

# 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 20x19,2mm. 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:

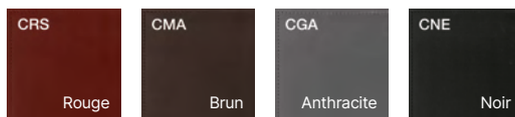


Déla i de fabrication: 5 semaines; tous les finitions RAL sont disponibles sur requête

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



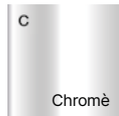
**ROUND**

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



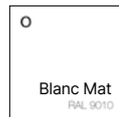
**SMART**

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+**

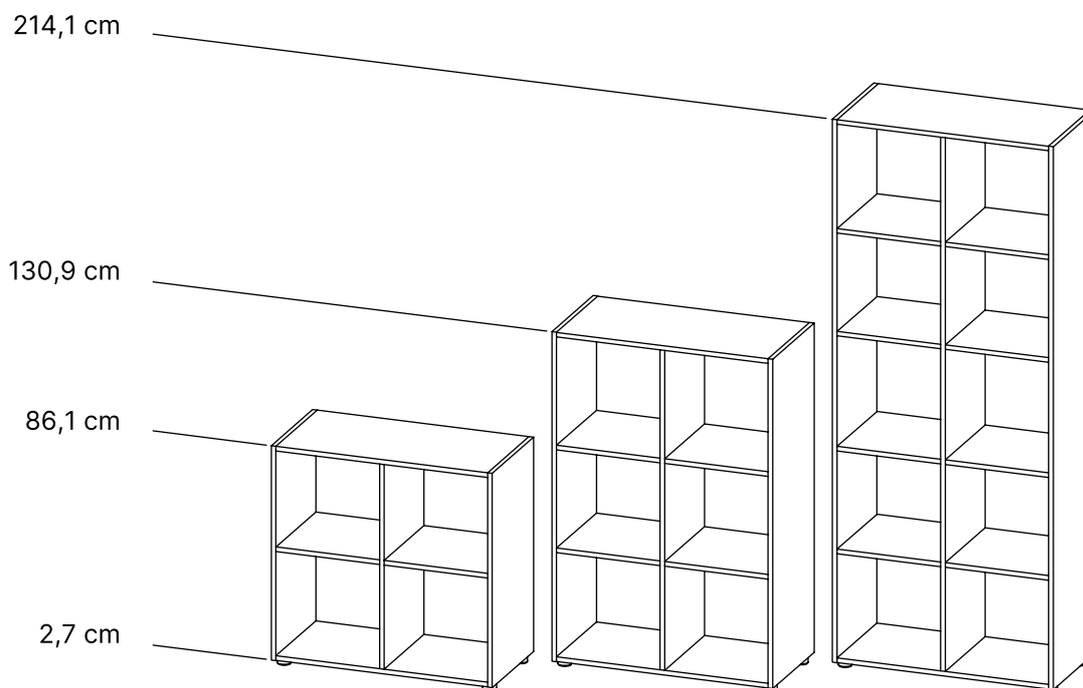
Pieds en alu à forme creuse h.146mm avec vérins de réglage Ø18 mm, 0-10 mm. Disponible avec profil décoratif externe.



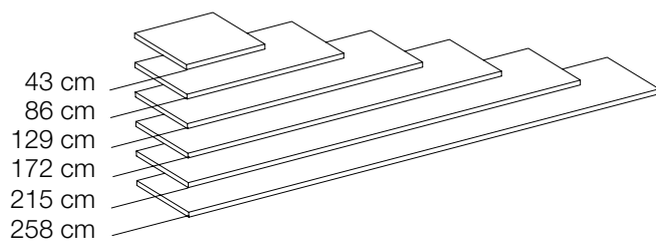
LIBRERIA ZEFIRO H. 86 CM



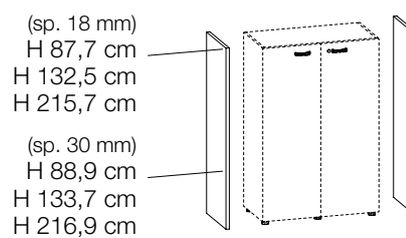
**HAUTEURS DISPONIBLES (TOP DE FINITION PAS INCLUS)**

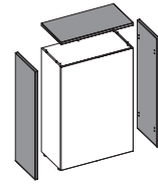


**TOP DE FINITION ÉP. 18-30 MM**



**CÔTÉS DE FINITION ÉP. 18-30 MM**





**TOP ET CÔTÉ DE FINITION ÉP. 18 MM**

Mé laminé:

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

Mé laminé  
laqué:

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

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

**TOP ET CÔTÉ DE FINITION ÉP. 30 MM**

Mé laminé:

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

Placage bois:

<b>OG</b> Orme gris	<b>NA</b> Noyer américain	<b>EB</b> Ébène
------------------------	---------------------------------	--------------------

Cuir:

<b>CRS</b> Rouge	<b>CMA</b> Brun	<b>CGA</b> Anthracite	<b>CNE</b> 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 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 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.