

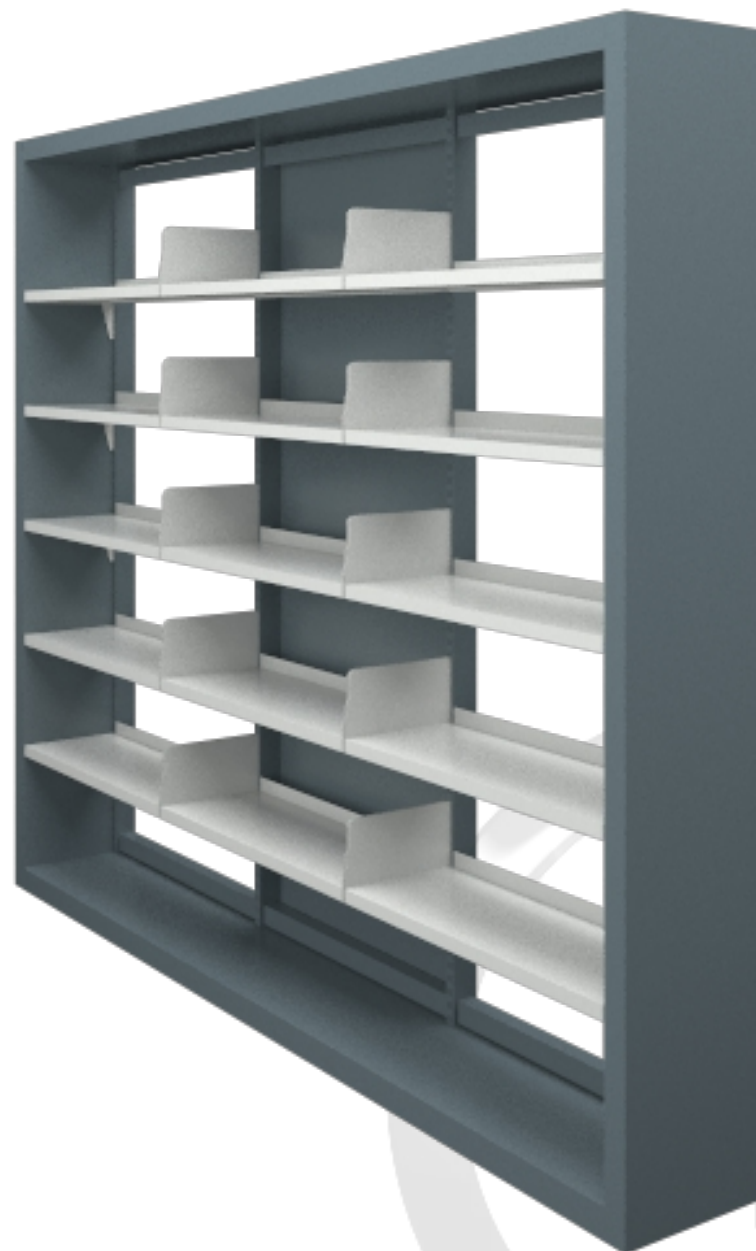
Étagère métallique, à une ou double face.

Montants fabriqués avec des profilés tubulaires en acier en forme de "L" pour une face ou en forme de "T" inversé pour double face, recouverts d'une double tôle d'acier, renforcés avec des traverses de tôle repliée. Sommet et sol en tôle d'acier formant un périmètre de 5cm d'épaisseur sur toute la face avant de l'étagère. Tablettes réglables en hauteur fixées aux montants grâce à des consoles latérales, aux rebords longitudinaux à 3 plis, rebord d'appui arrière et porte-étiquettes soudé sont possibles.

Il est possible d'incorporer un fond arrière métallique.

Il est possible de la personnaliser grâce aux différentes finitions et d'y ajouter une variété d'accessoires nécessaires à toute bibliothèque, des profilés de signalisation pour les tablettes, des signalisations latérales en drapeau, des tablettes présentoir ou de rangement portes-revues, des tiges pour les journaux, des bacs fixes ou coulissants pour moyens audiovisuels ou BD, des tablettes fixes ou coulissantes, des tablettes gradins (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, profilés tubulaires à section rectangulaire de 60x30x2 mm munis de double rainure tout le long du montant, de pieds en profilé tubulaire avec la même section munis de verrins de nivellement. Des panneaux latéraux de finition et des tablettes supérieures en différents matériaux peuvent être incorporés.

Système de fixation: par le biais de traverse, en tôle DC01 de 1,50mm d'épaisseur, pliée en forme de U possédant des languettes encastrables aux deux extrémités qui se fixe sur les montants. Possibilité en option de fond arrière métallique.

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 peut accueillir des porte-étiquettes soudés en métal ou amovibles en polycarbonate. Le système d'insertion des tablettes est réalisé grâce à des consoles insérées dans les rainures des montants.

Consoles pour tablettes, fabriquées en tôle blanche DC01 de 1,5mm d'épaisseur, il y en a 2 par tablette pour permettre l'union de celle-ci aux montants tubulaires, elles comptent 3 languettes pour se fixer aux montants, leur forme est adaptée aux tablettes, elles dépassent le niveau de la tablette de 9cm évitant ainsi la

chute de livres sur les côtés.

La partie inférieure des consoles a un pli qui permet d'introduire la tablette facilitant ainsi le réglage en hauteur sans aucune vis ni outil.

Tous les angles et les bords sont émousés et arrondis de façon à éviter dans la mesure du possible toute blessure au cas où on se cognerait contre elles.

La série NERUDA II permet d'insérer des consoles sous le niveau de la tablette sans la dépasser.

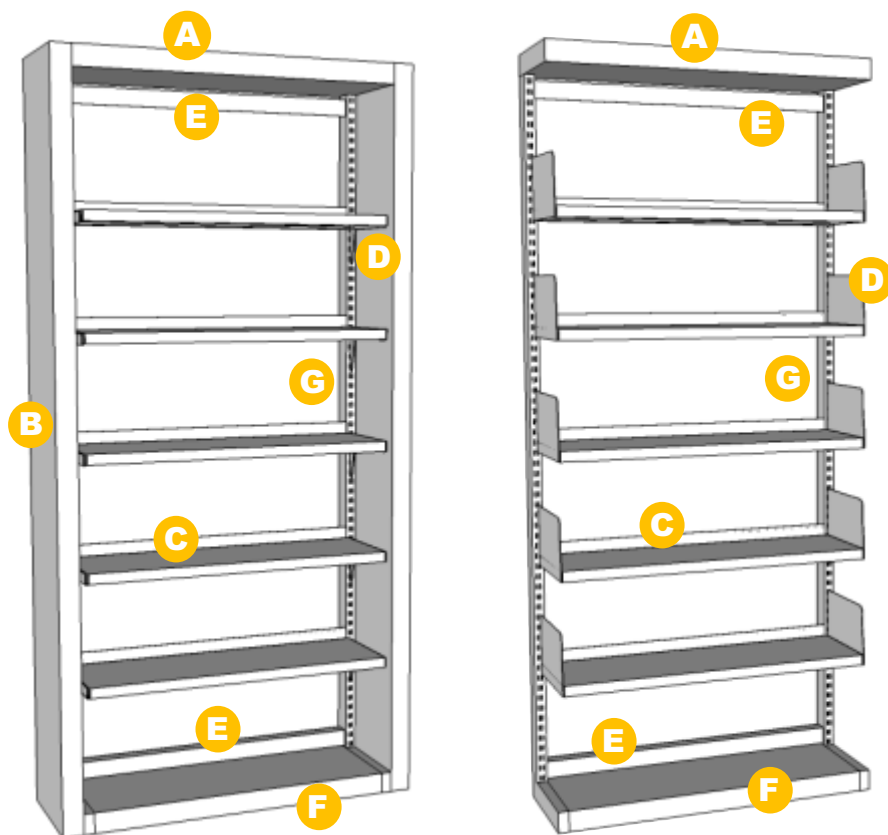
Cadre périmétral: constitué de tablette supérieure, sol et panneaux latéraux de finition de 5cm d'épaisseur, fabriqué en tôle blanche DC01 de 1mm d'épaisseur, munie de plis sur toute la longueur.

Sommet et sol assemblés à la structure de l'étagère avec visserie métrique.

Charge max. par étagère: 50kg
 Charge max. par tiroir fixe: 50kg
 Charge max. par tiroir coulissant: 40kg
 Charge max. par module:

	Charge maximale par module				
Hauteur Module	90cm	120cm	150cm	180cm	210cm
Module simple	100kg	150kg	200kg	250kg	300kg
Module double	200kg	300kg	400kg	500kg	600kg

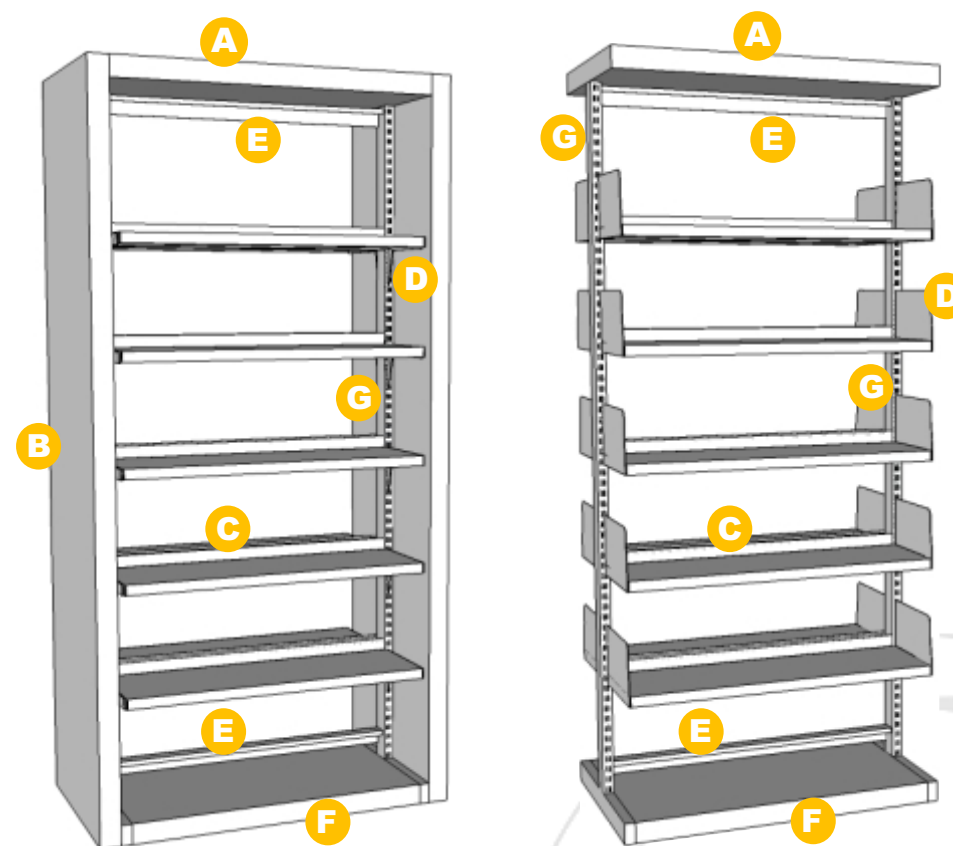
Module Simple



Modulo de départ

Modulo d'extension

Module Double

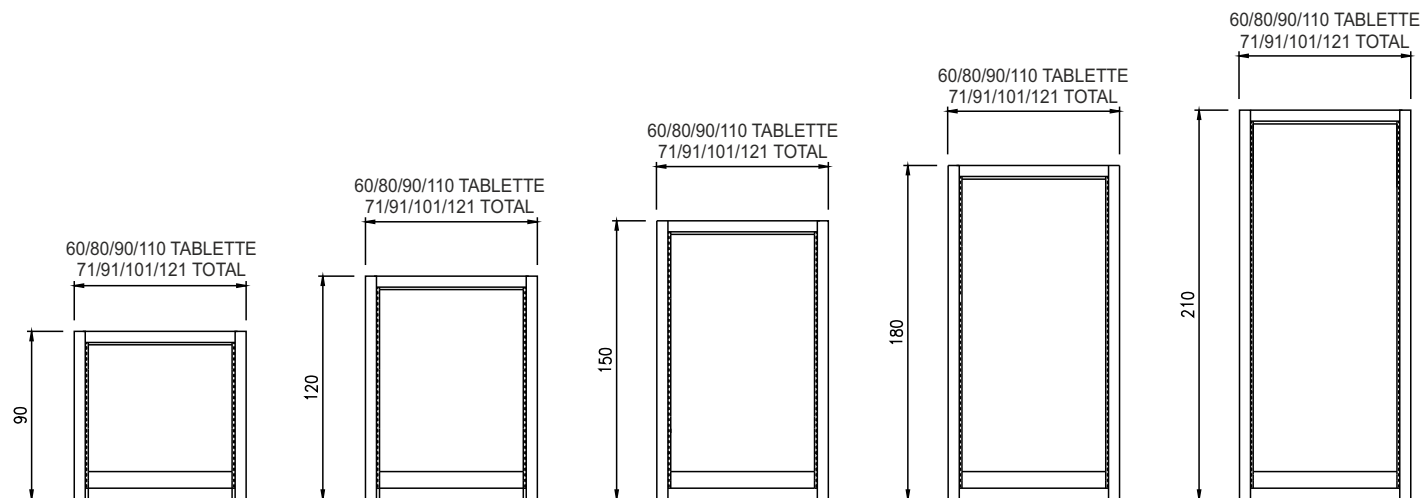


Modulo de départ

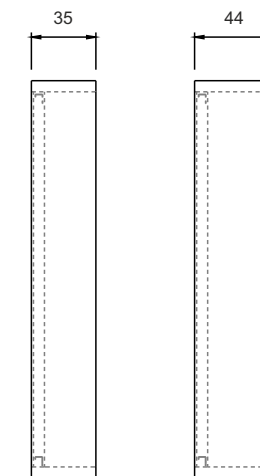
Modulo d'extension

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

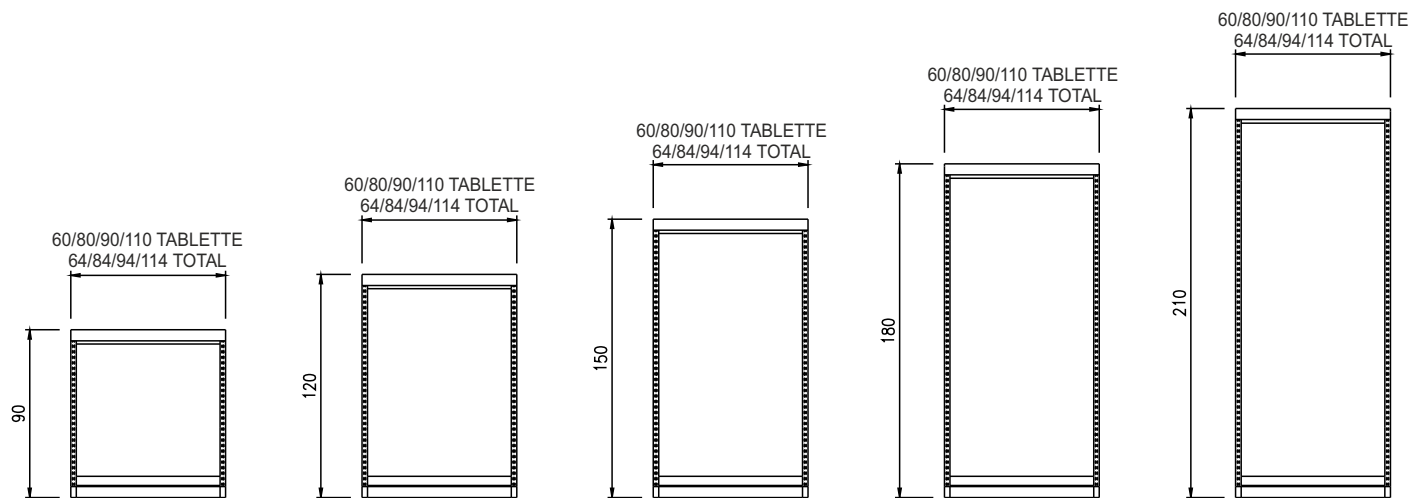
Module de départ.



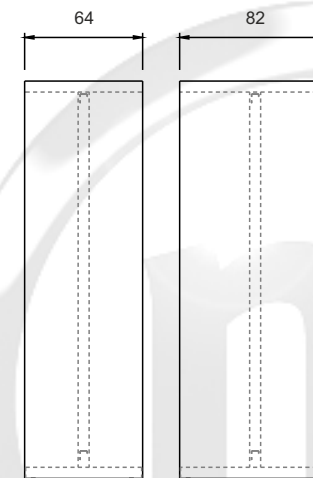
Profondeur latéral:
Module simple

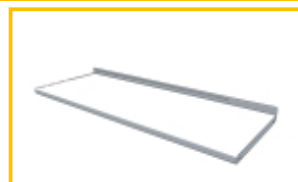


Module d'extension.

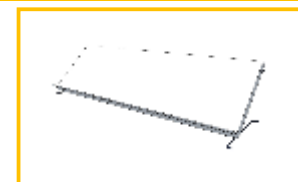


Profondeur latéral:
Module double





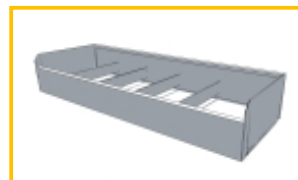
1 - TABLETTE DROITE:
Elle est fabriquée en tôle e=1 mm et comporte un rebord arrière d'appui soudé et prévu pour accueillir des serre-livres sur le rebord supérieur ou inférieur. Mesures 60/80/90/110 cm. Profondeur 22/27/36 cm.



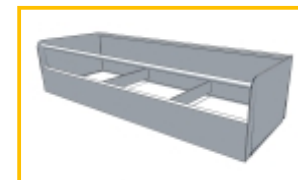
2 - SYTÈME D'INCLINAISON
:Système conçu pour faire incliner la tablette passant de position droite à position inclinée.



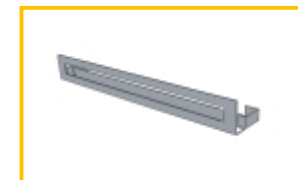
3 - SIGNALISATION SUPÉRIEURE:
Support Fabriquée en tôle e=1,5 mm prévue pour être placée sur la tablette supérieure de l'étagère et partie supérieure en méthacrylate plié pour y glisser l'étiquette d'une hauteur totale de 25 cm. Étiquettes non comprises. Longueur 85cm.



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.



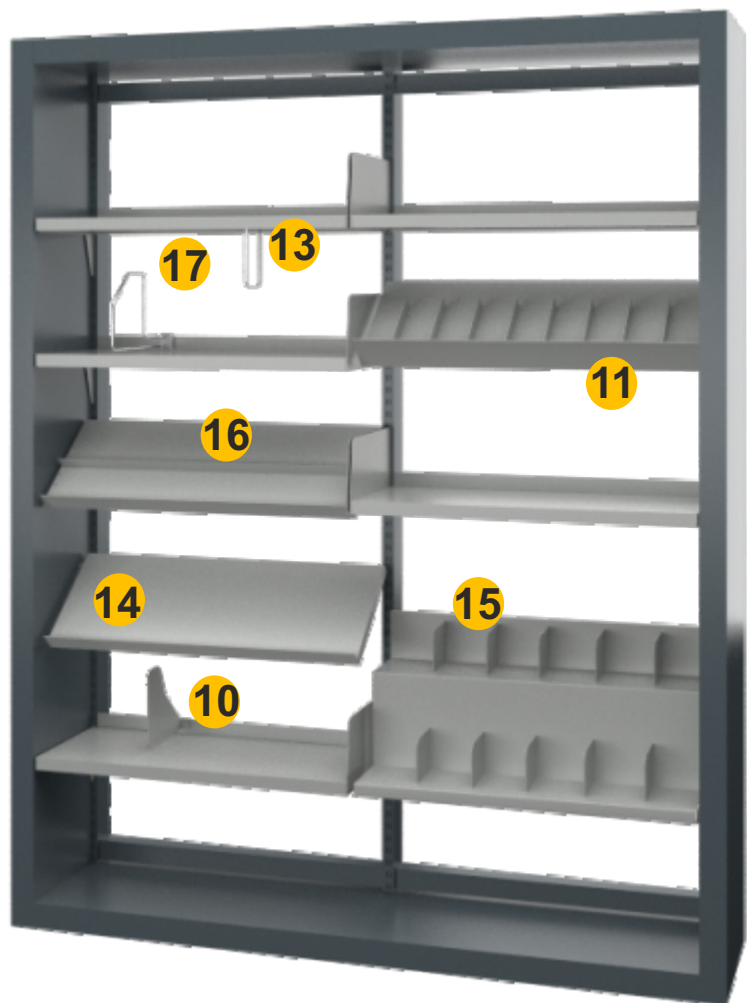
7 - SIGNALISATION LATÉRALE EN DRAPEAU:
Système de signalisation pour les modules à double face. Il est possible de placer la signalisation aux deux extrémités. Elle est fabriquée en tôle e=1 mm. Mesures : Longueur 15 cm, hauteur 7,5 cm.



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

Ensemble formé d'un cadre en fer plat de e=10 mm et de roues en nylon dont deux munies d'un frein. Pour des modules de 80/90/110cm à double face.



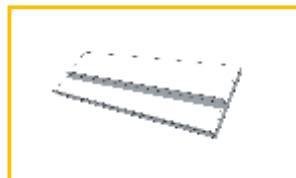
13 - SERRE-LIVRES TIGE VERTICALE : Il est constitué d'une tige calibrée de 8 mm chromée munie d'embouts en plastique blanc qui se logent dans des rails ajustés situés sous la tablette. Il possède 2 positions pour des formats de livre différents.



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..



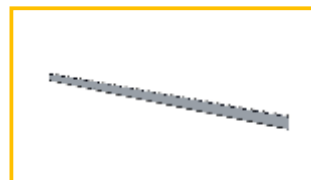
15 -TABLETTE GRADIN MULTIMÉDIA : Elle est fabriquée en tôle e=1 mm. Ayant 2 niveaux de hauteur elle permet de mieux profiter de l'espace pour y loger des CD et des DVD. Elle est munie de séparateurs amovibles. Il est possible de placer un rebord d'appui sur la partie frontale et un fond en caoutchouc 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 calibré 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)



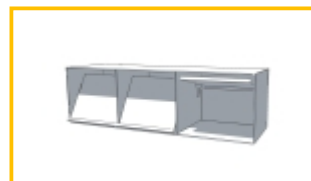
19 - PORTE-ÉTIQUETTES SOUDÉ : Il est fabriqué en tôle métallique e=1 mm. Il est munie de plis sur toute la longueur du chant de la tablette supérieure permettant ainsi d'y insérer des étiquettes. Une protection en plastique peut être ajoutée. Les étiquettes ne sont pas comprises. Mesures 60/80/90/110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



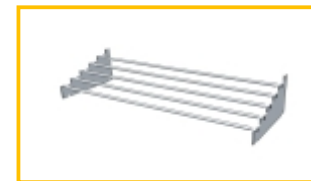
20 - PORTE-ÉTIQUETTES EN PLASTIQUE : Il est fabriqué en polyéthylène transparent muni de plis permettant de le poser et de le retirer facilement de la tablette. Il est conçu pour y insérer des étiquettes. Les étiquettes ne sont pas comprises. Mesures : Longueur 25cm.



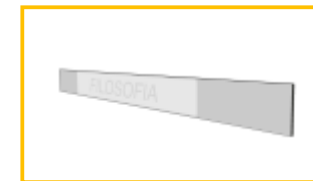
21 - TABLETTE COULISSANTE: Elle est fabriquée en tôle métallique e=1 mm. Elle comprend des glissières à roulements à billes. Elle peut être située sous une étagère fixe permettant ainsi de prendre des notes. Mesures: longueur 60/80/90/110 cm, 27/36 cm de profondeur.



22 - CASIER PORTE-REVUE RABATTABLE: 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.



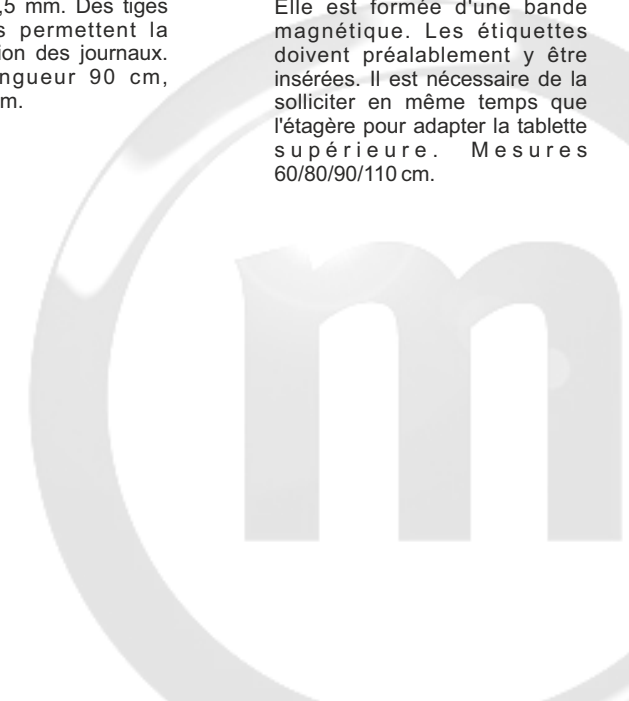
23 - PRÉSENTOIR DE JOURNAUX : Les parties latérales son fabriquées en tôle métallique e=1,5 mm. Des tiges longitudinales permettent la bonne disposition des journaux. Mesures. Longueur 90 cm, profondeur 27 cm.



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.



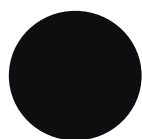
24 - ACCESSOIRE MAGNÉTIQUE POUR TABLETTE : Pièce en forme de « U » e=1,5 mm munie d'aimants permettant de réduire la profondeur de la tablette pour des livres de petit format. Valable uniquement pour les tablettes munies de rebord d'appui. Mesures 60/80/90/110 cm.



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



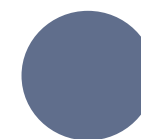
Grenat
RAL 3003



Vert
RAL 6018



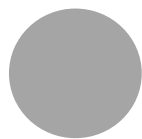
Gris foncé
RAL 7031



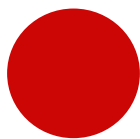
Bleu-gris
RAL 5014



Violet
RAL 4008



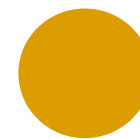
Gris argent
RAL 9006



Rouge
RAL 3020



Gris clair
RAL 7035



Jaune
RAL 1007

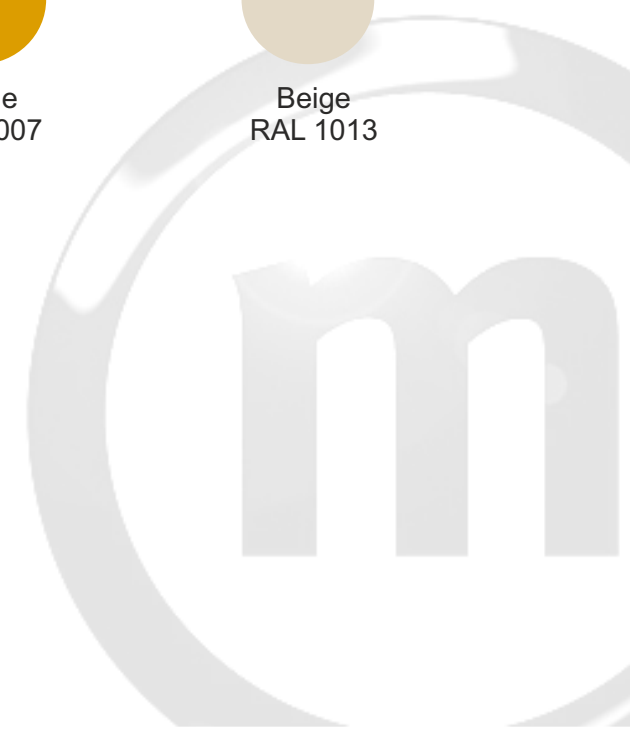


Beige
RAL 1013



Blanc
RAL 9003

* Veuillez nous consulter pour d'autres couleurs carte RAL



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.

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

