

Q18

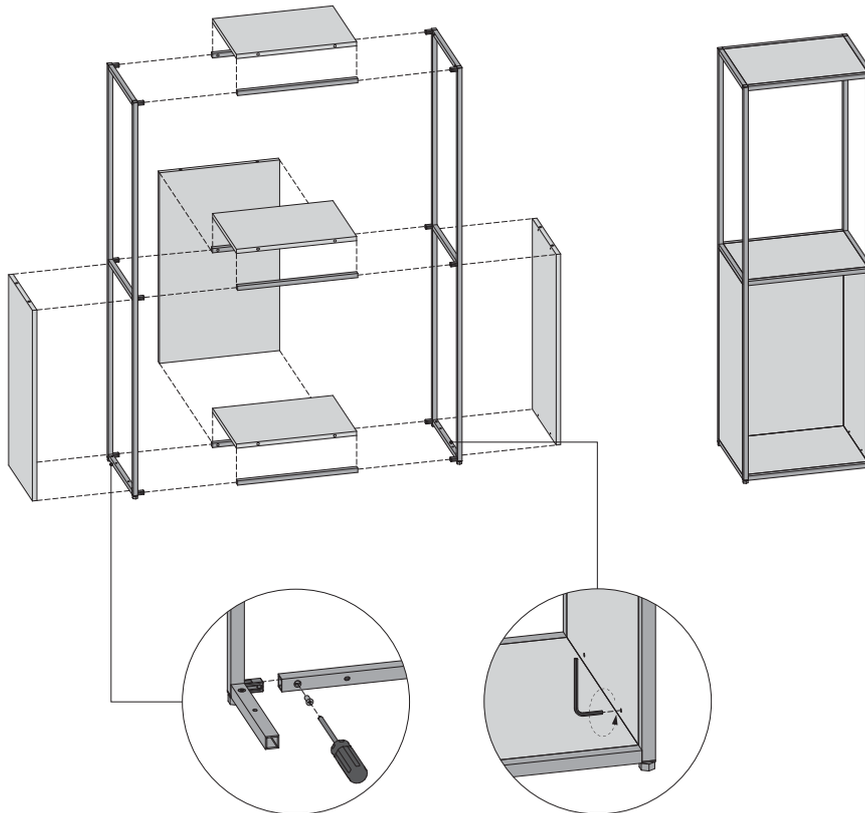
is a modular bookcase system. The design is sleek and meant to create endless layout configurations.

01

Bookcase

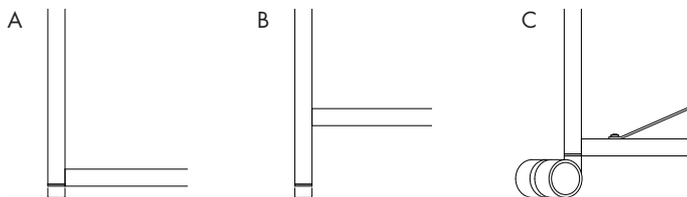
The bearing structure consists of uprights and crossbars made with aluminium tubes of section 18x18 mm, painted with epoxy powders. The union of these components takes place through a plastic junction previously screwed into the upright and which, at the end of assembly, will be invisible because hidden into the crossbars.

Panel components are made of 18 mm thick wooden agglomerate, density 690 Kg/mc, melamine-faced particle board with 1 mm ABS edge. They join the bearing structure through small brackets inserted in the single panel.



At the bottom of the structure, the following supports are available:

- hexagonal foot H. 18 mm, black, height adjustable (-0, +1.5 mm) (A)
- hexagonal foot, black, with riser, (of same color of structure), H. 82 mm, height adjustable (-0, +1.5 mm) (B)
- Wheel, diam. 40 mm, with or without brake (C)

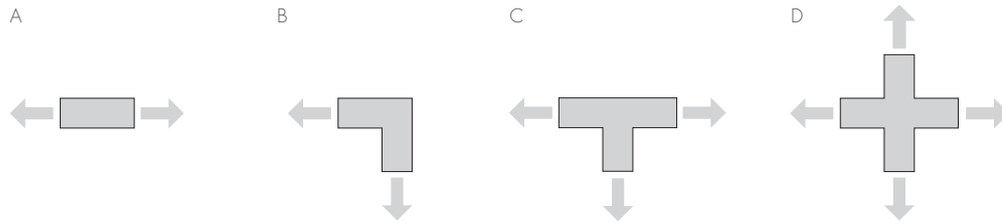


02

Structure

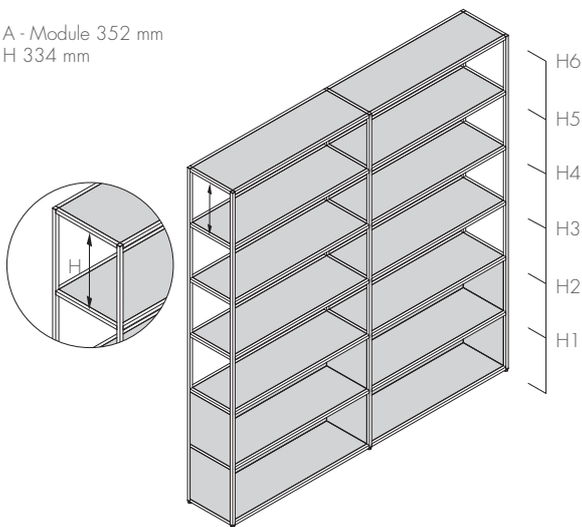
Q18 structure can have the following layouts:

- linear (A)
- L (B)
- T (C)
- cross (D)



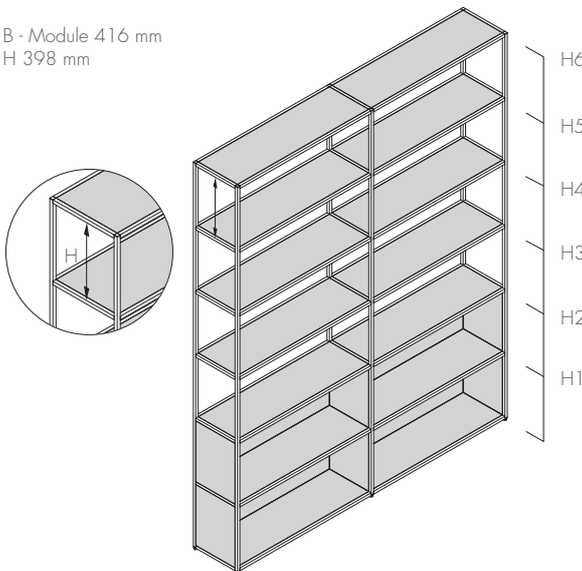
Q18 bookcases can be vertically configured choosing between:
 - module 352 mm, with internal height H 334 mm - (use this module to reach desk height 740 mm (A))
 - module 416 mm, with internal height H 398 mm (B)

A - Module 352 mm
H 334 mm



	18 mm	82 mm	44 mm
H1	388 mm	452 mm	414 mm
H2	740 mm	804 mm	766 mm
H3	1092 mm	1156 mm	1118 mm
H4	1444 mm	1508 mm	
H5	1796 mm	1860 mm	
H6	2148 mm	2212 mm	

B - Module 416 mm
H 398 mm



	18 mm	82 mm	44 mm
H1	452 mm	516 mm	478 mm
H2	868 mm	932 mm	894 mm
H3	1284 mm	1348 mm	1310 mm
H4	1700 mm	1764 mm	
H5	2116 mm	2180 mm	
H6	2532 mm	2596 mm	

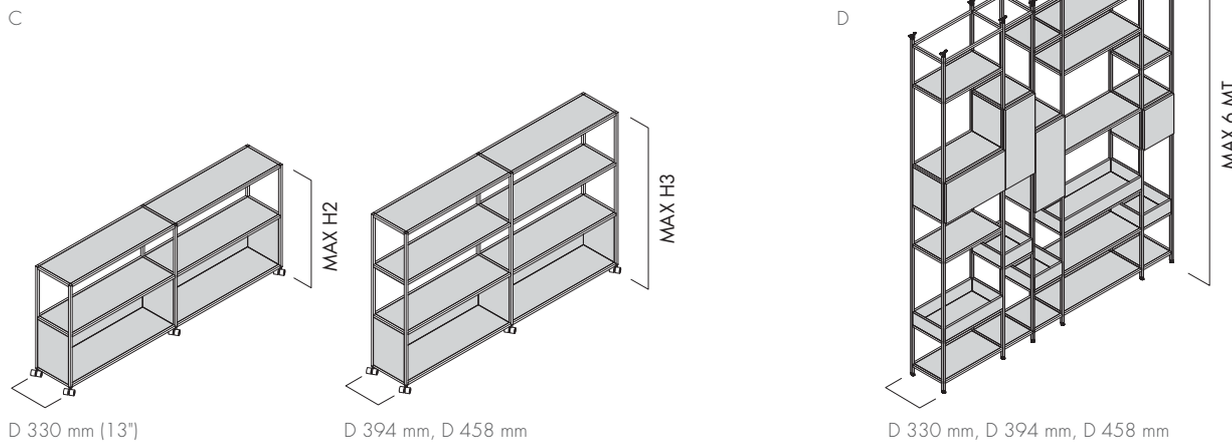
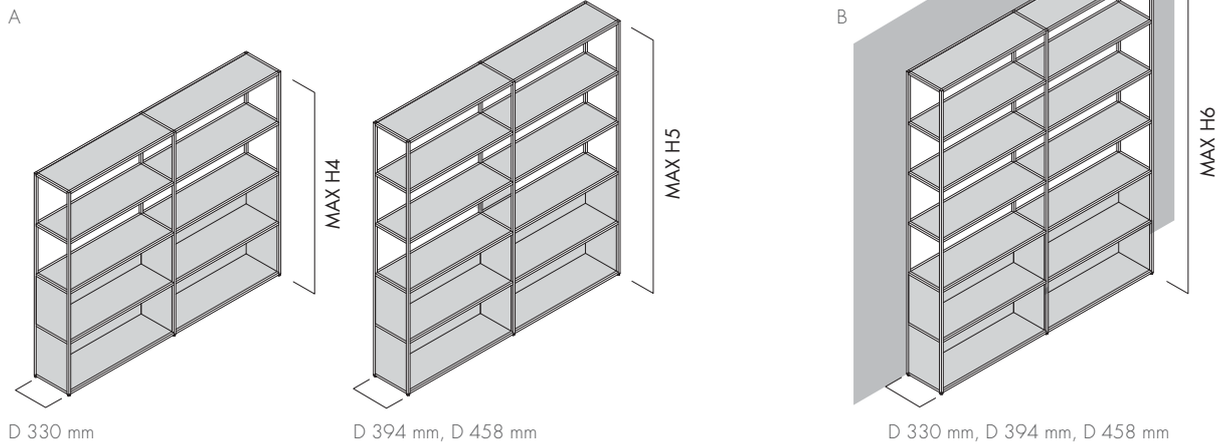
Q18 bookcase can be:

- freestanding
- wall supported
- ceiling-mounted

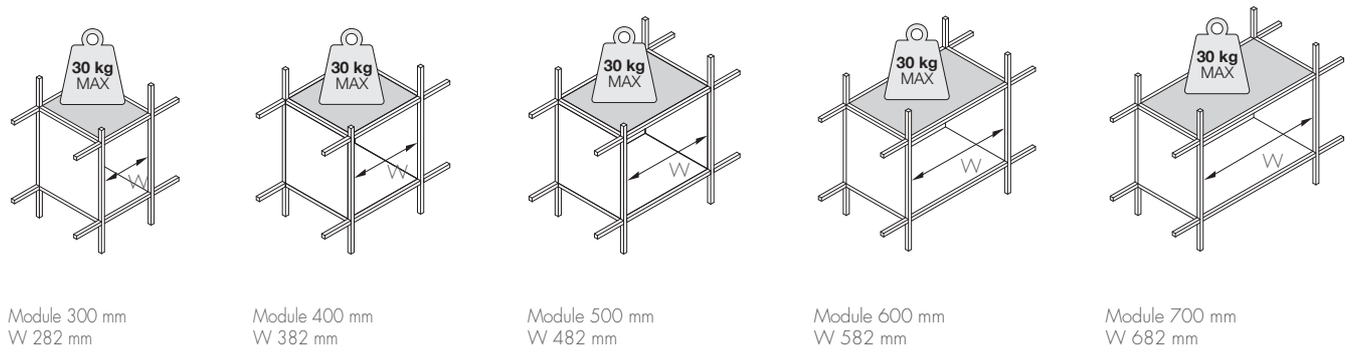
Different max heights can be reached, accordingly to the following supports and types:

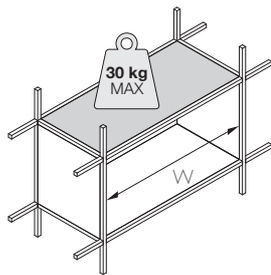
- on feet, freestanding (A)
- on feet, wall supported (B)
- on wheels, freestanding (C)
- on feet, ceiling-mounted (D).

D, is completed with uprights of variable height

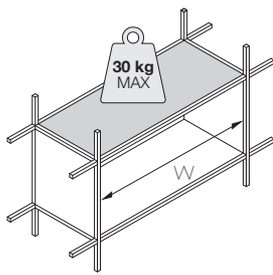


The width of each module (between each uprights), goes from 300 mm to 1000 mm, with a modular increment of 100 mm. Regardless of width, the maximum weight is 30 kg.

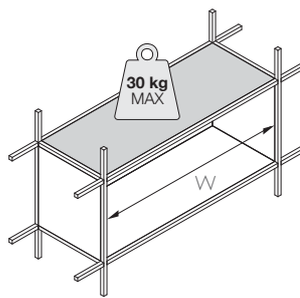




Module 800 mm
W 782 mm



Module 900 mm
W 882 mm

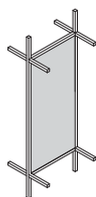


Module 1000 mm
W 982 mm

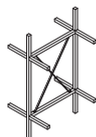
03

Add-on elements

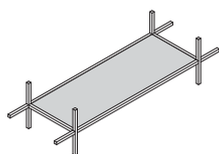
The elements that can be integrated with the structure are:



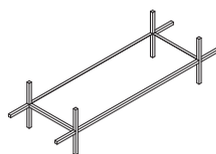
A - sides and backs
H1 or H2
Available for all depths and widths.



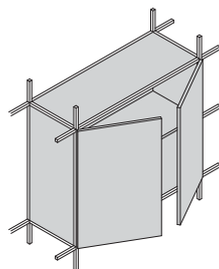
B - sides and backs with tie rods
H1
Available for all depths and widths.
Can be installed in layouts with desk.
Tie rods are in metal and can be painted in all epoxy finishes.



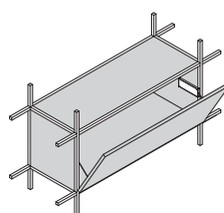
C - shelves
Available for all depths and widths.



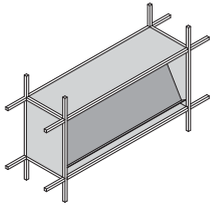
D - structural crossbars
Available for all depths and widths.



E - Units with hinged doors
H1 or H2
Available for all depths and widths.
Single door from W 300 mm to W 500 mm.
Double door from W 600 mm to W 1000 mm.
Doors include push and pull opening system.
Shelves can be added inside, with or without crossbar.



F - units with flap door
H1
Available from W 400 mm to W 1000 mm.
Doors include push and pull opening system.

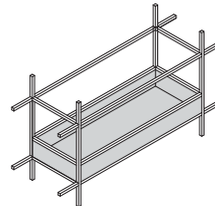


G - magazine holders

H1

Available for all depths and widths

The tilted shelf is in metal, thickness 15/10 and can be painted in all the epoxy finishes available

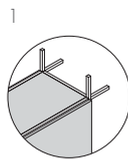
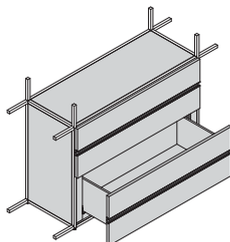
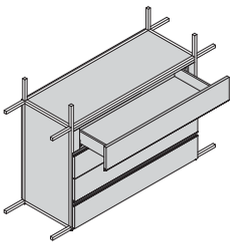


H - plant trays

H 110 mm

Available for all depths and widths

Overall height does not change with or without ending crossbars



I - pedestal units with drawers and/or filing drawers

H1 or H2

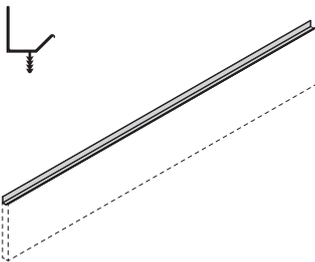
Available from W 400 mm to 1000 mm.

Only for depths from 394 mm to 458 mm.

The unit can be positioned on the lower level of the bookcase or on the second or third (in this case, only if below there is another pedestal). The third, is the maximum level allowed.

The back of the pedestal is not flush to the bookcase structure (1) but it is protruding.

The pedestal unit can be single (H1) or double (H2). Both versions, have the same look, each unit comes with two fronts with aluminum handles covering the whole width of the front. Handles are mirrored and epoxy painted to match the bookcase structure finish.



Pedestals include drawers, filing drawers or both. Filing drawers have full extension and can host the following folder formats:

D 394 mm

Pedestal W 400 mm

- front-to-back: 310 - 330 mm

Pedestal W 500, W 600, W 700, W 800 mm

- front-to-back: 310 - 330 mm

- side-to-side: 310 - 330 mm (one row)

Pedestal W 900, W 1000 mm

- front-to-back: 310 - 330 mm

- side-to-side: 310 - 330 mm (two rows)

D 458 mm

Pedestal W 400 mm

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm

Pedestal W 500, W 600, W 700, W 800 mm

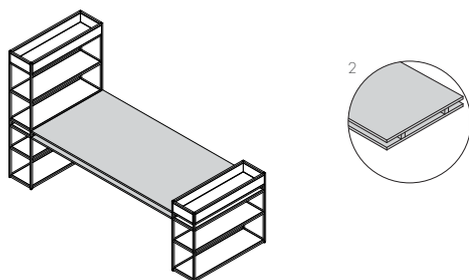
- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm

- side-to-side: 310 - 330 mm (one row)

Pedestal W 900, W 1000 mm

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm

- side-to-side: 310 - 330 mm (two rows)



L - desks
H 740 mm (for modules H 352 mm)
W 1200, W 1400, W 1600, W 1800, W 2000 mm
Available from W 400 to W 1000 mm with a modular increment of 100 mm.
The desk is made of 2 tops 18 mm thick, linked together by spacers H 34 mm.
The overall thickness of the double top is 70 mm.
A single strengthening bar is needed for desk tops from D 400 to 700 mm.
A double strengthening bar is needed for desk tops from D 800 to 1000 mm.

Q18 structures that work as desk legs must always match the depth of the top. The units adjacent to the desk can't be a hinged door unit, a flap door unit or a pedestal unit.
Grommets can be added to the desk top.

04

Green notes

All particle board panels used for our furniture are certified FSC, comply with CARB 2 certification, and meet ANSI/BIFMA X7.1-2011 requirements and LEED requisites for IEQ 4.5 credits for low emission materials.

Q18

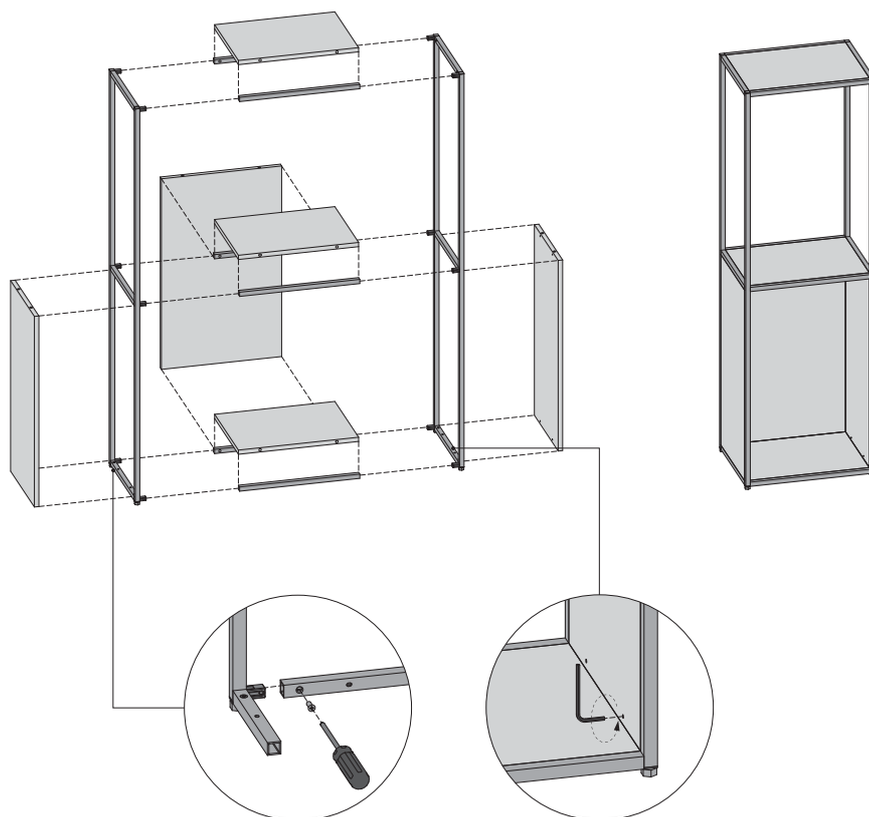
est un système de bibliothèque modulaire avec un design minimal qui convient pour créer des layout extrêmement personnalisables.

01

Bibliothèques

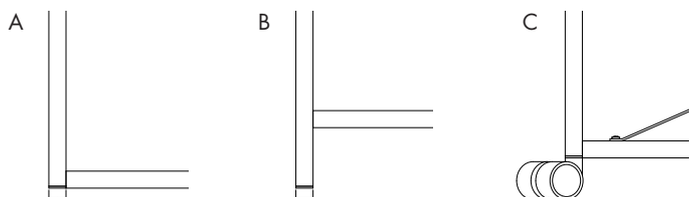
La structure principale est constituée d'une structure tubulaire en aluminium de section 18x18 mm, vernie avec poudres époxy. L'union de ces composants est prévue par raccord en plastique vissés préventivement sur chaque montant. Ce système de fixation sera invisible, car caché dans la structure.

Les éléments panneaux en aggloméré ligneux épaisseur 18 mm, densité 690 kg/mc, mélaminé avec chant ABS de 1 mm. Ils s'accrochent à la structure grâce aux taquets pour tablette insérés dans chaque panneau.



Pour l'appui au sol de la structure, ils sont disponibles les supports suivants:

- vérin hexagonal H 18 mm finition noir, avec réglage en hauteur (-0, +1.5 mm) (A)
- vérin hexagonal finition noir H 82 mm avec réglage en hauteur (-0, +1.5 mm) (B)
- roulette diam. 40 mm avec ou sans frein (C)

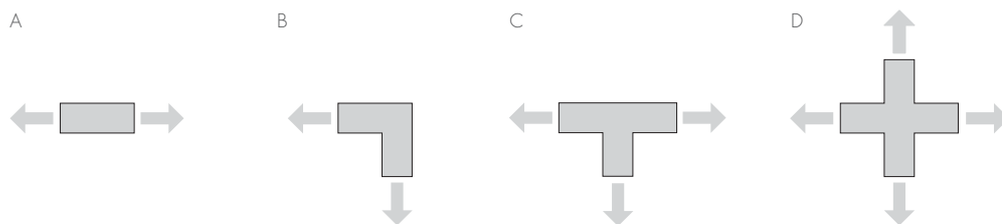


02

Structure

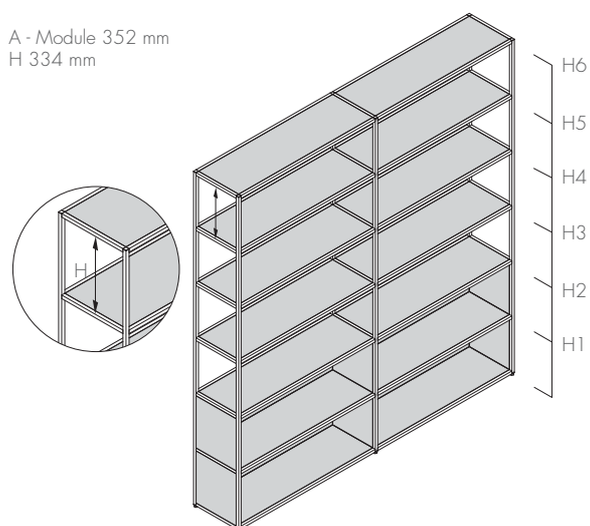
La structure de la bibliothèque Q18 peut avoir les développements suivants:

- linéaire (A)
- en forme de L (B)
- en forme de T (C)
- en forme de croix (D)



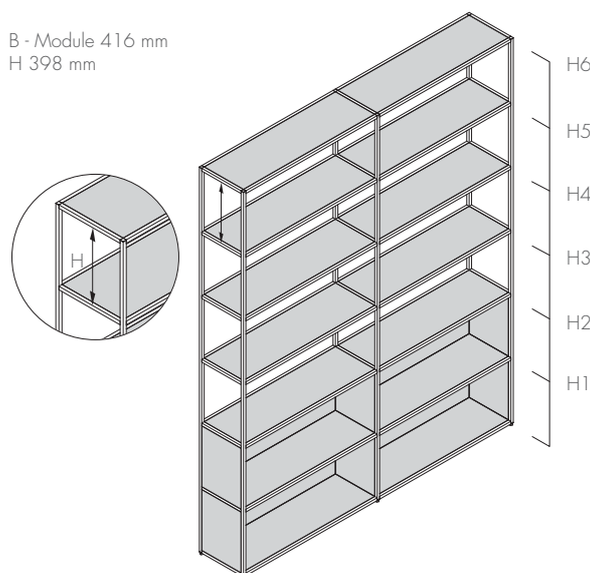
Les bibliothèques Q18 peuvent être configurées en vertical en choisissant entre deux modules:
 - empattement 352 mm avec compartiment utile 334 mm (hauteur utile pour bureau H 740 mm) (A)
 - empattement 416 mm avec compartiment utile 398 mm (B)

A - Module 352 mm
H 334 mm



	18 mm	82 mm	44 mm
H1	388 mm	452 mm	414 mm
H2	740 mm	804 mm	766 mm
H3	1092 mm	1156 mm	1118 mm
H4	1444 mm	1508 mm	
H5	1796 mm	1860 mm	
H6	2148 mm	2212 mm	

B - Module 416 mm
H 398 mm



	18 mm	82 mm	44 mm
H1	452 mm	516 mm	478 mm
H2	868 mm	932 mm	894 mm
H3	1284 mm	1348 mm	1310 mm
H4	1700 mm	1764 mm	
H5	2116 mm	2180 mm	
H6	2532 mm	2596 mm	

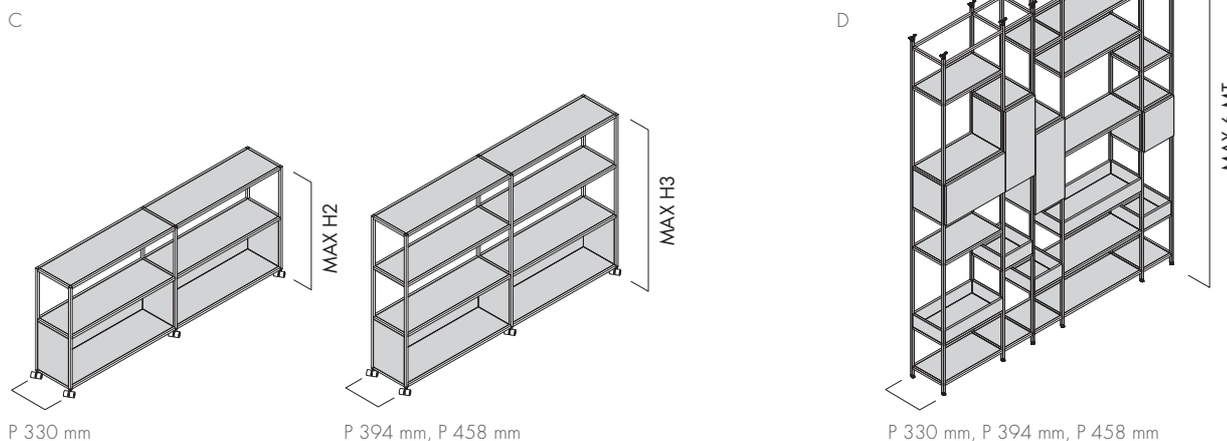
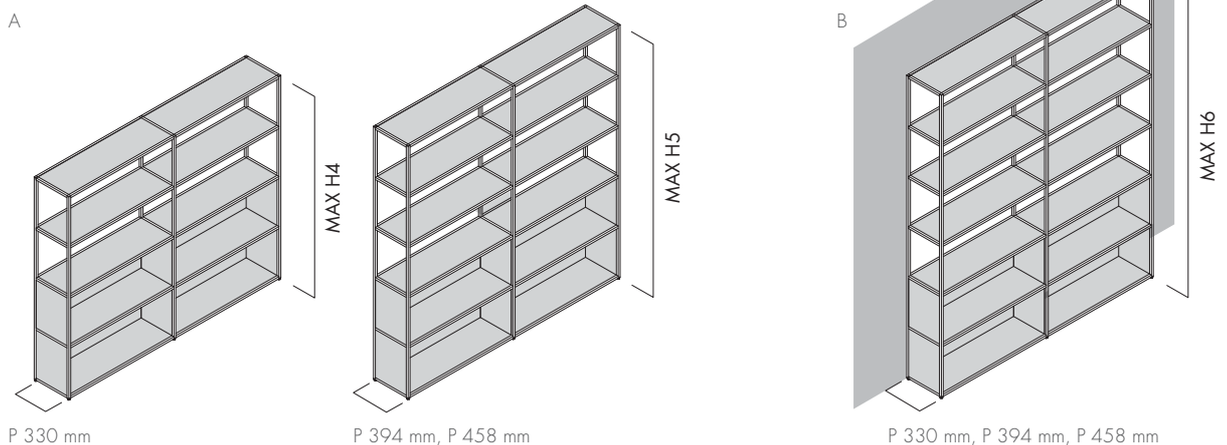
La bibliothèque Q18 peut être aussi:

- indépendante;
- fixée au mur;
- fixée au plafond.

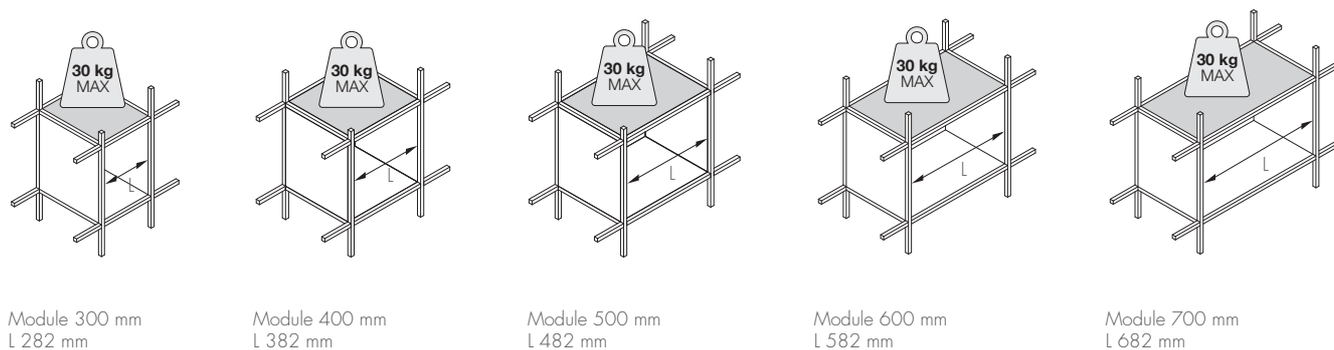
Les hauteurs réalisables sont différents, selon la typologie et le support:

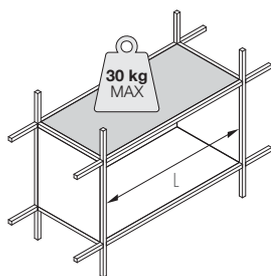
- sur vérins, indépendante (A);
- sur vérins, avec fixation au mur (B);
- sur roulettes, indépendante (C);
- sur vérins, avec fixation au plafond (D).

Cette dernière typologie se termine avec des montants avec hauteur variable.

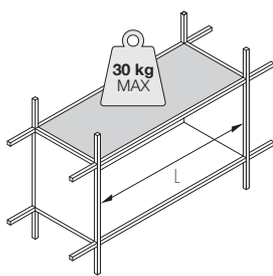


La largeur des modules, c'est à dire l'empattement entre les montants, vont de L 300 mm jusqu'à 1000 mm, avec étape de 100 mm. Les poids maximum pour toutes largeur est de 30 kg.

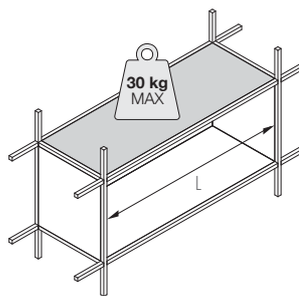




Module 800 mm
L 782 mm



Module 900 mm
L 882 mm

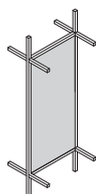


Module 1000 mm
L 982 mm

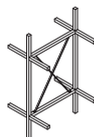
03

Elément interconnectables

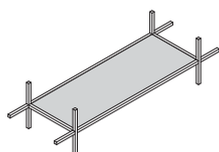
Les éléments qui peuvent être interconnectés avec la structure sont:



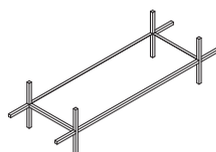
A - cotés et fonds panneaux
H 1 ou 2 modules
Adaptés à toutes les profondeurs et à toutes les largeurs



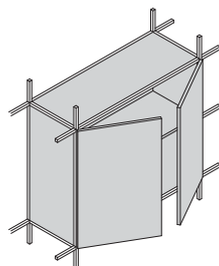
B - cotés et fonds avec tendeur
H 1 module
Adaptés à toutes les profondeurs et à toutes les largeurs.
L'installation peut être effectuée aussi sur les modules bureau.
Les tendeurs sont en métal et ils peuvent être vernis dans toutes les finitions époxy.



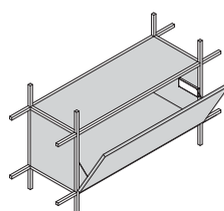
C - étagères
Adaptés à toutes les profondeurs et à toutes les largeurs



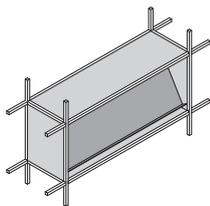
D - travers structuraux
Adaptés à toutes les profondeurs et à toutes les largeurs



E - compartiments avec portes battente
H 1 ou 2 modules
Adaptés à toutes les profondeurs et à toutes les largeurs.
A partir de L 300 jusqu'à L 500 mm porte single.
Du L 600 jusqu'à L 1000 mm porte double.
Les portes sont réalisables avec fermeture push-pull.
A l'intérieur est possible d'insérer des étagères avec ou sans poutre.

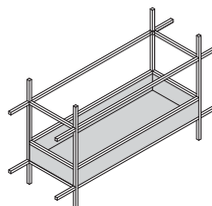


F - compartiment avec porte à rabat
H 1 module
Disponible à partir de L 400 jusqu'à L 1000 mm.
Fermeture avec push-pull.



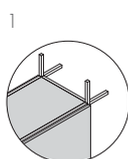
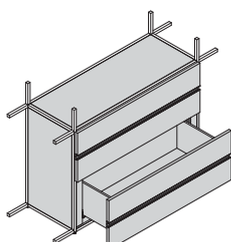
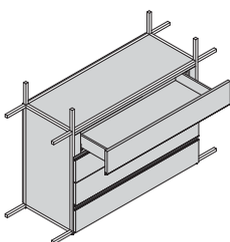
G - porterevues
H 1 module

Adaptés à toutes les profondeurs et à toutes les largeurs
Le panneau penché est réalisé en tôle d'acier épaisseur 1,5/10 et il peut être verni dans toutes les finitions époxy standard.



H - vase à fleur
H 110 mm

Adaptés à toutes les profondeurs et à toutes les largeurs.
Il peut être avec ou sans travers de fermeture, la hauteur totale ne change pas.



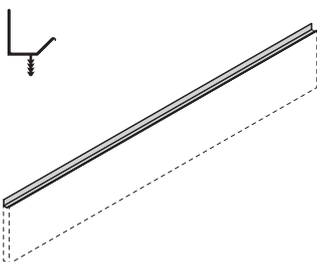
I - bloc tiroir avec tiroirs et/ou tiroirs pour DS
H 1 ou 2 modules

Disponible à partir de L 400 jusqu'à L 1000 mm.
Seulement pour profondeur 394 ou 458 mm.

Il peut être situé dans le module le plus en bas de la bibliothèque, dans le deuxième ou le troisième (dans ce dernier cas seulement si il y a un bloc tiroir dans le module au-dessous).
Dans tous les cas, il ne peut pas se situer au-delà du troisième module en hauteur.

Le panneau fond est saillant par rapport à la structure (1).

Le module bloc-tiroir peut être simple (H1) ou double (H2). Les deux solutions présentent la même esthétique, c'est à dire, chaque module (qui a un jeu de deux tiroirs ou un tiroir pour DS) est composé par deux frontaux avec poignée en aluminium toute longueur qui se "regardent" (l'une positionnée dans la partie inférieure d'un frontal, la deuxième dans la partie supérieure de l'autre). La poignée est vernie époxy et assortie à la structure de la bibliothèque.



Ce dernier est à extraction totale et il peut accueillir les suivantes dimensions des dossiers:

P 394 mm

Bloc-tiroir L 400 mm

- front-to-back: 310 - 330 mm

Bloc-tiroir L 500, L 600, L 700, L 800 mm

- front-to-back: 310 - 330 mm

- side-to-side: 310 - 330 mm (une rangée)

Bloc-tiroir L 900, L 1000 mm

- front-to-back: 310 - 330 mm (12 3/16" - 13")

- side-to-side: 310 - 330 mm (12 3/16" - 13") (deux rangées)

P 458 mm

Bloc-tiroir L 400 mm

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm

Bloc-tiroir L 500, L 600, L 700, L 800 mm

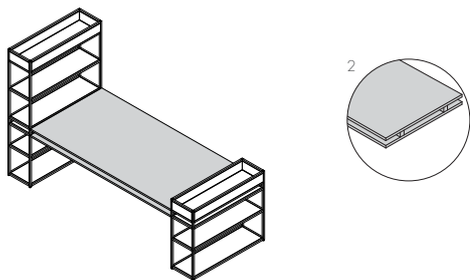
- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm

- side-to-side: 310 - 330 mm (une rangée)

Bloc-tiroir L 900, L 1000 mm

- front-to-back: 310 - 330 - 370 - 390 mm

- side-to-side: 310 - 330 mm (deux rangées)



L - bureaux

H 740 (sur modules H 352 mm)

L de 1200, 1400, 1600, 1800, 2000 mm

P à partir de 400 jusqu'à 1000, pas 100 mm le bureau est composé par deux plateaux ép. 18 mm, unis entre eux par des cales d'espacement H 34 mm.

L'épaisseur totale du double plateau est de 70 mm.

La barre structurale du renfort du plateau est:

- single pour plateau de P 400 à 700 mm;

- double pour plateau de P 800 à 1000 mm.

Les structures qui jouent le rôle de pieds du bureau doivent avoir toujours une largeur égal à l'épaisseur du plateau.

Les modules proches au bureau ne peuvent pas être configurés avec portes battantes, à rabat ou bloc-tiroir.

Le plateau peut être accessorisé avec modules passe-cables.

04

Remarques écologiques

Tous les panneaux de particules utilisés dans la production de nos meubles sont certifiés FSC, aux critères de la certification CARB 2 et satisfont les exigences LEED requises pour le crédit IEQ 4.5 concernant les matériaux à basses émissions et ANSI/BIFMA X7.1-2011.