

Étagère métallique simple ou double, constituée de doubles montants latéraux (traverses/fond arrière, base et tablette supérieure) et des tablettes métalliques de 1mm d'épaisseur, réglables en hauteur tous les 30mm du sol au sommet.

On peut la personnaliser grâce à différentes finitions et y ajouter une grande variété d'accessoires nécessaires pour une bibliothèque, des profilés de signalisation pour les tablettes, des signalisations latérales en drapeau, des tablettes présentoir porte-revues ou de rangement, des tiges pour les journaux, des bacs fixes ou coulissanets pour moyens audiovisuels ou BD, des tablettes fixes ou coulissantes, des tablettes gradin (à deux hauteurs) pour moyens audiovisuels et autres...

De pieds niveleurs en nylon sont compris dans tous les cas et peuvent être recouverts d'une pièce de protection chromée.



Montants latéraux en tôle blanche de type DC01 de e=1mm constituées de l'union deux tôles soudées qui forment la face extérieure de ces derniers. L'intérieur du montant latéral se rigidifie avec des renforts en oméga soudés. Les montants latéraux de 30mm d'épaisseur sur la face avant présentent deux colonnes usinées tous les 30mm sur leur face latérale pour le support et le réglage des tablettes. Des montants latéraux de 50mm d'épa sur la face avant est aussi possible. L'appui sur le sol est réalisé grâce à deux pieds niveleurs qui se règlent mécaniquement permettant la mise à niveau de l'ensemble palliant ainsi les possibles défauts du sol.

Traverse: en tôle blanche de type DC01 de e=1,5mm, pliée en forme de "U" s'assemblant avec les montants latéraux grâce à des vis M6 qui rigidifient l'ensemble. Dans le cas où il serait nécessaire de couvrir totalement l'arrière elles sont rallongées couvrant ainsi toute la partie postérieure de l'étagère et formant un fond arrière en deux parties.

Tablette supérieure: tôle blanche de type DC01 de e=1mm, plis sur toute la longueur, possibilité d'y encastrer des serre-livres à tige chromée dans la face inférieure. Un profilé de signalisation soudé de 5cm est compris.

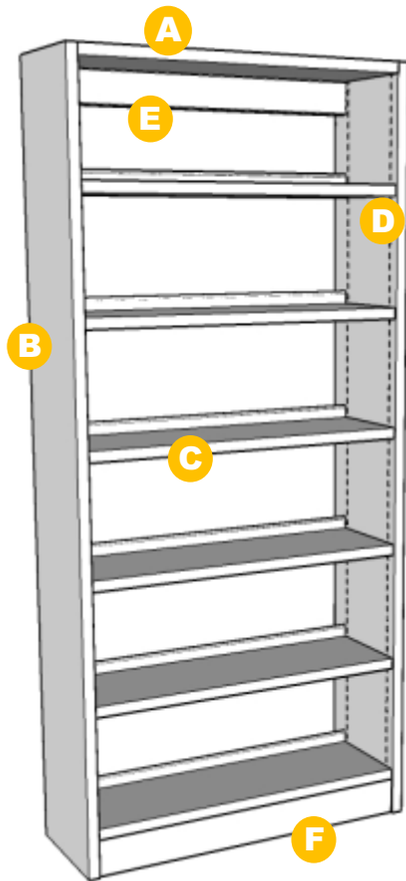
Tablettes: fabriquées en tôle blanche de type DC01 de 1mm d'épaisseur comprenant 3 plis sur toute la longueur de chaque côté et un rebord d'appui arrière pour éviter la chute des livres. Il est possible d'adapter des serre-livres sur le rebord arrière, sur la partie inférieure ou sur sa surface. La partie avant de la tablette peut mesurer 3,2cm ou 2,5cm et est conçu pour y ajouter des porte-étiquettes soudés métalliques ou amovible en polycarbonate. Le système d'insertion des tablettes est réalisé grâce à des supports en forme, de 2mm d'épaisseur qui s'incorporent dans les rainures des montants latéraux.

Le montage de la structure est réalisé grâce à de vis M6 qui se vissent dans les écrous encastrés. Le système permet le démontage autant de fois qu'on le souhaite sans perdre ni la stabilité ni la rigidité.

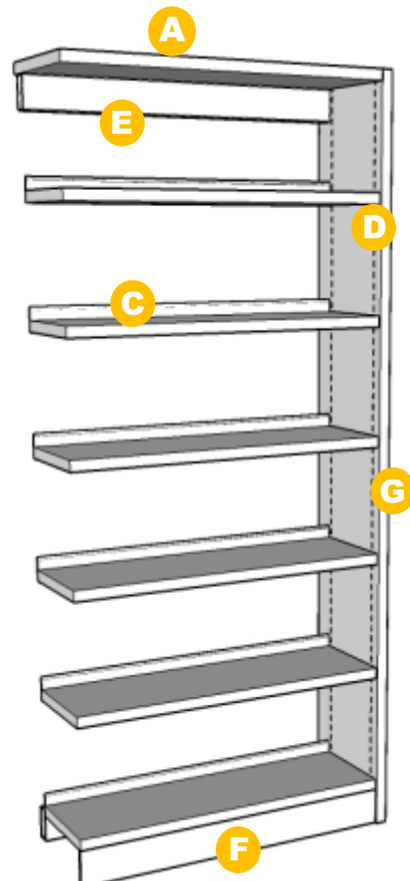
Il est possible de personnaliser cette étagère de diverses manières, avec profilé avant en aluminium en forme de T, des panneaux de finition à rainures, des panneaux de finition en bois superposés ou encastrés etc...

Module Simple

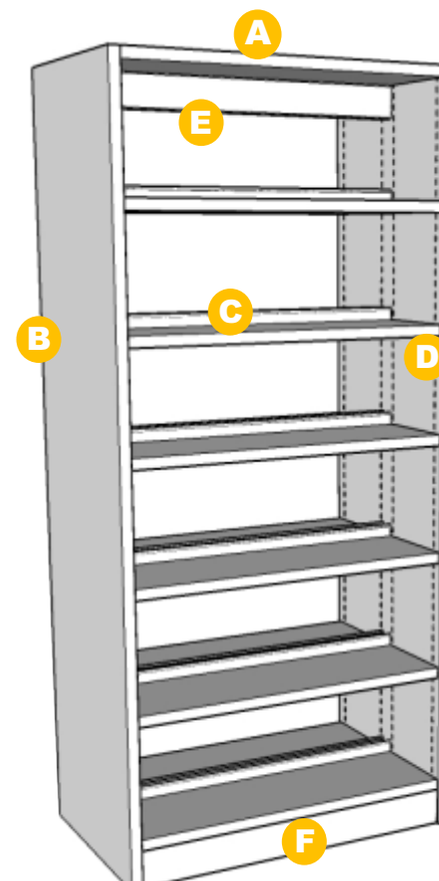
Module Double



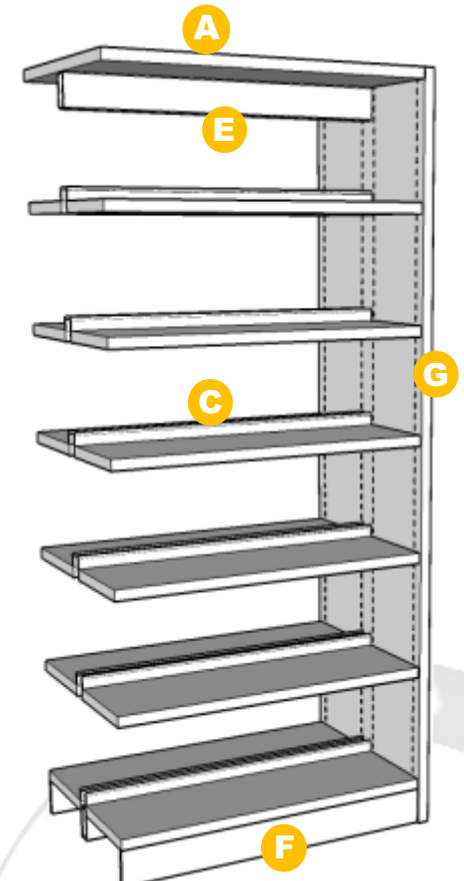
Module de départ



Module d'extension



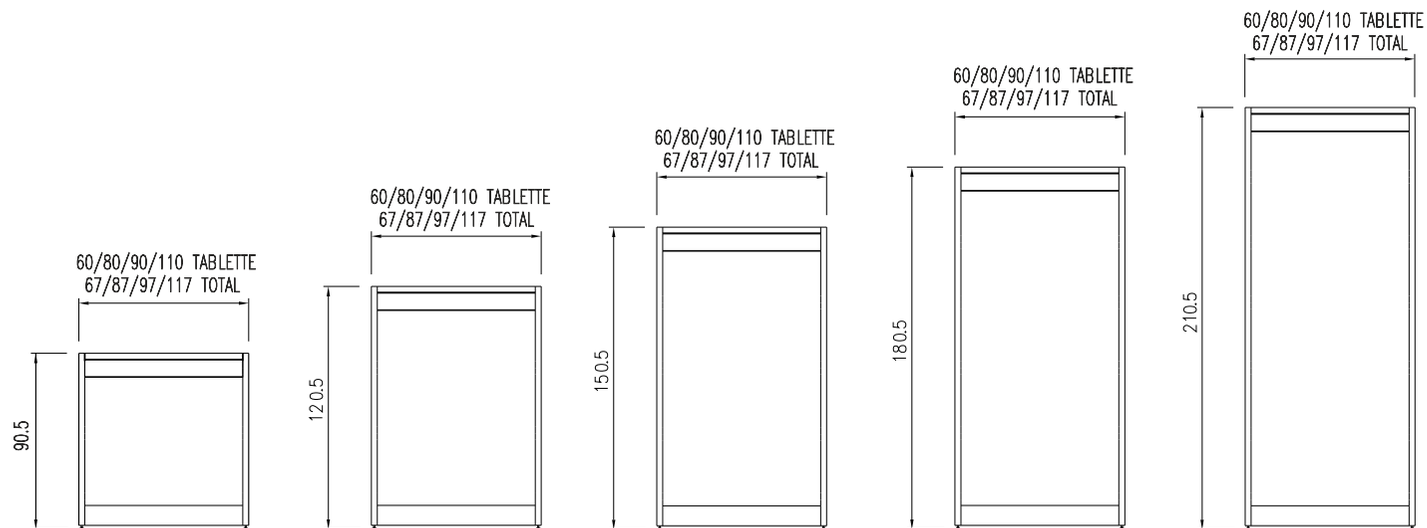
Module de départ



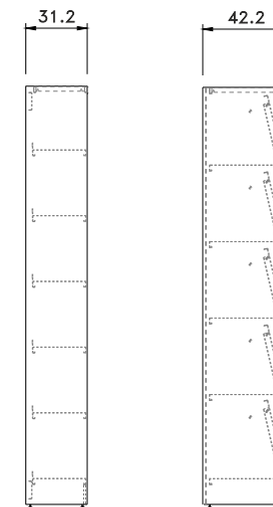
Module d'extension

- | | | | |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------|----------------------------------|
| A TABLETTE SUPÉRIEURE | C TABLETTES | E TRAVERSESES | G MONTANT LATÉRAL CENTRAL |
| B MONTANT LATÉRAL DE DÉPART | D SUPPORT POUR TABLETTE | F PLYNTHE | |

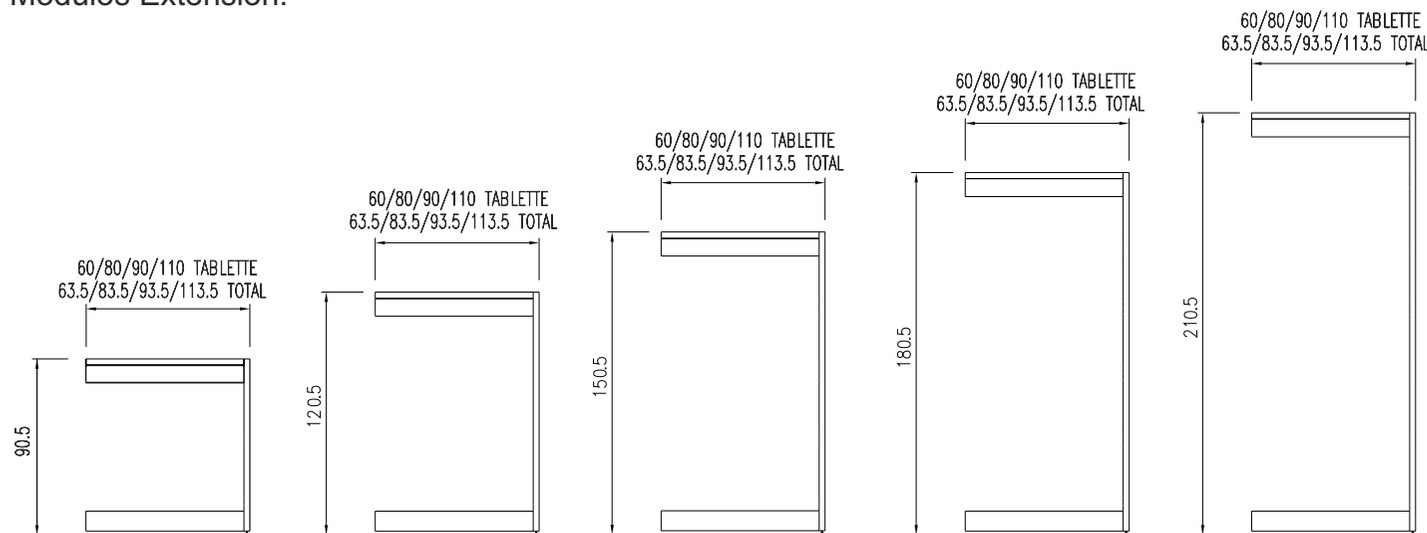
Module de départ



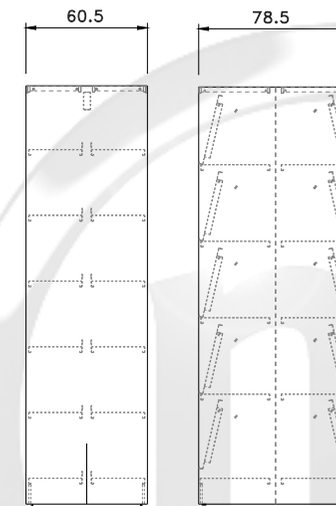
Profondeur montant latéral, Module simple.

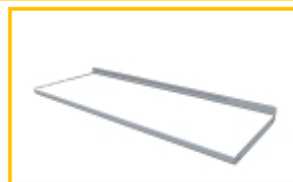


Módulos Extensión.

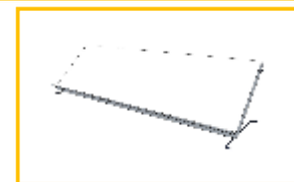


Profondeur montant latéral, Module double.





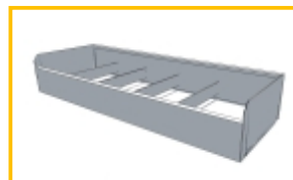
1 - TABLETTE DROITE:
Elle est fabriquée en tôle e=1 mm et comporte un rebord arrière d'appui soudé et prévu pour accueillir des serre-livres sur le rebord supérieur ou inférieur. Mesures 60/80/90/110 cm. Profondeur 22/27/36 cm.



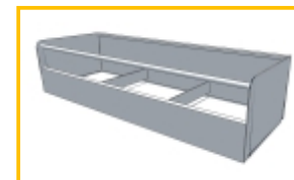
2 - SYTÈME D'INCLINAISON :Système conçu pour faire incliner la tablette passant de position droite à position inclinée.



3 - SIGNALISATION SUPÉRIEURE:
Support Fabriquée en tôle e=1,5 mm prévue pour être placée sur la tablette supérieure de l'étagère et partie supérieure en méthacrylate plié pour y glisser l'étiquette d'une hauteur totale de 25 cm. Étiquettes non comprises. Longueur 85cm.



4 - BAC À MULTIMEDIA:
Il est fabriqué en tôle de e=1 mm pouvant être fixe ou coulissant muni pour cela de glissières à roulement à billes fortement résistants. Il comprend des séparateurs amovibles et un fond en caoutchouc strié antidérapant. Mesures, Hauteur, Profondeur.



5 - BAC À BD :
Il est fabriqué en tôle e=1 mm. Il peut être fixe ou coulissant possédant alors des glissières munies de roulements à billes fortement résistants. Des séparateurs amovibles et un fond en caoutchouc strié antidérapant sont compris. Mesures 60/80/90/110 cm. Hauteur 19 cm, profondeur 27/36 cm.



6 - PRÉSENTOIR LATÉRAL:
Il est fabriqué en tôle e=1,5 mm et conçu pour être placé sur un panneau latéral. On peut le retirer, le placer et le fixer à des hauteurs différentes.



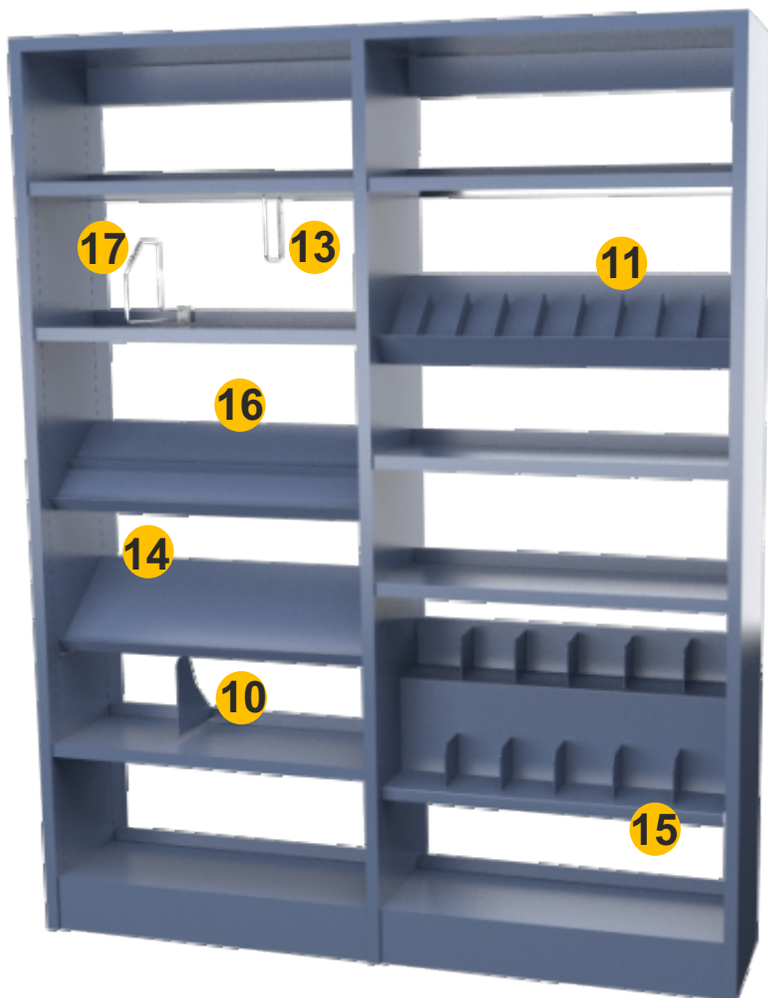
7 - SIGNALISATION LATÉRALE EN DRAPEAU:
Système de signalisation pour les modules à double face. Il est possible de placer la signalisation aux deux extrémités. Elle est fabriquée en tôle e=1 mm. Mesures : Longueur 15 cm, hauteur 7,5 cm.



8 - TIROIR PORTE-REVUES RABBATTABLE : Il est fabriqué en tôle e=1 mm comprenant une tablette rabattable munie d'un système main libre et de butées en caoutchouc pour une fermeture silencieuse. Des séparateurs intérieurs sont compris. Il contient un espace de rangement intérieur. Mesures : 80/90/110x39x36cm.



9 - SERRE-LIVRES EN FORME DE « L »: Il est fabriqué en tôle de e=10 mm. Ayant la forme d'un « L » on peut le placer sur n'importe quelle tablette. Mesures : Hauteur 17,5 cm, Longueur 15 cm, Profondeur 12 cm



10 - SERRE-LIVRES MÉTALLIQUE D'APPUI: Il est fabriqué en tôle e=2 mm et possède un système de fixation au dossier de la tablette. Il est possible de le retirer et de le poser à n'importe quel moment. Finition assortie à la tablette.



11 - TABLETTE POUR COLLECTION : Elle est fabriquée en tôle e=1 mm, inclinée à 45°. Elle comporte des séparateurs amovibles et un rebord d'appui de 14 cm de profondeur. Mesures 60/80/90/110 cm.



12-ROUES: Constituées d'un cadre en fer plat de e=10 mm et de roues en nylon dont deux sont munis d'un frein. Pour des modules de 60/80/90/110cm à double face. Hauteur 14 cm



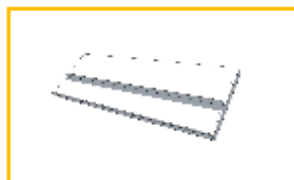
13 - SERRE-LIVRES TIGE VERTICALE : Il est constitué d'une tige calibrée de 8 mm chromée munie d'embouts en plastique blanc qui se logent dans des rails ajustés situés sous la tablette. Il possède 2 positions pour des formats de livre différents.



14 - TABLETTE PRÉSENTOIR PORTE-REVUES: Elle est fabriquée en tôle e=1 mm, ayant une inclinaison de 45° pour y exposer des livres de grand format et un rebord d'appui de 3,5 cm. Mesures 60/80/90/110 cm, longueur d'appui 33 cm..



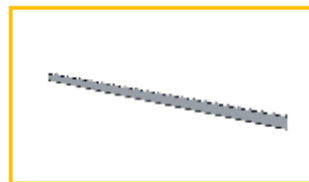
15 -TABLETTE GRADIN MULTIMÉDIA : Elle est fabriquée en tôle e=1 mm. Ayant 2 niveaux de hauteur elle permet de mieux profiter de l'espace pour y loger des CD et des DVD. Elle est munie de séparateurs amovibles. Il est possible de placer un rebord d'appui sur la partie frontale et un fond en caoutchouc strié pour exposer les jaquettes des CD ou DVD de face. Mesures : longueur 60/80/90/110 cm, hauteur 37 cm, profondeur 27 cm.



16 - TABLETTE POUR PRÉSENTATION : C'est une variante du Présentoir porte-revues équipée d'une pièce centrale ayant différentes positions afin de pouvoir diviser la tablette dans sa longueur. Mesures 60/80/90/110 cm.



17 - SERRE-LIVRES À TIGE HORIZONTALE : Il est fabriqué avec une tige calibrée de 8 mm chromée dont les embouts sont en plastique blanc. Il est possible de le faire glisser sur le dossier. Il est muni d'un système antivandalisme (impossible de le retirer sans enlever la tablette)



19 - PORTE-ÉTIQUETTES SOUDÉ : Il est fabriqué en tôle métallique e=1 mm. Il est munie de plis sur toute la longueur du chant de la tablette supérieure permettant ainsi d'y insérer des étiquettes. Une protection en plastique peut être ajoutée. Les étiquettes ne sont pas comprises. Mesures 60/80/90/110 cm.



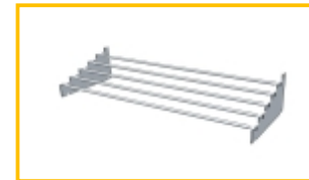
20 - PORTE-ÉTIQUETTES EN PLASTIQUE : Il est fabriqué en polyéthylène transparent muni de plis permettant de le poser et de le retirer facilement de la tablette. Il est conçu pour y insérer des étiquettes. Les étiquettes ne sont pas comprises. Mesures : Longueur 25cm.



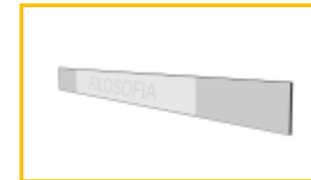
21 - TABLETTE COULISSANTE: Elle est fabriquée en tôle métallique e=1 mm. Elle comprend des glissières à roulements à billes. Elle peut être située sous une étagère fixe permettant ainsi de prendre des notes. Mesures: longueur 60/80/90/110 cm, 27/36 cm de profondeur.



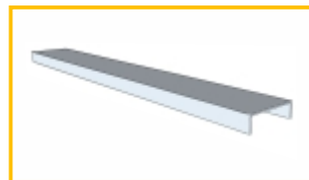
22 - CASIER PORTE-REVUE RABBATABLE: Il est fabriqué en tôle métallique e=1 mm comprenant une tablette rabattable munie d'un système main libre et de butées en caoutchouc pour une fermeture silencieuse. Il comprend un espace de rangement intérieur. Mesures 90 cm, Profondeur 36 cm.



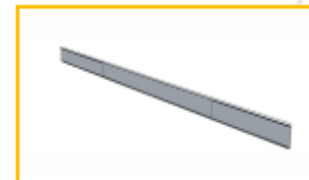
23 - PRÉSENTOIR DE JOURNAUX : Les parties latérales son fabriquées en tôle métallique e=1,5 mm. Des tiges longitudinales permettent la bonne disposition des journaux. Mesures. Longueur 90 cm, profondeur 27 cm.



24 - SIGNALISATION MAGNÉTIQUE DE 4 CM POUR TABLETTE SUPÉRIEURE : Elle est formée d'une bande magnétique. Les étiquettes doivent préalablement y être insérées. Il est nécessaire de la solliciter en même temps que l'étagère pour adapter la tablette supérieure. Mesures 60/80/90/110 cm.



25 - ACCESSOIRE MAGNÉTIQUE POUR TABLETTE : Pièce en forme de « U » e=1,5 mm munie d'aimants permettant de réduire la profondeur de la tablette pour des livres de petit format. Valable uniquement pour les tablettes munies de rebord d'appui. Mesures 60/80/90/110 cm.



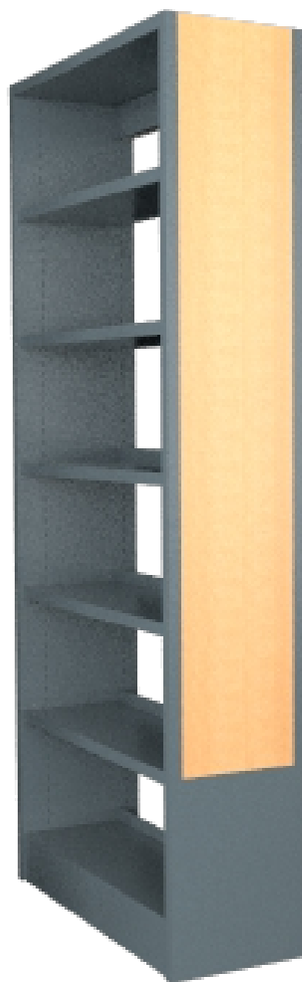
25 - SIGNALISATION SOUDÉE POUR TABLETTE SUPÉRIEURE : Elle est fabriquée en tôle métallique e=1 mm. Elle est munie de plis sur toute la longueur du chant de la tablette supérieure permettant ainsi d'y insérer des étiquettes. Une protection en plastique peut être ajoutée. Les étiquettes ne sont pas comprises. Mesures 60/80/90/110 cm



26 - SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE : Il est fabriqué en tôle métallique e=1 mm. Il est muni de plis sur toute la longueur du chant de la tablette supérieure permettant ainsi d'y insérer des étiquettes. Mesures 60/80/90/110 cm.



MÉTALLIQUE
LISSE



BOIS
ENCASTRE



BOIS
SUPERPOSÉ



La série CS a comme option la possibilité de former un cadre périométral de 50mm d'épaisseur en tôle DC01 de 1mm d'épaisseur.

Les montants latéraux intermédiaires ont dans ce cas 30mm d'épaisseur.

Plynthes de différentes hauteurs, 5, 10 ou 15cm

Tablettes métalliques de 1mm d'épaisseur, réglables en hauteur tous les 30mm de la base au sommet.

Les mesures finales pour les modules de départ seraient:

90 – 100 -120 cm et pour les extensions 83,5 – 93,5 – 113,5 cm

(pour d'autres mesures veuillez nous consulter)



La finition des éléments métalliques est faite avec la peinture époxy polyester polymérisé en tunnel à 200° C. Avant la peinture ils ont un traitement de dégraisse et phosphatage anticorrosif. Les finitions puissent être lise mat.

Il remplit les exigences spécifiées aux essais des normes de qualité de adhérence, rayé, dureté Persoz et résistance aux taches :

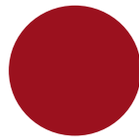
UNE EN ISO 2409:07, UNE 48569:95, UNE EN ISO 1522:07, UNE EN ISO 2808:07, UNE 482017:80 Y UNE 89401:2008



Noir
RAL 9005



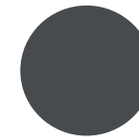
Bleu
RAL 5010



Grenat
RAL 3003



Vert
RAL 6018



Gris foncé
RAL 7031



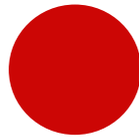
Bleu-gris
RAL 5014



Violet
RAL 4008



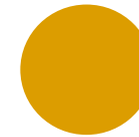
Gris argent
RAL 9006



Rouge
RAL 3020



Gris clair
RAL 7035



Jaune
RAL 1007

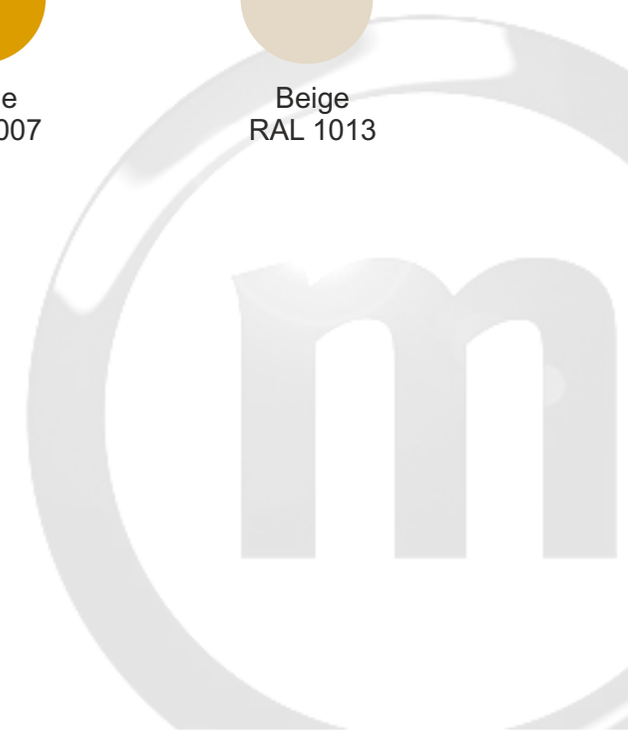


Beige
RAL 1013



Blanc
RAL 9003

* Veuillez nous consulter pour d'autres couleurs carte RAL



Les couleurs montrées ci-dessous sont pour des finitions avec des panneaux terminaux en stratifié. Chant PVC de 2mm d'épaisseur.

Veillez consulter le délai de production.



Spectrum Green
F7897



Monaco
K1871



China Blue
F7884



Vibrant Green
F6901



Delphinium
F2479



Tropical Blue
F2828



Amarena
F6907



Beaujolais
K2046



Spectrum Red
F7845



Heather
F0233



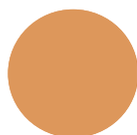
Juicy Pink
F0232



Clementine
F2962



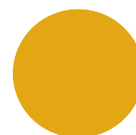
Folkestone
F7927



Fiesta
K2013



Cygnet
F3050



Sun
F4155



Spectrum Yellow
F7940



Alpino
K1040



Natural Beech
(Haya) F2726



Les couleurs montrées ci-dessous sont celles des finitions pour les montants échelles et les panneaux latéraux. Chant hêtre naturel de 1,50mm d'épaisseur.

Veillez consulter le délai de production.



HÊTRE



M3020



M5015



M6018



M9022



M2008



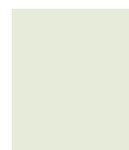
M3017



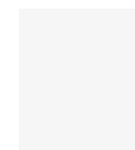
M7016



M9001



M9002



M9016

* Veuillez nous consulter pour d'autres couleurs.



Finitions pour les latéraux, tablette supérieure et plinthe. Chants
PVC de 2 mm d'épaisseur.

Veillez consulter le délai de production.



Gris Perla



Blanco



Haya Colombia



Negro Soft III



Instructions de nettoyage et d'entretien:

Pour le nettoyage quotidien nous recommandons l'utilisation d'un chiffon doux et propre en coton ou microfibre. Mouillez-le avec de l'eau tiède. Vous pouvez ajouter un peu de savon neutre, dans ce cas il faudra rincer immédiatement avec un chiffon mouillé uniquement avec de l'eau. Ensuite essuyez avec un chiffon non pelucheux. Nettoyez sans frotter, en réalisant des mouvements circulaires et sans appuyer.

À éviter à tout prix: Les chiffons rêches ou sales et les produits de nettoyages abrasifs pouvant rayer à jamais les surfaces.

Pour le nettoyage des meubles en placage bois naturel verni on appliquera les mêmes recommandations antérieures.

Évitez d'utiliser des produits commerciaux de nettoyage. Nettoyez toujours dans le sens des veines sans frotter, vous protégerez ainsi toute la beauté du bois naturel, toute sa texture particulière et ses veines.

À éviter à tout prix: Les surfaces en placage naturel, les produits abrasifs, les produits contenant de la silicone, toute sorte de dissolvants et autres produits agressifs.

Nous possédons la certification AENOR pour la norme ISO 14001 et la Norme UNE-EN ISO 14006.

Notre politique environnementale repose sur l'application de processus de dernière génération afin d'obtenir une plus grande efficacité énergétique et de profiter au maximum des matières premières évitant ainsi la production de déchets.

Le processus de peinture en poudre automatique nous permet non seulement d'offrir une grande homogénéité aux produits mais aussi de récupérer et réutiliser jusqu'à 98% de la peinture évitant les déversements d'eaux puisque celle-ci est réutilisée dans sa totalité.

