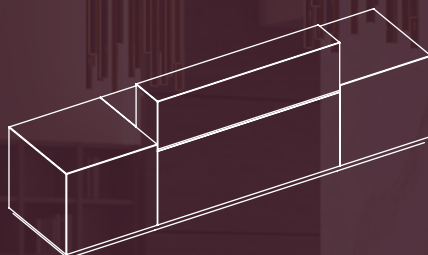


# COLOMBIA

*une carte de visite parfaite*







## Nuancier

### Laqué Structure



**Blanc**  
LB  
RAL 9003

**Blanc gris**  
LL  
RAL 9002

**Telegris**  
LF  
RAL 7047

**Gris**  
LG  
RAL 7004

**Anthracite**  
LO  
RAL 7022

**Sable**  
LS  
RAL 7044

**Taupe**  
LE  
RAL 1019

**Gris beige**  
LT  
RAL 7006



**Moutarde**  
LX  
RAL 1004

**Orange**  
LA  
RAL 2000

**Rouge feu**  
LH  
RAL 3000

**Bordeaux**  
LR  
RAL 3004

**Bleu saphir**  
LZ  
RAL 5003

**Bleu**  
LC  
RAL 5014

**Noir**  
LN  
RAL 9017

### Aluminium Socle interne et pieds



**Blanc**  
I

**Anthracite**  
R

## Durabilité et certifications



RECYCLING

### Matériaux et recyclage

Les panneaux de la gamme sont réalisés exclusivement en bois recyclé au 100% et répondent aux normes en matière de basse émission de formaldéhyde (Certification CATAS Quality Award Formaldeide E0). 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

Le fabricant 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. À l'épreuve de cet engagement, l'usine a obtenu les certifications suivantes UNI EN ISO 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 et BS OHSAS 18001/2007. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FCS et PANNELLO ECOLOGICO.

COMPANY WITH  
MANAGEMENT SYSTEM  
CERTIFIED BY DNV GL  
= ISO 9001 =  
= ISO 14001 =  
= OHSAS 18001 =



### Énergie verte

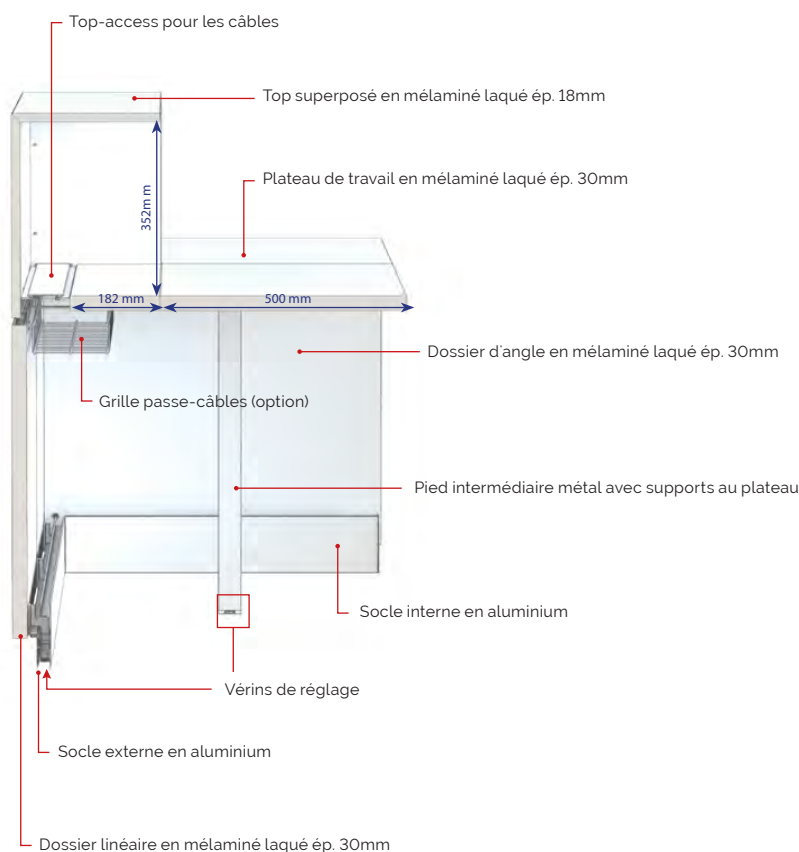
L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m<sup>2</sup> qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui n'endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets. La réduction des émissions de substances polluantes permet de faire épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO<sub>2</sub>, 514 kg de soufre, 488 kg d'oxyde d'azote et 23 kg de poudres.



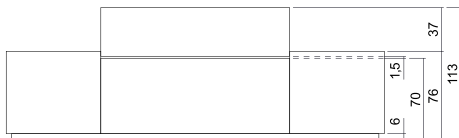
### Transport

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

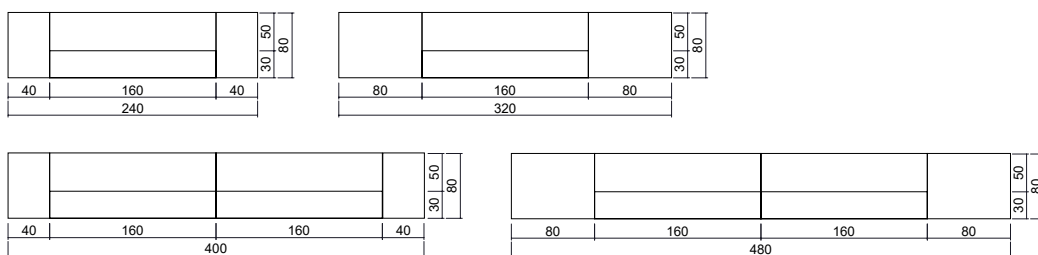
## Descriptif technique



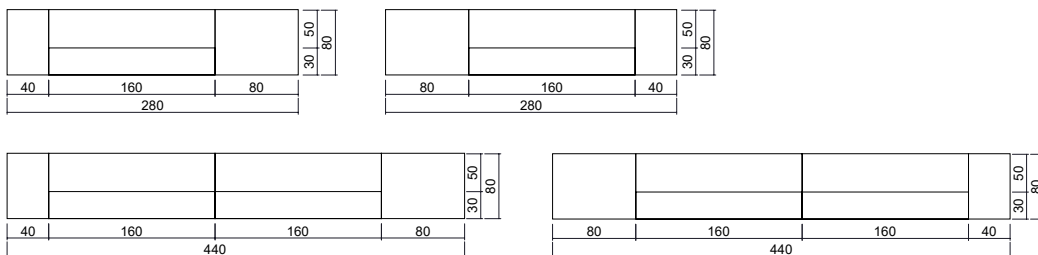
Vue de face



Compositions  
symétriques



Compositions  
asymétriques



## Dossier en mélaminé laqué

Dossiers structurels linéaires en panneaux de conglomérat de bois ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 2 mm, vernis en laqué mate. Assemblés par quincaillerie appropriée. Densité du panneau: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

Dossiers structurels angulaires en panneaux de conglomérat de bois ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 2 mm, vernis en laqué mate. Assemblés par quincaillerie appropriée à 90°. Densité du panneau: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

## Plateau de travail en mélaminé laqué

Réalisés en panneau de conglomérat de bois ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 2 mm, vernis laqué opaque. Assemblés aux modules angulaires par quincaillerie appropriée à 90°, dans les côtés en jonction coupés à 45°. Assemblés aux modules linéaires par des supports spéciaux. Densité du panneau: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

Top-access L160 cm inclus.

## Top superpose laqué

Réalisés en panneau de conglomérat de bois ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 2 mm, vernis laqué opaque. Assemblés aux modules angulaires par quincaillerie appropriée à 90°, dans les côtés en jonction coupés à 45°. Assemblés aux modules linéaires par des supports spéciaux. Densité du panneau: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.

## Structures métalliques

Pied en tube d'acier à section carré 50x50 ép. 1,5 mm avec équerres de support pour plateau, en acier plié ép. 2 mm. Vernis à poudres époxy.

Socles réalisés en aluminium extrudé 6060 anodisé, fixés aux modules par des clips appropriées. Verni à poudre époxy. Finition Blanc (I) ou Anthracite (R).

## Éclairage en option

Bande LED à lumière froide pour éclairage au sol top superposé, composée par LEDs montées sur un circuit souple. La bande peut être pliée ou coupée sans compromettre la fonctionnalité du module. À fixer sur la partie inférieure des socles, avec un film adhésif. Y inclus interrupteur ON/OFF.

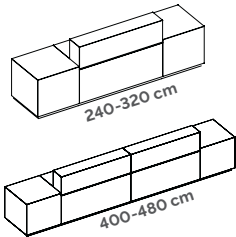
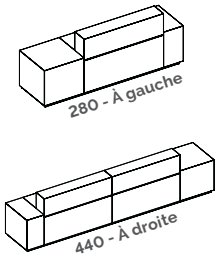
Bande LED à lumière froide pour éclairage esthétique composée par LEDs montées sur un profil aluminium extrudé 6060 anodisé, couvercle anti-éblouissement en polycarbonate opale.

Alimentation pour LED à 24V de puissance. Câble d'alimentation 2 m, à fixer par de vis à bois dans la partie intérieure des comptoirs droits, d'angle.

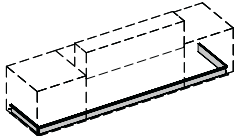
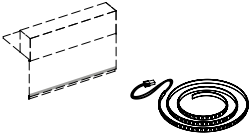
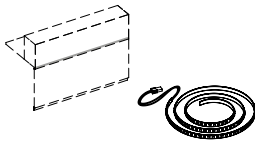
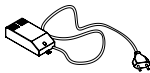
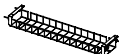


# Tarif

## COMPOSITIONS - P80 x H113 cm - À compléter avec un socle interne

 <p>240-320 cm 400-480 cm</p>	<p><b>Composition linéaire avec modules bas terminaux</b></p>	L240 cm	Plan de travail 160 cm Éléments bas terminaux 2x40 cm	Z1C01240 +	3765 € <sup>HT</sup>
		L320 cm	Plan de travail 160 cm Éléments bas terminaux 2x80 cm	Z1C01320 +	4260 € <sup>HT</sup>
		L400 cm	Plan de travail 2x160 cm Éléments bas terminaux 2x40 cm	Z1C01400 +	5729 € <sup>HT</sup>
		L480 cm	Plan de travail 2x160 cm Éléments bas terminaux 2x80 cm	Z1C01480 +	6222 € <sup>HT</sup>
 <p>280 - À gauche 440 - À droite</p>	<p><b>Composition linéaire asymétrique avec modules bas terminaux</b> Éléments bas terminaux 1x40 cm + 1x80 cm</p>	L280 cm	Plan de travail 160 cm + top superposé à gauche (position utilisateur)	Z1S01280 +	3910 € <sup>HT</sup>
		L280 cm	Plan de travail 160 cm + top superposé à droite (position utilisateur)	Z1D01280 +	
		L440 cm	Plan de travail 2x160 cm + tops superposés à gauche (position utilisateur)	Z1S01440 +	5975 € <sup>HT</sup>
		L440 cm	Plan de travail 2x160 cm + tops superposés à droite (position utilisateur)	Z1D01440 +	

## ACCESSOIRES

	<p><b>Socle interne en aluminium</b> P80 x H12 cm <i>Obligatoire si option LED (permet le passage des câbles)</i></p>	L240 cm	Z1Z10240 +	281 € <sup>HT</sup>
		L280 cm	Z1Z10280 +	303 € <sup>HT</sup>
		L320 cm	Z1Z10320 +	324 € <sup>HT</sup>
		L400 cm	Z1Z10400 +	368 € <sup>HT</sup>
		L440 cm	Z1Z10440 +	389 € <sup>HT</sup>
		L480 cm	Z1Z10480 +	411 € <sup>HT</sup>
	<p><b>Lampe LED au sol</b> À compléter obligatoirement d'une alimentation pour LED</p>	L240 cm	Z1LT0240	249 € <sup>HT</sup>
		L280 cm	Z1LT0280	267 € <sup>HT</sup>
		L320 cm	Z1LT0320	286 € <sup>HT</sup>
		L400 cm	Z1LT0400	321 € <sup>HT</sup>
		L440 cm	Z1LT0440	340 € <sup>HT</sup>
		L480 cm	Z1LT0480	358 € <sup>HT</sup>
	<p><b>Lampe LED intermédiaire</b> À compléter obligatoirement d'une alimentation pour LED</p>	L160 cm	Z1LS0160	110 € <sup>HT</sup>
	<p><b>Alimentation pour LED</b> 2m de câble</p>	Intermédiaire ou composition L240 à 320 cm	Z10D0001	121 € <sup>HT</sup>
		Pour composition L400 à 480 cm	Z10D0002	192 € <sup>HT</sup>
	<p><b>Goulotte passe-câbles</b> Pour plateau L160 cm</p>		COGRU160	87 € <sup>HT</sup>