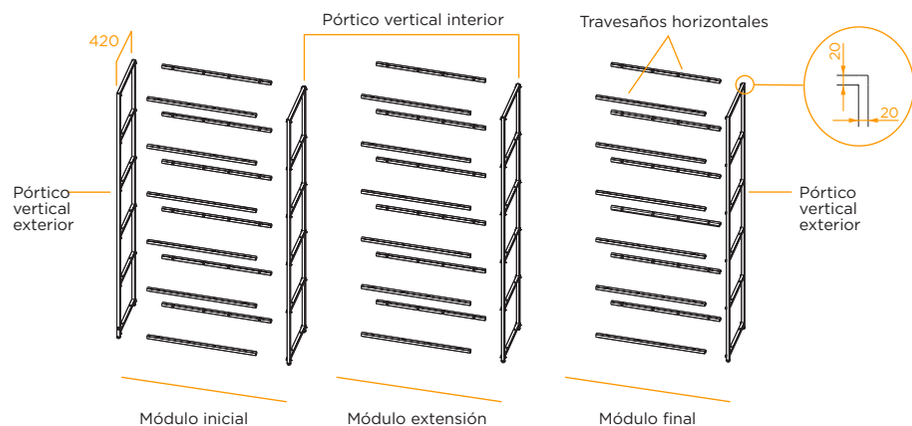


DESCRIPCIÓN

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.



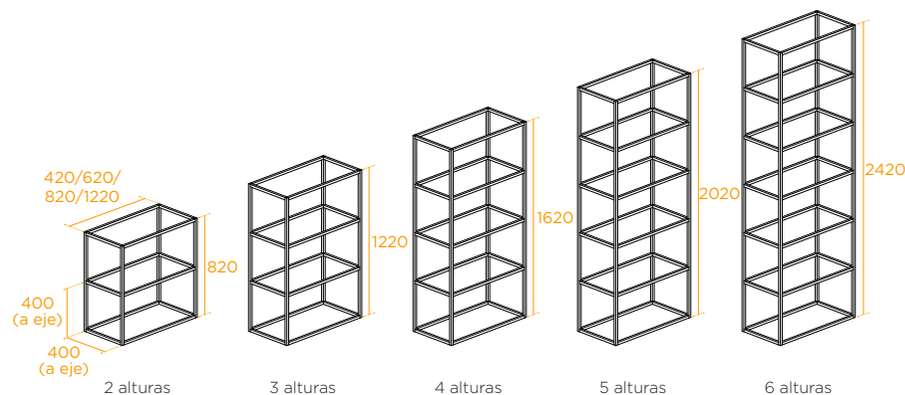
Los perfiles de acero están pintados con pintura epoxi y recibe un pretratamiento consistente en desengrase, lavado y fosfatado seguido de una capa de polvo epoxi de 60/80 micras, y de un proceso posterior de polimerizado. Dicho recubrimiento en polvo cumple la normativa vigente de reacción al fuego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

PANELES

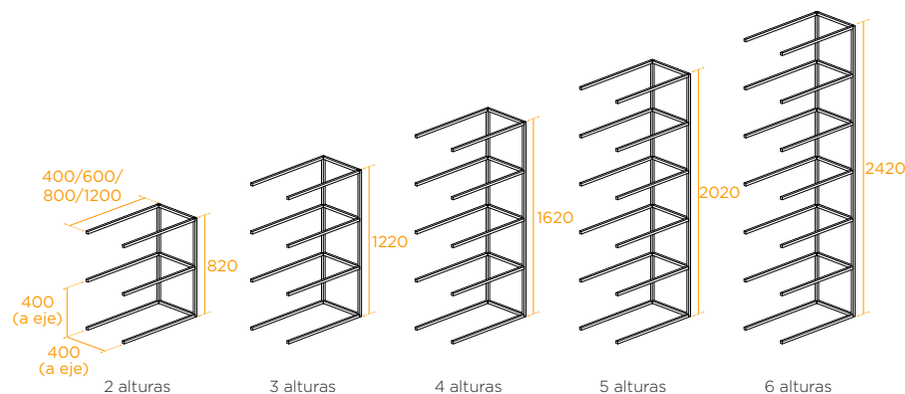
El panelado está formado por tableros de melamina de 19 mm. de espesor, según norma UNE-EN 14323, con cantos de 1 mm. y por un herraje de unión de poliamida con fibra de vidrio que se empotra en el perfil de acero. Estos herrajes van colocados en 2 de los cantos del panel, siendo estos cantos paralelos.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

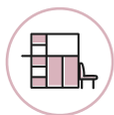
DIMENSIONES

► Módulo fijo / inicial



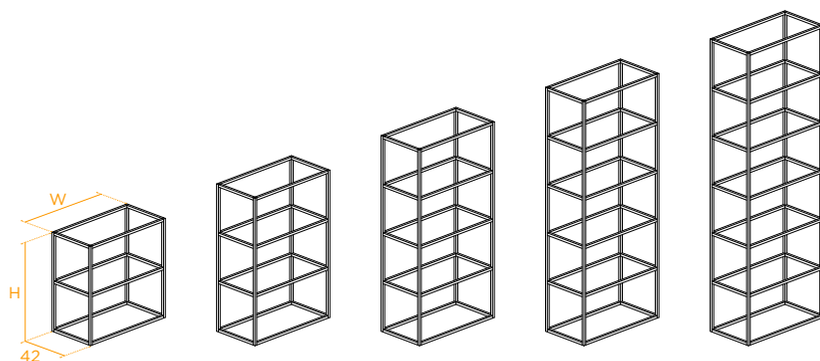
► Módulo extensión / final





GAMA

MÓDULO FIJO / INICIAL

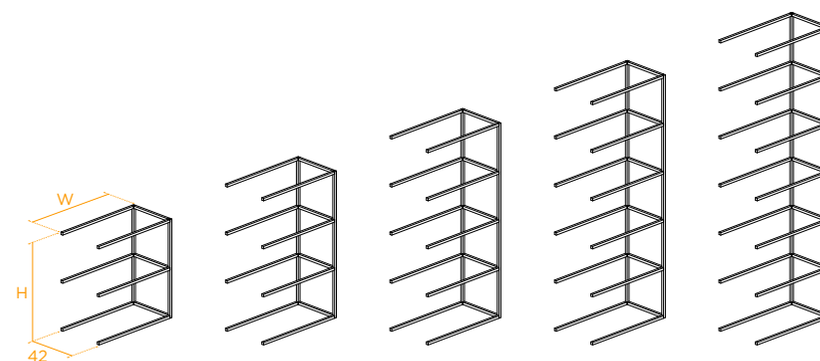


H \ W	42	62	82	122
82 (2 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
122 (3 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
162 (4 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
202 (5 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■
242 (6 alturas)	● ■	● ■	● ■	● ■

LEYENDA

- NIVELADOR
- RUEDAS

MÓDULO EXTENSIÓN / FINAL



H \ W	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

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
	40	•	•	•

2 Lateral

$\frac{H}{W}$	40
	40

3 Trasera

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
	40	•	•	•

4 Puerta de paso

$\frac{H}{W}$	80	120
	200	•

5 Caja sin trasera

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
	40	•	•	•
	80	•	•	•
	120	•	•	•

6 Caja con trasera

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
	40	•	•	•
	80	•	•	•
	120	•	•	•

7 Pizarra

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
	40	•	•	•
	80	•	•	•
	120	•	•	•

8 Jardinera

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
	20	•	•	•

9 Ropero sin puerta

$\frac{H}{F}$	42	55
	160	•

10 Ropero con puerta

$\frac{H}{F}$	42	55
	160	•

11 Armario simple

$\frac{H}{W}$	40	60
	80	•

12 Armario doble

$\frac{H}{W}$	80
	80

13 Taquilla

$\frac{H}{W}$	40	60
	40	•
	80	•

14 Archivo

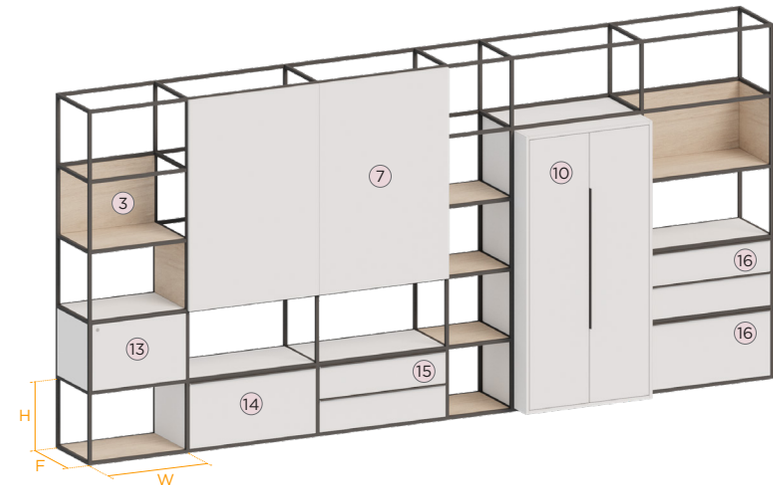
$\frac{H}{W}$	80
	40
	80

15 Cajones

$\frac{H}{W}$	80
	40
	80

16 2 cajones + 1 archivo

$\frac{H}{W}$	80
	80





SHELVING
HOUSE



TASA DE RECICLABILIDAD



FICHA TÉCNICA