



GARANTIE



DÉLAIS



DEVIS GRATUIT



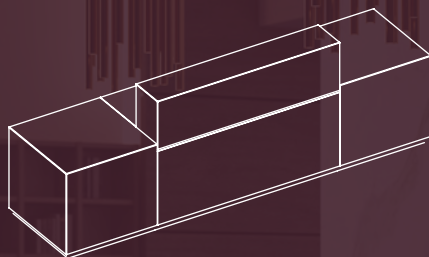
LIVRAISON



ECO

COLOMBIA

une carte de visite parfaite





COLOMBIA



GARANTIE



DÉLAIS



DEVIS GRATUIT



LIVRAISON



ECO





GARANTIE



DÉLAIS



DEVIS GRATUIT



LIVRAISON

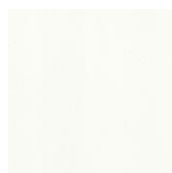


ECO

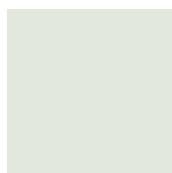
Nuancier

Laqué

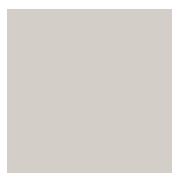
Structure



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



Brun gris
LM
RAL 8019



Kaki
LV
RAL 6013



Moutarde
LX
RAL 1004



Orange
LA
RAL 2000



Rouge feu
LH
RAL 3000



Bordeaux
LR
RAL 3004



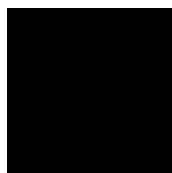
Bleu saphir
LZ
RAL 5003



Bleu violet
LY
RAL 5000



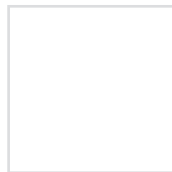
Bleu
LC
RAL 5014



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 EO). 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

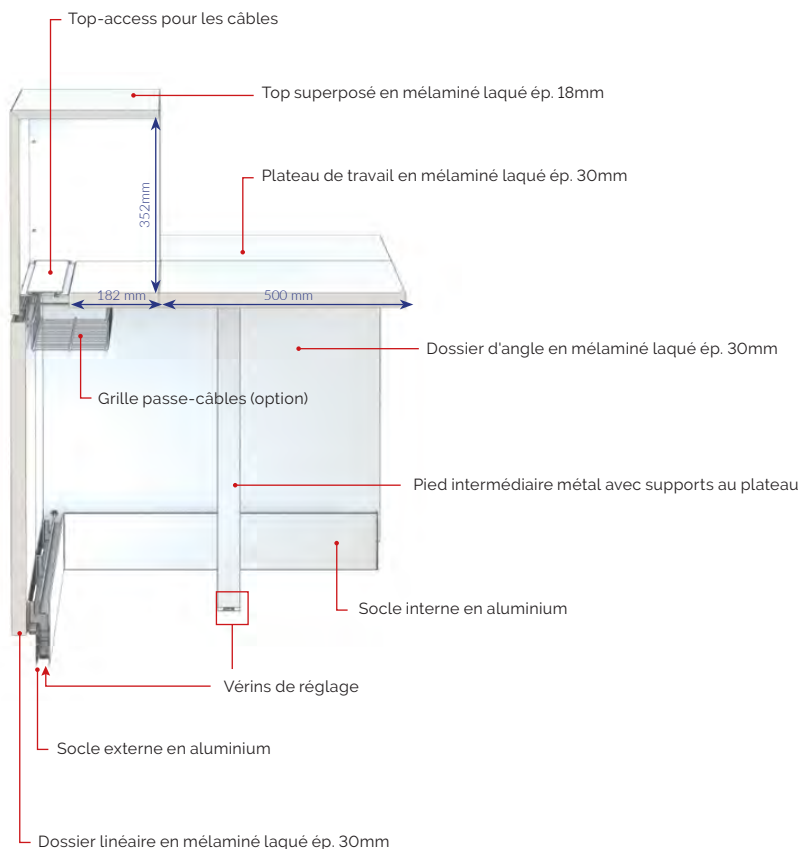
L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m² qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui n'endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets. La réduction des émissions de substances polluantes permet de faire épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg d'oxyde 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.

Descriptif technique





COLOMBIA



3
ans
GARANTIE



5
semaines
DÉLAIS



DEVIS GRATUIT

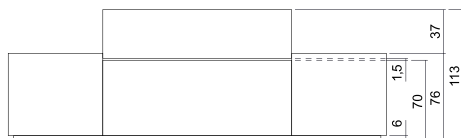


LIVRAISON

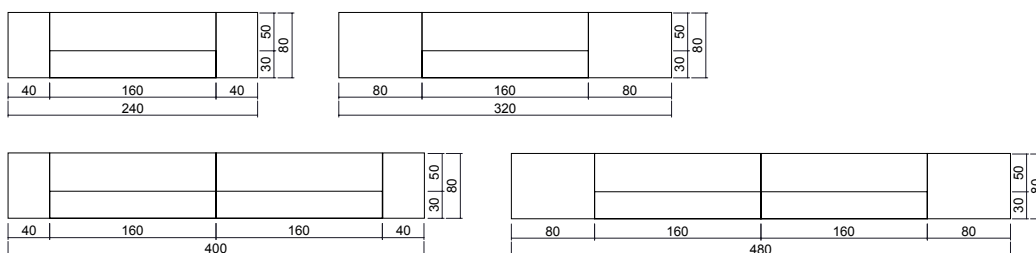


ECO

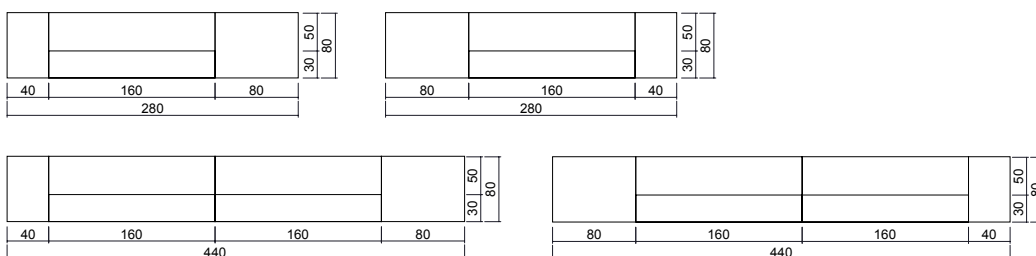
Vue de face



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/m³.

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/m³.

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/m³.

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/m³.

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.



GARANTIE



DÉLAIS



DEVIS GRATUIT



LIVRAISON



ECO

Tarif

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

<p>240-320 cm</p> <p>400-480 cm</p>	<p>Composition linéaire avec modules bas terminaux</p>	L240 cm	Plan de travail 160 cm Éléments bas terminaux 2x40 cm	Z1C01240 +	3221 € ^{HT}
		L320 cm	Plan de travail 160 cm Éléments bas terminaux 2x80 cm	Z1C01320 +	3644 € ^{HT}
		L400 cm	Plan de travail 2x160 cm Éléments bas terminaux 2x40 cm	Z1C01400 +	4902 € ^{HT}
		L480 cm	Plan de travail 2x160 cm Éléments bas terminaux 2x80 cm	Z1C01480 +	5326 € ^{HT}
<p>280 - À gauche</p> <p>440 - À droite</p>	<p>Composition linéaire asymétrique avec modules bas terminaux Éléments bas terminaux 1x40 cm + 1x80 cm</p>	L280 cm	Plan de travail 160 cm + top superposé à gauche (position utilisateur)	Z1S01280 +	3346 € ^{HT}
		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 +	5114 € ^{HT}
			Plan de travail 2x160 cm + tops superposés à droite (position utilisateur)	Z1D01440 +	

ACCESSOIRES

	<p>Socle interne en aluminium P80 x H12 cm <i>Obligatoire si option LED (permet le passage des câbles)</i></p>	L240 cm	Z1ZIO240 +	239 € ^{HT}
		L280 cm	Z1ZIO280 +	257 € ^{HT}
		L320 cm	Z1ZIO320 +	276 € ^{HT}
		L400 cm	Z1ZIO400 +	312 € ^{HT}
		L440 cm	Z1ZIO440 +	331 € ^{HT}
		L480 cm	Z1ZIO480 +	349 € ^{HT}
	<p>Lampe LED au sol À compléter obligatoirement d'une alimentation pour LED</p>	L240 cm	Z1LTO240	211 € ^{HT}
		L280 cm	Z1LTO280	227 € ^{HT}
		L320 cm	Z1LTO320	242 € ^{HT}
		L400 cm	Z1LTO400	273 € ^{HT}
		L440 cm	Z1LTO440	288 € ^{HT}
		L480 cm	Z1LTO480	304 € ^{HT}
	<p>Lampe LED intermédiaire À compléter obligatoirement d'une alimentation pour LED</p>	L160 cm	Z1LS0160	93 € ^{HT}
	<p>Alimentation pour LED 2m de câble</p>		Z10D0001	103 € ^{HT}
	<p>Goulotte passe-câbles Pour plateau L160 cm</p>		COGRU160	74 € ^{HT}