

ZEFIRO

design office



CORPS EN MÉLAMINE

Cotés, top, sol, etagères ép. 18 mm et fond épaisseur 8 mm, réalisé en aggloméré, revetu avec mélamine anti rayures et antireflet, chants sur deux cotés en ABS anti-chocs ép. 1 mm. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:



CORPS EN MÉLAMINE LAQUÉ

Cotés, top, sol, etagères ép. 18 mm et fond épaisseur 8 mm, réalisé en aggloméré, chants sur deux cotés en ABS anti-chocs ép. 1 mm, vernis en laqué mat. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Finitions:



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

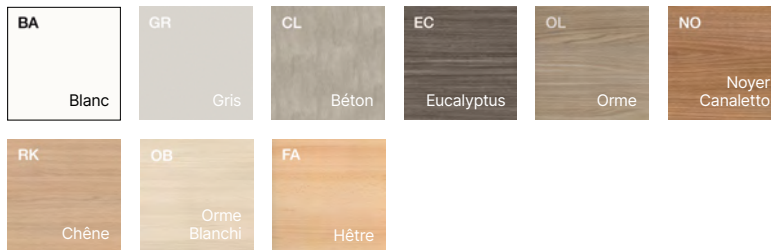
PORTES

Les compositions avec portes ne sont pas prévues mais c'est possible rajouter des **portes uniquement sans serrure**.

- **Portes battantes en mélamine (sans serrure):** Réalisées en aggloméré mélaminé anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1,5 mm antichoc sur les 4 côtés. Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.
- **Portes battantes en mélamine laqué (sans serrure):** Réalisées en aggloméré mélaminé anti-rayures, antireflet et lavable, avec chants en ABS en 1,5 mm antichoc sur les 4 côtés et laquées mat. Densité panneau: 670/730 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.
- **Portes battantes en placage bois (sans serrure):** Portes en ép. total 19 mm, réalisées en aggloméré mélaminé ép. 18 mm, placage bois ép. 0,6 mm des deux côtés avec chants périphériques en bois épaisseur 1 mm, coins rayonnés 0,5 mm et verni transparent mat à pore semi-ouvert. Densité panneau: 720/790 kg/m³. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.
- **Portes battantes revêtues en cuir (sans serrure):** Réalisées en aggloméré ép. 18 mm, revêtu avec papier mélaminé. Les deux côtés et les chants sont revêtus en cuir ép. 1,3 mm avec coutures en teinte tout autour. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.
- **Portes battantes en verre avec cadre (sans serrure):** Réalisés en verre trempé ép. 4 mm, acidé avec cadre en profil extrudé d'aluminium, section 20×19,2mm. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.
- **Portes battantes en verre sans cadre (sans serrure):** Réalisés en verre trempé ép. 4 mm fumé gris, avec coins arrondis et chants lucides plats. Charnières avec ouverture à 105°, réalisées en tôle traitée contre la corrosion, réglables en hauteur, largeur et profondeur.

FINITIONS PORTES

Méla miné:

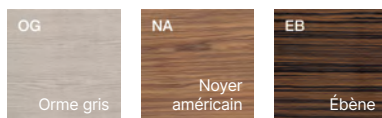


Méla miné
laqué:

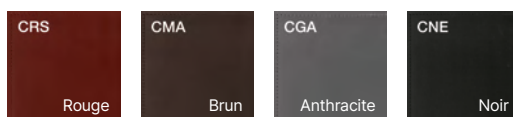


Déla i de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

Placage bois:



Cuir:

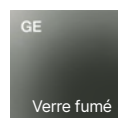


Déla i de fabrication: 5 semaines;

Portes
battantes en
verre avec
cadre:



Frameless
glass hinged
doors:



PETITS PIEDS



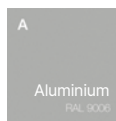
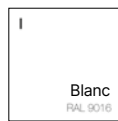
PETIT PIEDS STANDARD

N. 5 vérins en PE, Ø50 mm, h. 27 mm, Ø25 mm avec réglage 0-15 mm



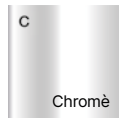
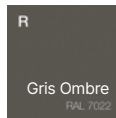
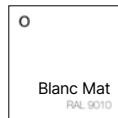
ROUND

Vérin en ABS, section ronde, Ø50 mm, h. 150 mm, Ø52 mm, avec réglage 0-10 mm



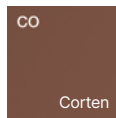
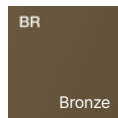
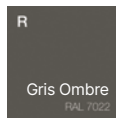
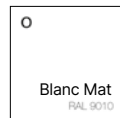
SMART

Vérin métallique, section rectangulaire 20x60 mm, h. 150 mm, Ø25 mm, avec réglage 0-15 mm



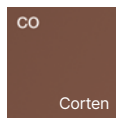
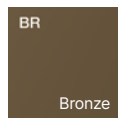
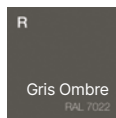
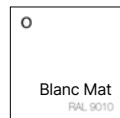
CLASSY & CLASSY+

Pieds en alu h.146mm avec vérins de réglage Ø18 mm, 0-10 mm. Disponible avec profil décoratif externe.



FAIRY & FAIRY+

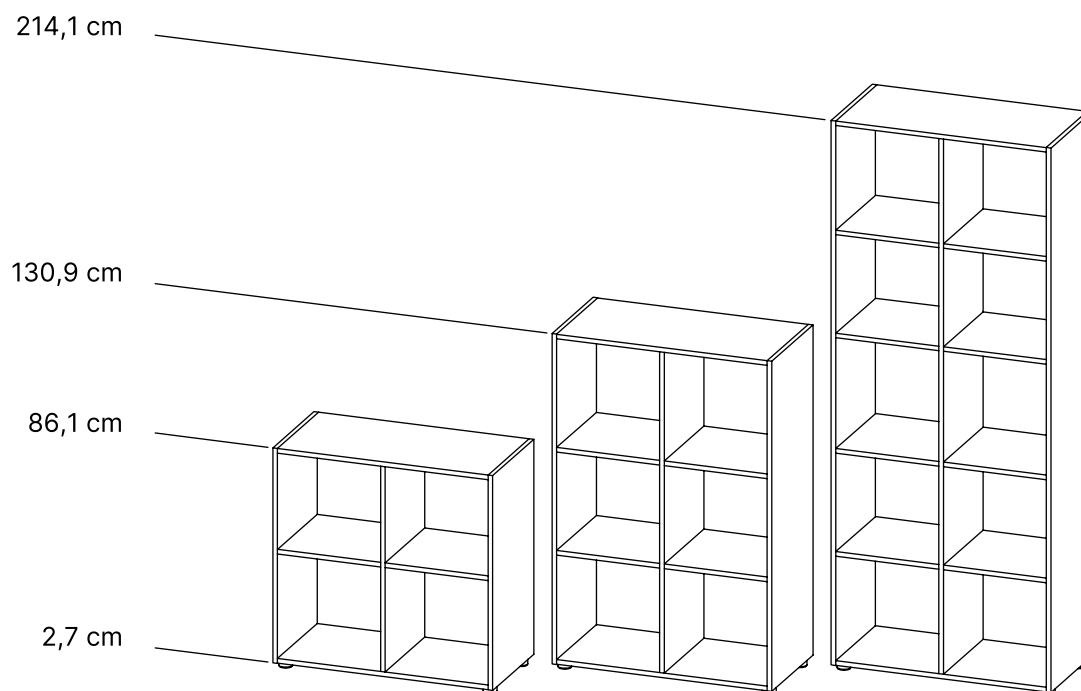
Pieds en alu à forme creuse h.146mm avec vérins de réglage Ø18 mm, 0-10 mm. Disponible avec profil décoratif externe.



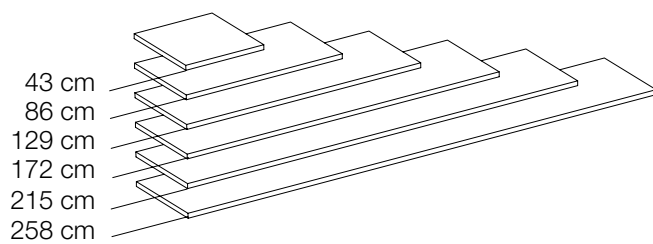
LIBRERIA ZEFIRO H. 86 CM



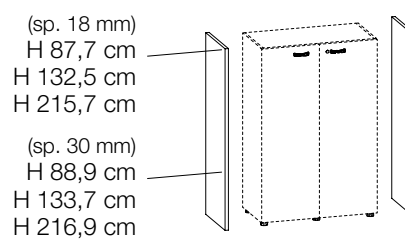
HAUTEURS DISPONIBLES (TOP DE FINITION PAS INCLUS)

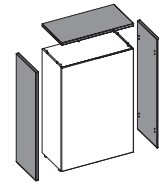


TOP DE FINITION ÉP. 18-30 MM



CÔTÉS DE FINITION ÉP. 18-30 MM





TOP ET CÔTÉ DE FINITION ÉP. 18 MM

Mélangé:

BA Blanc	GR Gris	CL Béton	EC Eucalyptus	OL Orme	NO Noyer Canaletto
RK Chêne	OB Orme Blanchi	FA Hêtre			

Mélangé
laqué:

LB Blanc	LL Blanc Gris	LS Gris Soie	NK Beige clair	LE Beige	LT Gris Beige	NU Marron foncé	NW Jaune moutard
LA Orange	NJ Orange brûlé	LH Rouge Feu	LR Rouge Pourpre	LI Rouge foncé	LZ Bleu Saphire	NQ Bleu Cobalt	LC Bleu Pigeon
LD Bleu Océan	LP Vert pin	NV Vert olive	LF Telegrís 4	LG Gris	LO Gris Ombre	LN Noir Signalisation	

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

TOP ET CÔTÉ DE FINITION ÉP. 30 MM

Mélangé:

BA Blanc	GR Gris	CL Béton	EC Eucalyptus	OL Orme	NO Noyer Canaletto
RK Chêne	OB Orme Blanchi	FA Hêtre			

Placage bois:

OG Orme gris	NA Noyer américain	EB Ébène
------------------------	---------------------------------	--------------------

Cuir:

CRS Rouge	CMA Brun	CGA Anthracite	CNE Noir
---------------------	--------------------	--------------------------	--------------------

Délai de fabrication: 5 semaines;



MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Zefiro 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 FSC 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 m² 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 CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de 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.