Quadrifoglio Group



design office

www.quadrifoglio.com



STRUCTURE

Côtés et étagères en aggloméré épaisseur 38 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables avec chants en ABS ép. 2 mm en teinte. Les étagères sont équipées de taquets métalliques cachés qui permettent le réglage en hauteur de la tablette tous les 32 mm. La structure a des vérins de réglage et un jeu de socles en profil alu anodisé.

FOND

Réalisé en aggloméré épaisseur 38 mm, revêtus en papier mélaminé anti-rayures et antireflet et lavables avec chants en ABS ép. 1mm en teinte. Afin d'assurer la stabilité de la composition, il faut prévoir au moins 1 fond largeur 86 cm ou 2 fonds largeur 43 cm.

Finitions:



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

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 corrosio, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.

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 joinctions visibles dans la partie extérieure. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosio, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables.

Finitions:









Délai de fabrication: 5 semaines;

POIGNÉES POUR PORTES EN MÉLAMINE

Poignée ABS standard Look



Aluminium (J) Blanc (JB) Gris ombre (JR)



Poignée métallique en option

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

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 corrosio, réglables en hauteur, largeur et profondeur. Serrure avec un jeu de clés pliables. Bouton en ABS verni en teinte avec le cadre.

Finition verre:



Finition cadre:





ECHELLE

Pour compositions H.258 cm. Réalisée en tube d'acier verni à poudre époxy avec embouts en ABS. L'échelle est accrochée sur les rails en acier vernis à poudre époxy en teinte avec l'échelle, fixé dans les étagères de la Libreria. Disponible que pour Libreria H. 258 cm.

N.B. les étagères sont réduites en profondeur de 27mm pour le rail; pas possible mettre des portes au dessous du rail.

Finitions:

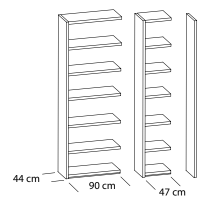


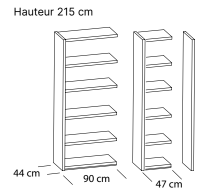




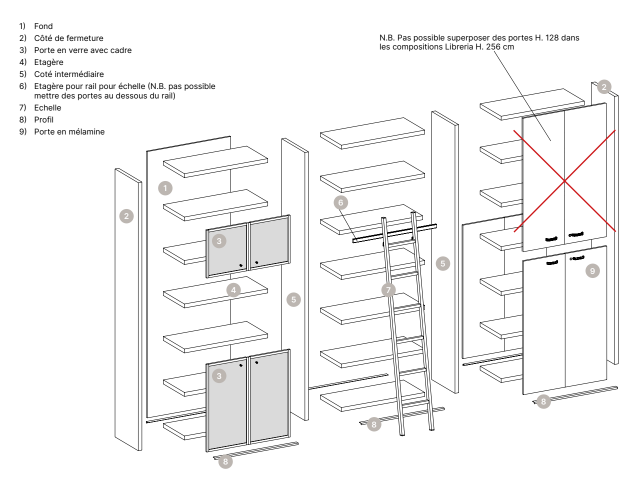
Layout

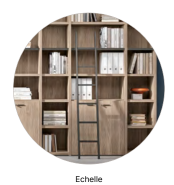






Composabilite







MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Libreria sont réalisé exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award CARB). Les résines utilisé 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 mets 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'environement, 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 m3 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 épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonne di co2, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de azote et 23 kg de poudres.



TRANSPORT

Des volumes qui permettent l'optimisation de l'espace. Grande réduction de la consommation d'énergie avec le transport.