

# BOISERIE

design office



### FONDS EN MÉLAMINE

Réalisés en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables avec chants en ABS ép. 1mm en teinte, avec vérins de réglage au sol.

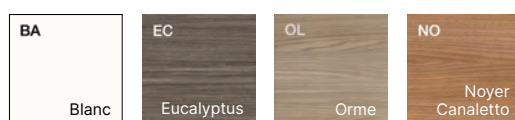
### CÔTÉS EN MÉLAMINE

Réalisés en aggloméré épaisseur 8 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables avec chants en teinte.

### PORTES EN MÉLAMINE

Réalisées en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables avec chants en ABS ép. 1mm en teinte. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables (sauf pour les portes en H. 45 cm).

Finitions:



### FONDS EN MÉLAMINE LAQUÉ

Réalisés en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables avec chants en ABS ép. 1mm et vernis en laqué mat en plusieurs finitions. Fonds avec vérins de réglage au sol.

### CÔTÉS EN MÉLAMINE LAQUÉ

Réalisés en aggloméré épaisseur 8 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables, vernis en laqué mat en plusieurs finitions.

### PORTES EN MÉLAMINE LAQUÉES

Réalisées en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables avec chants en ABS ép. 1mm en teinte, vernies en laqué mat en plusieurs finitions. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables (sauf pour les portes en H. 45 cm).

Finitions:

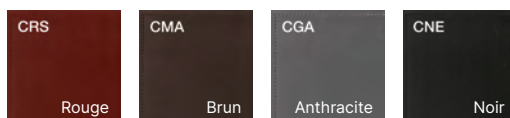


Délai de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

## PORTES EN MÉLAMINE REVÊTUES EN CUIR

Réalisées en aggloméré épaisseur 18 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables avec chants en ABS ép. 1,5 mm en teinte, revêtues en cuir régénéré ép. 13/10 mm, avec coutures décoratives en teinte sur tout le périmètre. La partie extérieure est dans une seule pièce pliée sur quatre côtés pour couvrir l'épaisseur de la porte et après, encore pliée à l'intérieure (pour quelques cm) pour cacher les jointions visibles dans la partie extérieure. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables (sauf pour les portes en H. 45 cm).

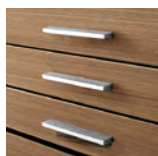
Finitions:



Délai de fabrication: 5 semaines;

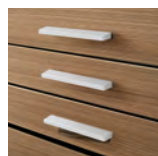
## POIGNÉES POUR PORTES EN MÉLAMINE

Poignée métallique standard  
Zen



Chromé (Y)

Poignée métallique en option  
Zen



Aluminium (Z)  
Blanc (A)  
Gris ombre (Q)

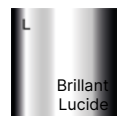
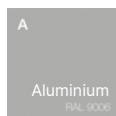
## PORTES EN VERRE AVEC CADRE

Réalisées en verre trempé épaisseur 4 mm, vernies, avec cadre en alu anodisé finition alu ou brillant effet chromé. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables (sauf pour les portes en H. 45 cm). Bouton en ABS verni en teinte avec le cadre.

Finitions verre:



Finitions cadre:



## ETAGÈRES EN VERRE

Réalisés en verre trempé extra clair, épaisseur 10 mm, satinés dans la partie supérieure et vernis dans la partie inférieure; équipés aussi de plaques de fixations en acier inox. Ils ont des angles avec chant fil lucide plat et coins arrondis à 45°.

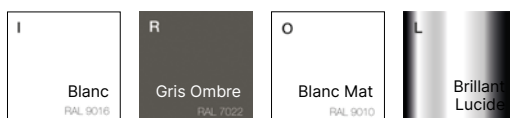
Finitions:



## MONTANTS ET TRAVERSES

Montants verticaux en aluminium effet chromé ou vernis à poudre époxy ou vernis polyester mat, effet soft touch anti-taches et anti-rayures. Traverses horizontales de soutien pour les étagères, en alliage d'aluminium, brillant effet chromé ou vernies à poudre époxy ou vernies polyester mat, effet soft touch anti-taches et anti-rayures.

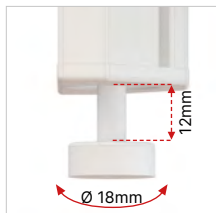
Finitions:



VÉRINS DE RÉGLAGE



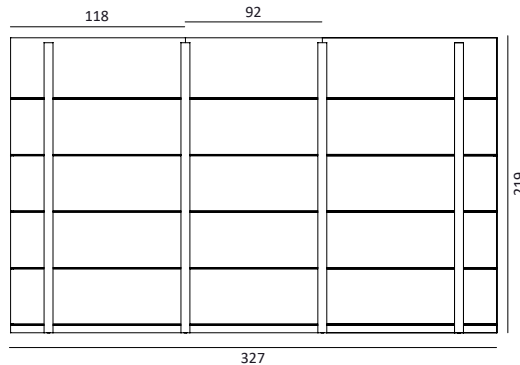
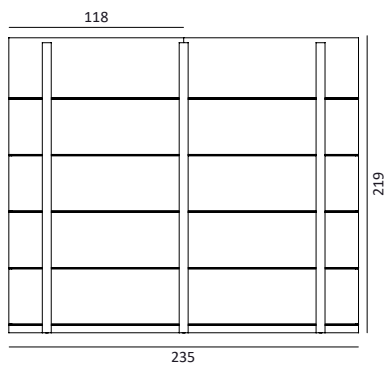
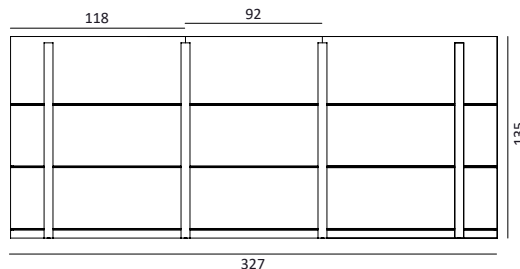
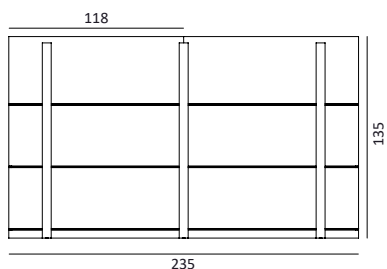
Vérin fond en ZaMa, dimensions 18,5×25 mm, réglable en hauteur 0-12 mm.



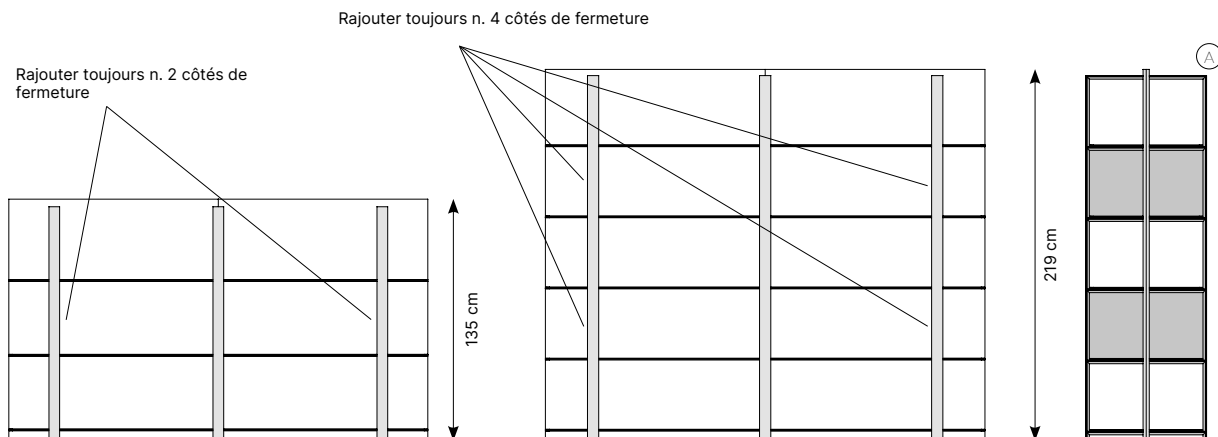
Vérin montant en polyéthylène, Ø 18 mm, réglable en hauteur 0-12 mm.

Layout

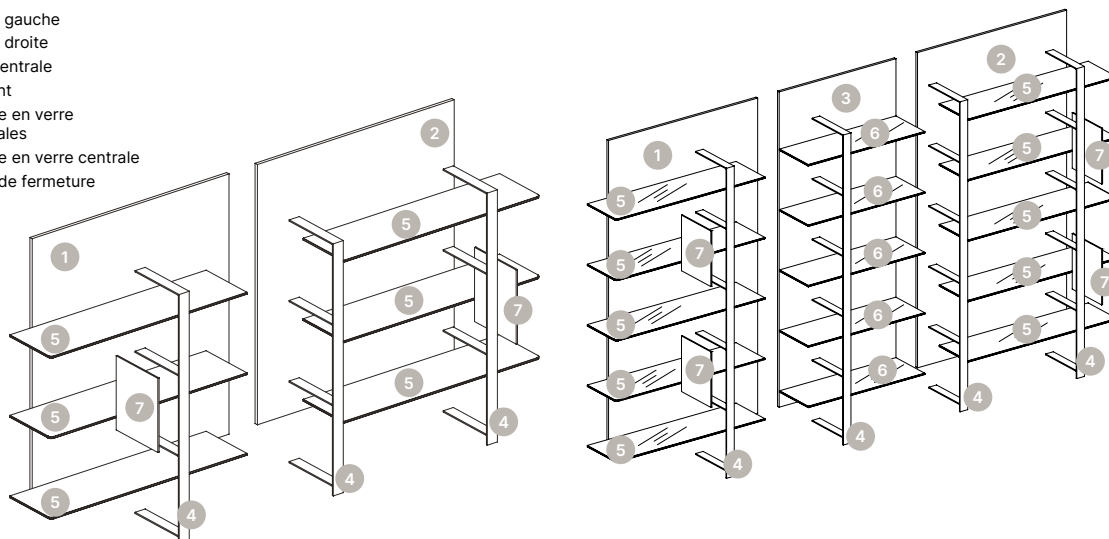
EXEMPLES DE COMPOSITIONS



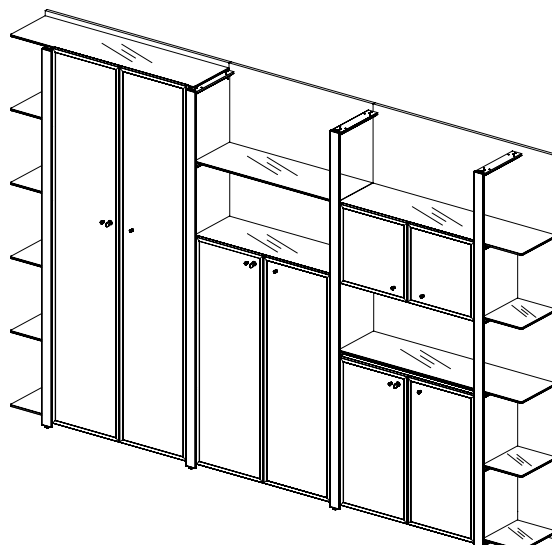
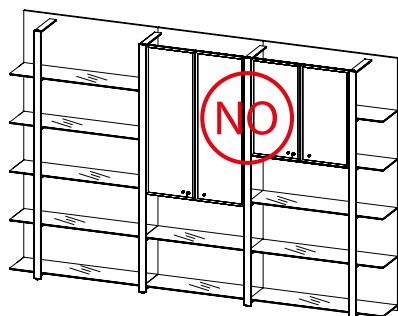
Les modules Boiserie sont disponibles en deux hauteurs: 135 et 219 cm; la complète modularité permet infinies solutions en largeur. La Boiserie est composée de fonds, montants, étagères et côtés de fermeture; les montants autoportants permettent de composer la Boiserie fond contre fond pour réaliser des ensembles double face (A).  
N.B. La fixation au mur est toujours conseillé.

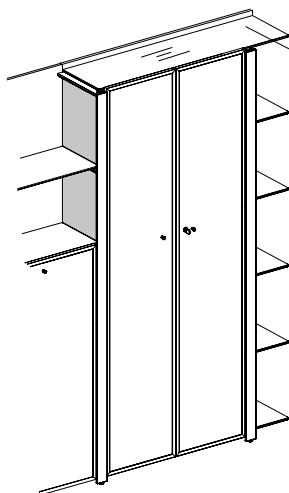


- 1) Fond à gauche
- 2) Fond à droite
- 3) Fond centrale
- 4) Montant
- 5) Etagère en verre terminales
- 6) Etagère en verre centrale
- 7) Côtés de fermeture



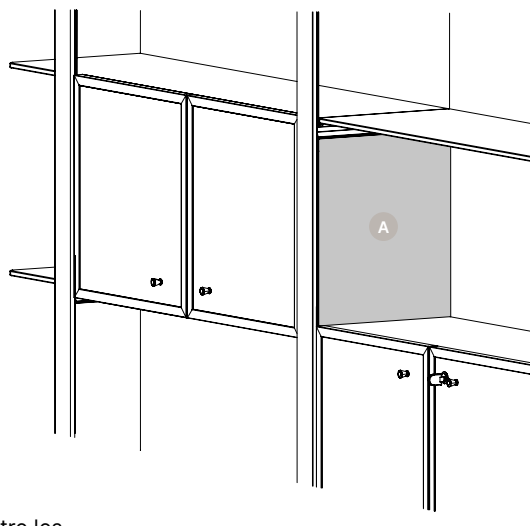
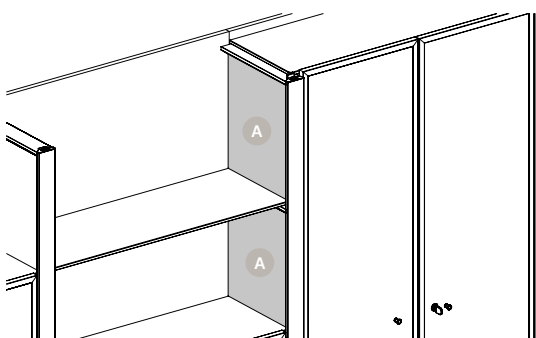
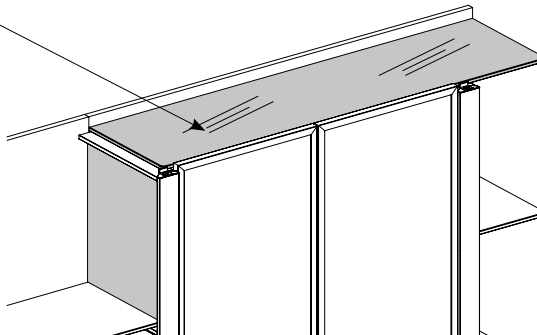
Les compositions Boiserie peuvent être avec portes en mélamine et portes en verre avec cadre dans les 4 hauteurs.  
Les portes en h. 83, 127 et 211 cm peuvent être positionner uniquement au niveau du sol, comme dans le dessin à droite. Pas possible la superposition comme dessous.  
Les portes en h. 45 cm (disponible que sans serrure) peuvent être à tous les niveaux.





Avec les portes hauteur 211cm il est nécessaire de fermer la partie supérieure avec une étagère en plus:  
réf. BORG1 dans le cas des étagères en verre centrales;  
réf. BORT2 dans le cas des étagères en verre terminales.

Etagère en option



Lorsque la Boiserie est équipée avec portes il est nécessaire de fermer toutes les deux parties avec des côtés de fermeture entre les étagères et les montants (A). Les côtés de fermeture peuvent être utilisés sans portes aussi pour diviser les espaces dans les étagères.  
N. B. Les compositions Boiserie ont déjà inclus des côtés de fermeture: il faut donc enlever les côtés en plus si nécessaire.



### MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Boiserie sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award **CARB**). Les résines utilisées dans les panneaux et dans le papier mélamine n'ont pas de substances SVHC (de la liste ECHA mise à jour le 12/01/2017).



### CERTIFICATIONS

Quadrifoglio Sistemi d'Arredo met beaucoup d'attention sur la qualité, l'environnement et la sécurité afin de fournir un produit et un service très élevé par rapport aux attentes du marché.

A l'épreuve de cet engagement, l'usine a obtenu les certifications suivantes UNI EN ISO 9001/2015, UNI EN ISO 14001/2015 et UNI EN ISO 45001/2018. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FCS et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV  
ISO 9001 • ISO 14001  
ISO 45001



### ENERGIE VERTE

L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m<sup>2</sup> qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui ne endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets.

La réduction des émissions de substances polluantes permet de faire économiser chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO<sub>2</sub>, 514 kg de soufre, 488 kg de dioxyde d'azote et 23 kg de poussières.



### TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace.

Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.