

Étagère métallique simple ou double face constituée de montants échelles métalliques et chassis.

Tablettes métalliques de 1mm d'épaisseur, réglables en hauteur tous les 25mm du sol au sommet.

On peut la personnaliser grâce à différentes finitions et y ajouter une grande variété d'accessoires nécessaires à toute 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 coulissants 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 échelles:** Fabriqués avec des profilés tubulaires en acier laminé à froid DC01 aux chants droits 40x25, de 1.5mm d'épaisseur, possédant des rainures tous les 25mm pour pouvoir régler en hauteur les tablettes, assemblage transversal des profilés tubulaires par soudage oxyacétylénique à fil continu. Des pieds niveleurs métalliques sont compris. Les mécanisations nécessaires pour la pose de panneaux décoratifs sur les montants échelles terminaux sont comprises.

**Tablette Supérieure:** Fabriquée en tôle blanche laminée à froid DC01, de 1mm d'épaisseur, comprenant 2 plis sur toute la longueur de chaque côté permettant d'y insérer des serre-livres sur la partie inférieure.

Le système d'assemblage de la tablette peut se faire grâce à des consoles surélevés ou être réalisé avec des vis filetées M6 à la partie supérieure des montants échelles dans les écrous encastrés prévus à cet effet.

Posibilité d'un profilé de signalisation soudé de 5cm droit.

**Tablettes:** Fabriquée en tôle blanche laminée à froid DC01, de 1mm d'épaisseur, comprenant 2 plis sur toute la longueur de chaque côté, possédant 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 face avant de la tablette peut mesurer 3,2cm ou 2,5cm et est conçue pour y ajouter des porte-étiquettes soudés métalliques ou amovibles en polycarbonate. Le système d'insertion des tablettes se fait grâce à des consoles munies de languettes d'encastrement. Il est possible d'insérer des tiges chromées à chaque extrémités pour éviter la chute des livres.

**Consoles:** Fabriquées en tôle laminée à froid DC01 de 1,5mm d'épaisseur, comprenant des plis sur toute la longueur, sur lesquelles reposent les tablettes, et des languettes d'encastrement aux montants échelles, ces consoles permettent de régler facilement en hauteur les tablettes.

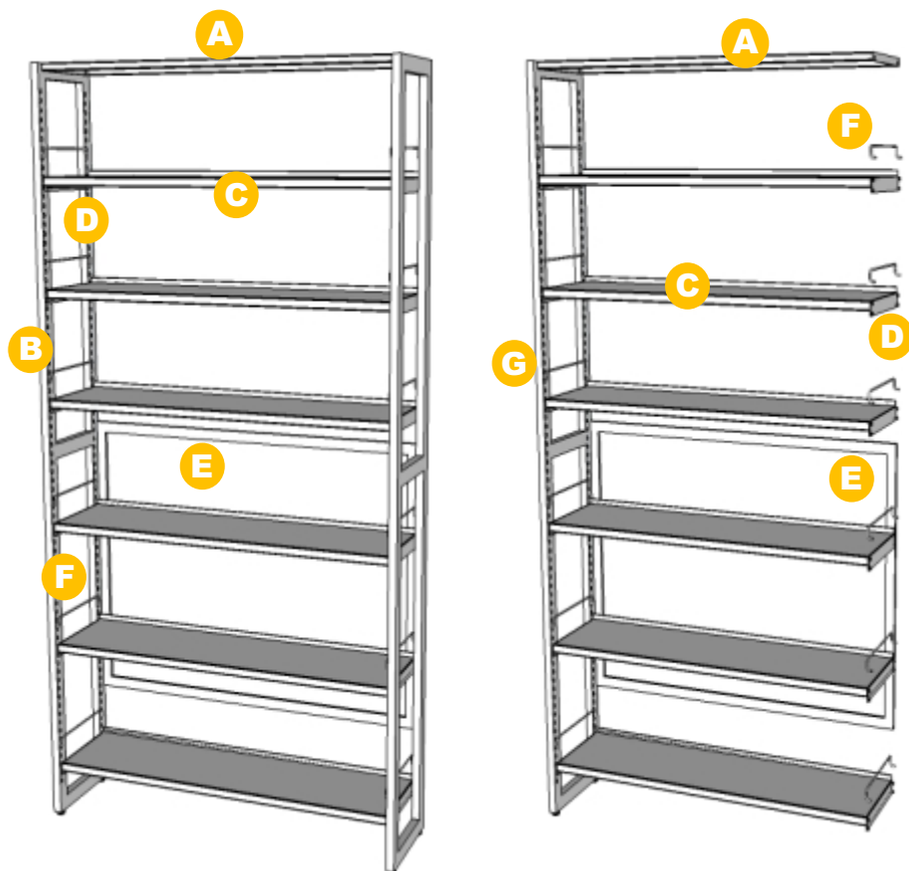
L'étagère est totalement démontable et peut être réutilisée autant de fois qu'on le souhaite,

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

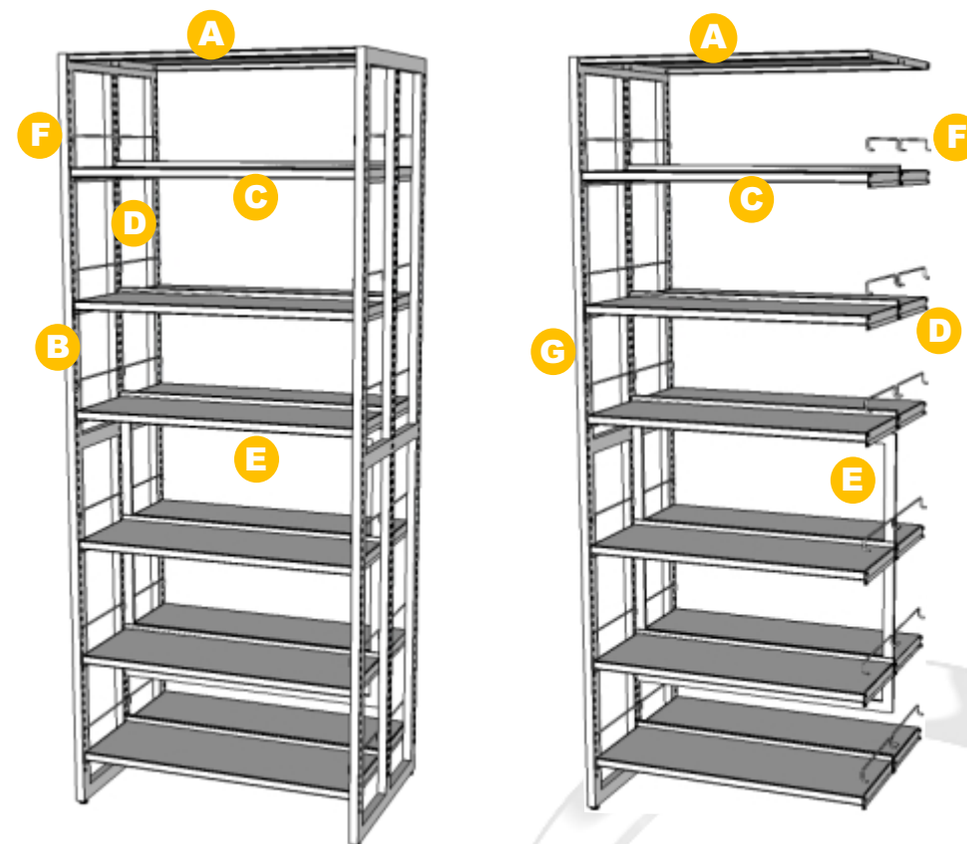
Module Simple



Modulo de départ

Modulo d'extension

Module Double

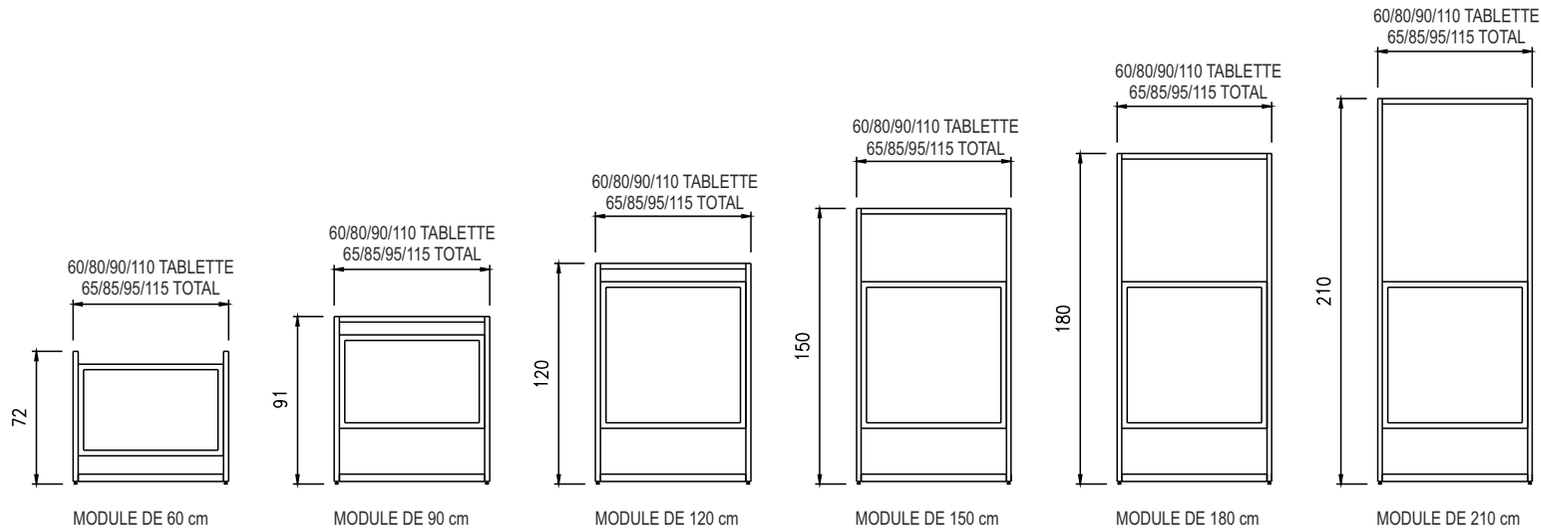


Modulo de départ

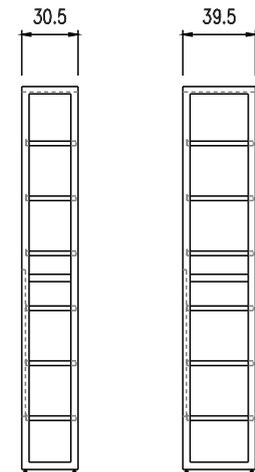
Modulo d'extension

- |                                    |                                |                            |                                  |
|------------------------------------|--------------------------------|----------------------------|----------------------------------|
| <b>A</b> TABLETTE SUPÉRIEURE       | <b>C</b> TABLETTES             | <b>E</b> TRAVERSESES       | <b>G</b> MONTANT LATÉRAL CENTRAL |
| <b>B</b> MONTANT LATÉRAL DE DÉPART | <b>D</b> SUPPORT POUR TABLETTE | <b>F</b> TIGE SERRE-LIVRES |                                  |

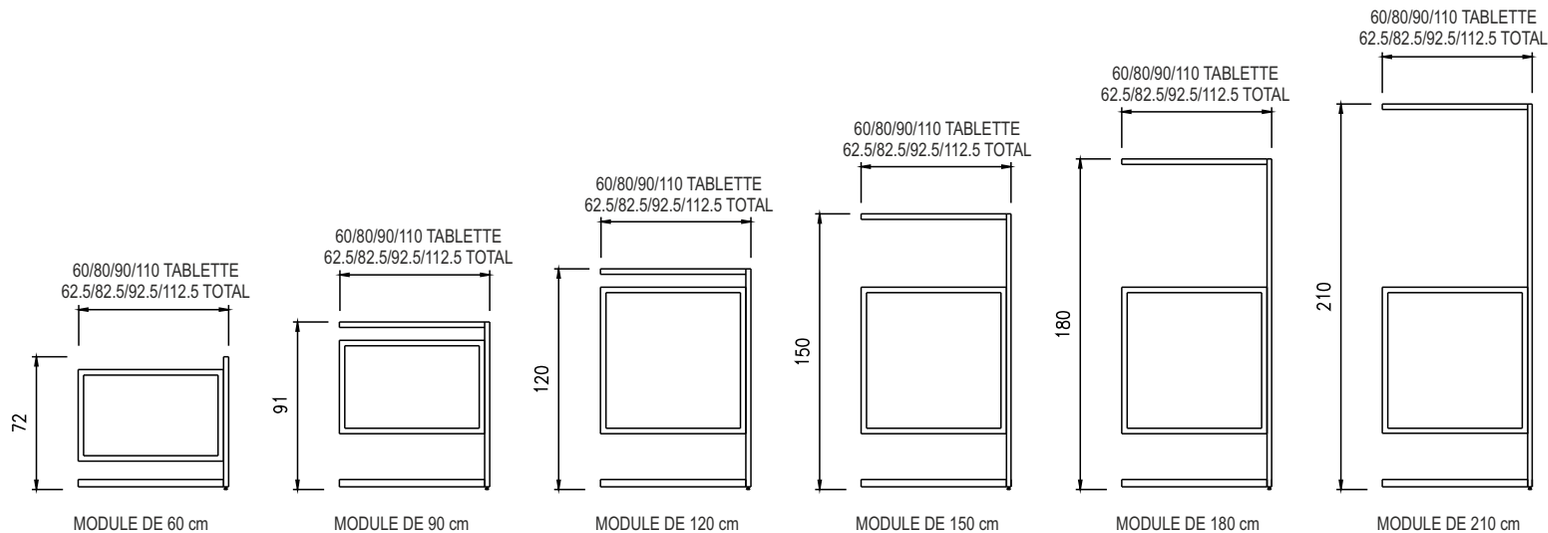
Module de départ.



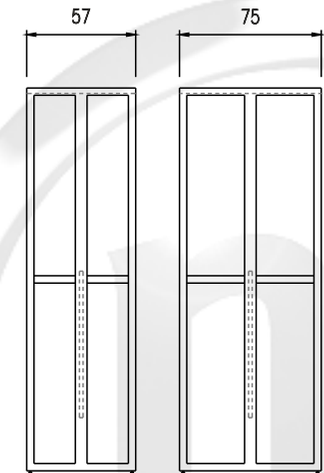
Profondeur latérale:  
Module simple

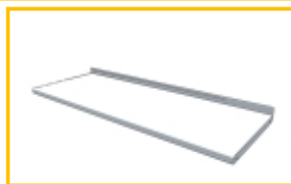


Module d'extension.

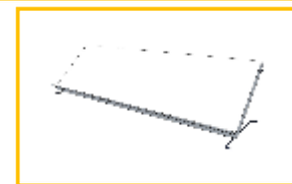


Profondeur latérale:  
Module double





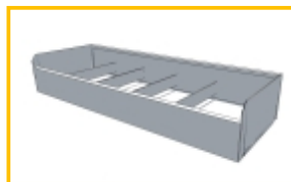
**1 - TABLETTE DROITE:**  
Elle est fabriquée en tôle e=1 mm et comporte un rebord arrière d'appui soudé et prévu pour accueillir des serre-livres sur le rebord supérieur ou inférieur. Mesures 60/80/90/110 cm. Profondeur 22/27/36 cm.



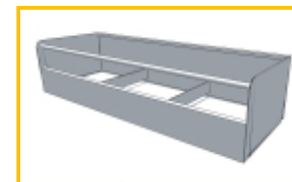
**2 - SYTÈME D'INCLINAISON**  
:Système conçu pour faire incliner la tablette passant de position droite à position inclinée.



**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.



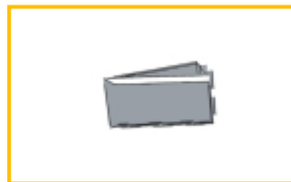
**4 - BAC À MULTIMEDIA:**  
Il est fabriqué en tôle de e=1 mm pouvant être fixe ou coulissant muni pour cela de glissières à roulement à billes fortement résistants. Il comprend des séparateurs amovibles et un fond en caoutchouc strié antidérapant. Mesures, Hauteur, Profondeur.



**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=1.5 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



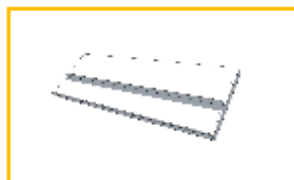
**13 - SERRE-LIVRES TIGE VERTICALE :** Il est constitué d'une tige calibrée de 8 mm chromée munie d'embouts en plastique blanc qui se logent dans des rails ajustés situés sous la tablette. Il possède 2 positions pour des formats de livre différents.



**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..



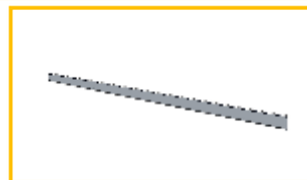
**15 -TABLETTE GRADIN MULTIMÉDIA :** Elle est fabriquée en tôle e=1 mm. Ayant 2 niveaux de hauteur elle permet de mieux profiter de l'espace pour y loger des CD et des DVD. Elle est munie de séparateurs amovibles. Il est possible de placer un rebord d'appui sur la partie frontale et un fond en caoutchouc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



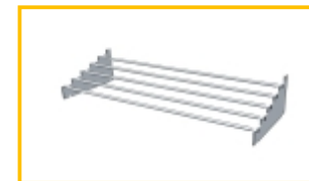
**20 - PORTE-ÉTIQUETTES EN PLASTIQUE :** Il est fabriqué en polyéthylène transparent muni de plis permettant de le poser et de le retirer facilement de la tablette. Il est conçu pour y insérer des étiquettes. Les étiquettes ne sont pas comprises. Mesures : Longueur 25cm.



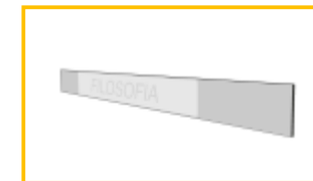
**21 - TABLETTE COULISSANTE:** Elle est fabriquée en tôle métallique e=1 mm. Elle comprend des glissières à roulements à billes. Elle peut être située sous une étagère fixe permettant ainsi de prendre des notes. Mesures: longueur 60/80/90/110 cm, 27/36 cm de profondeur.



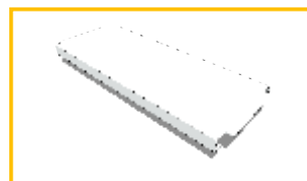
**22 - CASIER PORTE-REVUE RABBATABLE:** Il est fabriqué en tôle métallique e=1 mm comprenant une tablette rabattable munie d'un système main libre et de butées en caoutchouc pour une fermeture silencieuse. Il comprend un espace de rangement intérieur. Mesures 90 cm, Profondeur 36 cm.



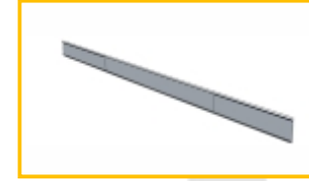
**23 - PRÉSENTOIR DE JOURNAUX :** Les parties latérales son fabriquées en tôle métallique e=1,5 mm. Des tiges longitudinales permettent la bonne disposition des journaux. Mesures. Longueur 90 cm, profondeur 27 cm.



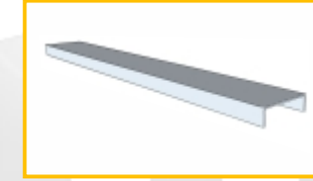
**24 - SIGNALISATION MAGNÉTIQUE DE 4 CM POUR TABLETTE SUPÉRIEURE :** Elle est formée d'une bande magnétique. Les étiquettes doivent préalablement y être insérées. Il est nécessaire de la solliciter en même temps que l'étagère pour adapter la tablette supérieure. Mesures 60/80/90/110 cm.



**25 - PLINTHE METALLIQUE.** Elle est fabriquée en tôle métallique e=1mm. Mesures: 60/80/90/110cm



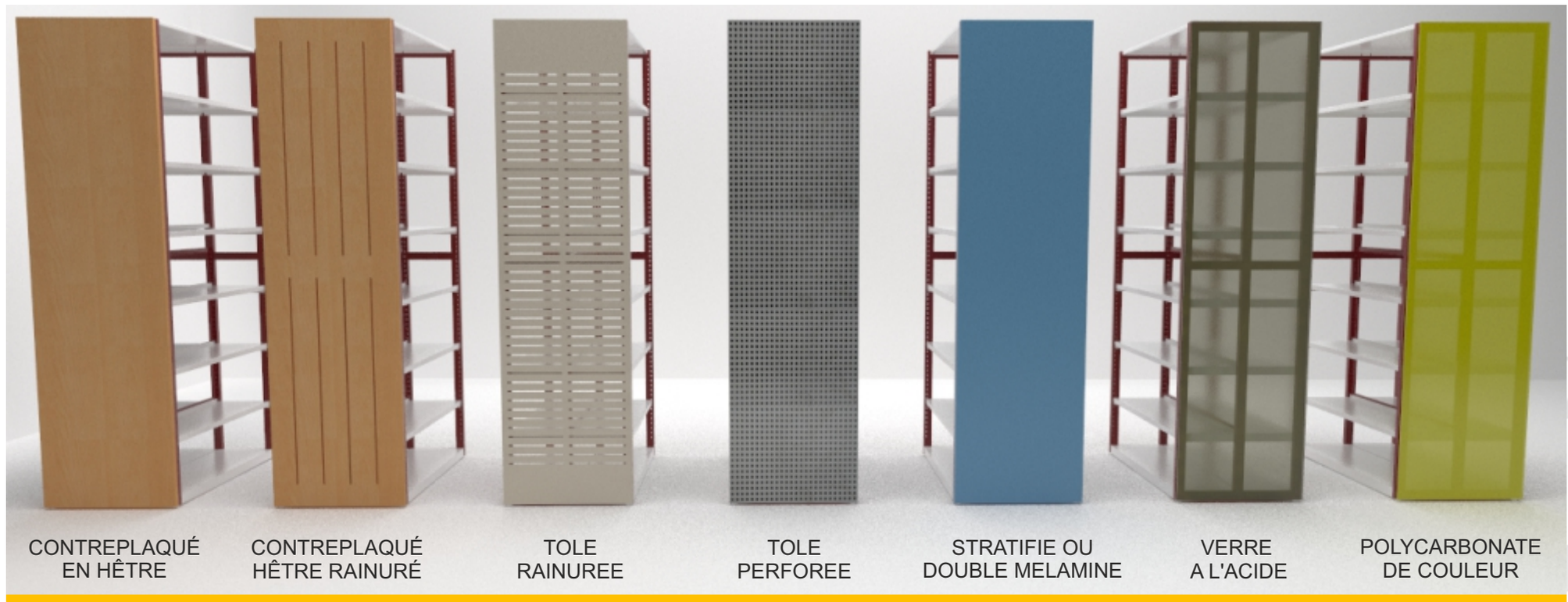
**25 - SIGNALISATION SOUDÉE POUR TABLETTE SUPÉRIEURE :** Elle est fabriquée en tôle métallique e=1 mm. Elle est munie de plis sur toute la longueur du chant de la tablette supérieure permettant ainsi d'y insérer des étiquettes. Une protection en plastique peut être ajoutée. Les étiquettes ne sont pas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



**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.

Panneaux latéraux de finition pour la série Cortazar. La série Cortazar peut être recouverte extérieurement par des panneaux latéraux de finition. Nous vous présentons ci-dessous quelques options.

Veillez préalablement confirmer le délai de livraison.



\* Veuillez nous consulter pour d'autres couleurs.

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



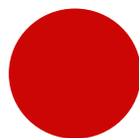
Bleu-gris  
RAL 5014



Violet  
RAL 4008



Gris argent  
RAL 9006



Rouge  
RAL 3020



Gris clair  
RAL 7035



Jaune  
RAL 1007

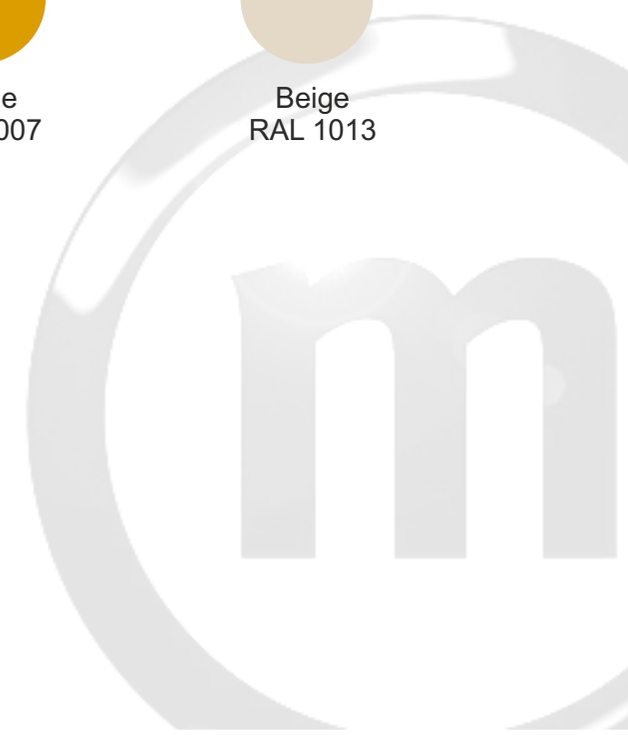


Beige  
RAL 1013



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 préalablement confirmer le délai de livraison.



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



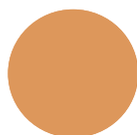
Juicy Pink  
F0232



Clementine  
F2962



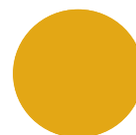
Folkestone  
F7927



Fiesta  
K2013



Cygnet  
F3050



Sun  
F4155



Spectrum Yellow  
F7940



Alpino  
K1040



Natural Beech  
(Hêtre) F2726

\* Veuillez nous consulter pour d'autres couleurs.



Les couleurs montrées ci-dessous sont pour des finitions avec des panneaux terminaux en contreplaqué hêtre. Chant hêtre naturel de 1,5mm d'épaisseur.

Veillez préalablement confirmer le délai de livraison.



HÊTRE



M3020



M5015



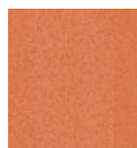
M6018



M9022



M2008



M3017



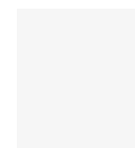
M7016



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 Perle



Blanc



Hêtre Colombia



Noir Soft III

\* Veuillez nous consulter pour d'autres couleurs.



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

