



SHELVING HOUSE

Shelving House naît de la fusion entre meuble et architecture. Il s'agit d'un système modulaire versatile et dynamique qui génère et structure des espaces habitables avec la multifonctionnalité du design mobilier.



CARACTÉRISTIQUES STANDARDS

NIVELEUR

► Niveleur réglable à 20 mm.



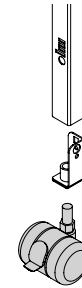
FICHE TECHNIQUE



AVANTAGES OPTIONNELS

ROULETTE

► Roulette avec frein de 37 mm.



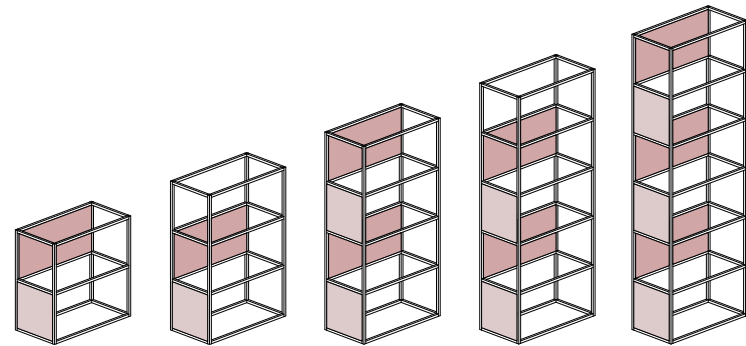
ACCESSOIRES

- Tablette
- Côté
- Fond
- Caisse Sans Derrière
- Caisse Avec Derrière
- Tableau Blanc
- Jardinière
- Penderie Avec Porte
- Penderie Sans Porte
- Porte De Passage
- Armoire Simple
- Armoire Double
- Casier
- Tiroir
- Classeur
- 2 Tiroirs + 1 Classeur

* La jardinière ne sert pas pour des plantes naturelles.

PANNEAUX OBLIGATOIRES

- Module de 2 et 3 hauteurs: 1 fond + 1 côté
- Module de 4 et 5 hauteurs: 2 fond + 2 côté
- Module de 6 hauteurs: 3 fond + 3 côté





SHELVING HOUSE

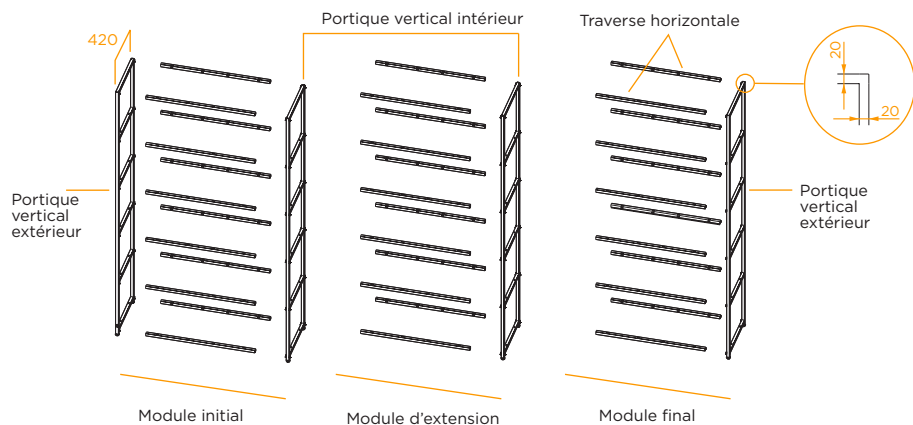


DESCRIPTION

STRUCTURE

L'étagère modulaire est composée d'une structure carrée en acier de section 20 x 20 mm E-1 mm, selon la norme UNE-EN 10305. Les traverses sont clipsées aux portiques verticaux par des modules de polyamide et fibre de verre, qui permettent la liaison.

L'ensemble de ces portiques verticaux et les traverses horizontales, clipsés sans outil, forment le module initial, le module d'extension et le module final qui nous aident à configurer l'étagère dont nous avons besoin.



Les profilés en acier sont peints avec de la peinture époxy. Ils reçoivent un pré-traitement de dégraissage, de lavage et de phosphatation suivi d'une couche de poudre époxy de 60/80 microns et d'un procédé ultérieur de polymérisation. Ce revêtement en poudre est conforme à la réglementation en vigueur sur la réaction au feu UNE 23827-90.

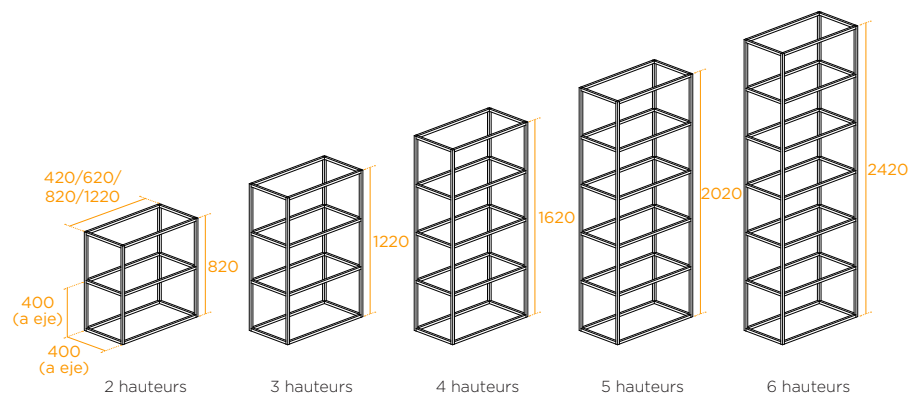
PANNEAUX

Les panneaux sont composés de mélamine de 19 mm d'épaisseur, selon la norme UNE-EN 14323; entourés d'un raccord en polyamide et fibre de verre, de 1 mm. Ces panneaux s'encastrent dans les profilés en acier. Ces raccords sont placés sur 2 des bords des panneaux. Le montage se fait sans outil.

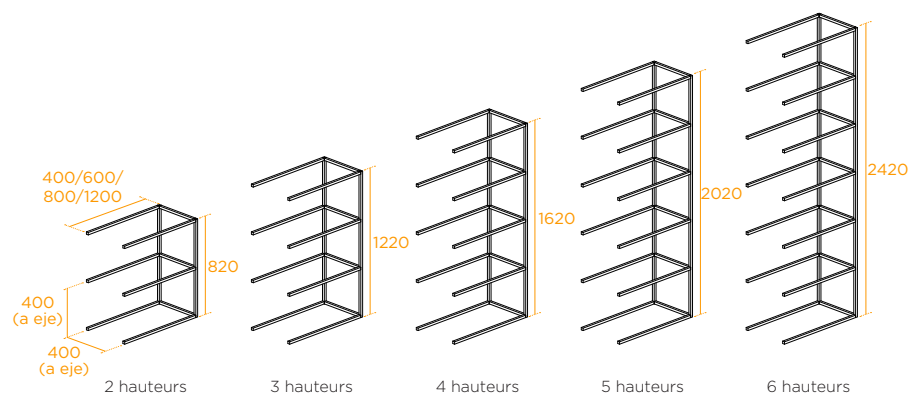
FICHE TECHNIQUE

DIMENSIONS

► Module fixe / initial



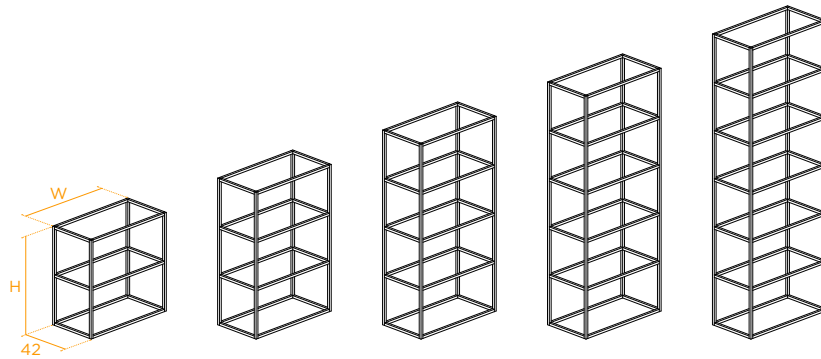
► Module extension / final





GAMME

MODULE FIXE / INITIAL

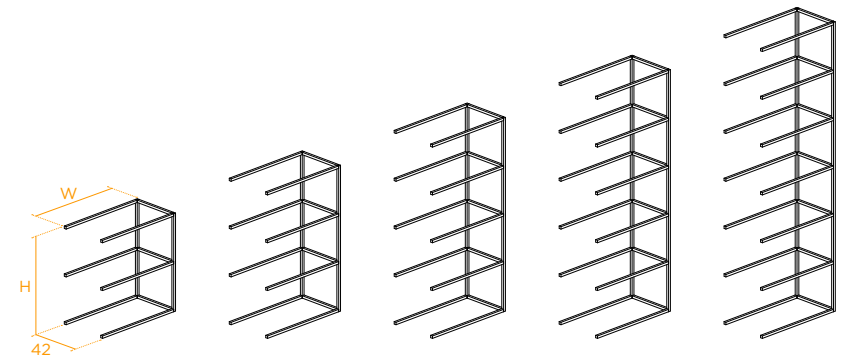


H \ W	42	62	82	122
82 (2 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■
122 (3 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■
162 (4 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■
202 (5 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■
242 (6 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■

LÉGENDE

- NIVELEUR
- ROULETTES

MODULE D'EXTENSION / FIN



H \ W	40	60	80	120
82 (2 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■
122 (3 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■
162 (4 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■
202 (5 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■
242 (6 hauteurs)	● ■	● ■	● ■	● ■

LÉGENDE

- NIVELEUR
- ROULETTES



GAMME

ACCESSOIRES

1 Tablette

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
40	●	●	●	●

2 Côté

$\frac{H}{W}$	40
40	●

3 Fond

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
40	●	●	●	●

4 Porte De Passage

$\frac{H}{W}$	80	120
200	●	●

5 Caisse Sans Derrière

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

6 Caisse Avec Derrière

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

7 Tableau Blanc

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

8 Jardinière

$\frac{H}{W}$	40	60	80	120
20	●	●	●	●

9 Penderie Sans Porte

$\frac{H}{F}$	42	55
160	●	●

10 Penderie Avec Porte

$\frac{H}{F}$	42	55
160	●	●

11 Armoire Simple

$\frac{H}{W}$	40	60
80	●	●

12 Armoire Double

$\frac{H}{W}$	80
80	●

13 Casier

$\frac{H}{W}$	40	60
40	●	●
80	●	

14 Classeur

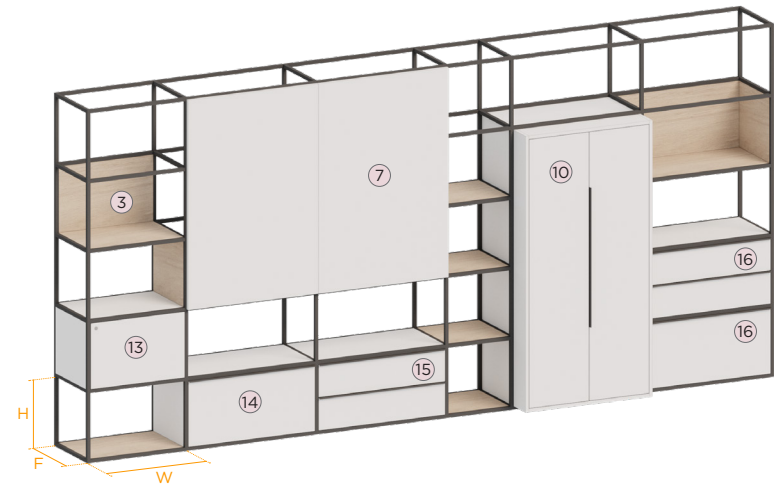
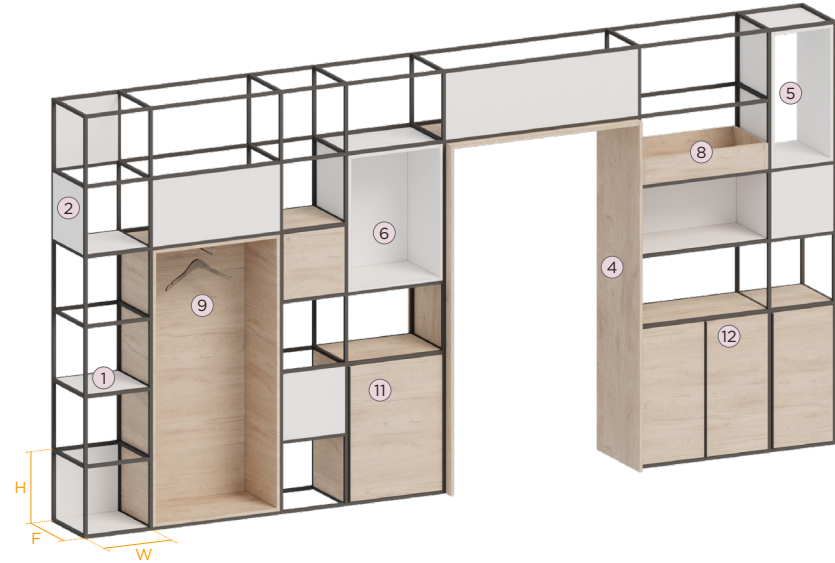
$\frac{H}{W}$	80
40	●
80	●

15 Tiroir

$\frac{H}{W}$	80
40	●
80	●

16 2 Tiroirs + 1 Classeur

$\frac{H}{W}$	80
80	●





SHELVING
HOUSE

FICHE TECHNIQUE



TAUX DE RECYCLAGE

