



France
Bureau

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

3
ans

GARANTIE

8
semaines

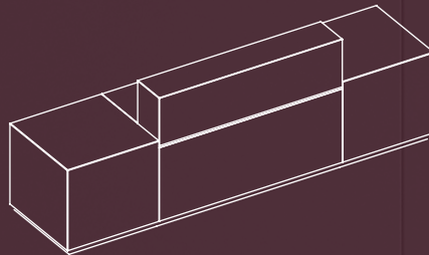
DÉLAIS

ou contactez nous au
04 76 96 82 06



COLOMBIA

une carte de visite parfaite





COLOMBIA

3
ans
GARANTIE

8
semaines
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI 

ou contactez nous au
04 76 96 82 06





COLOMBIA

3
ans
GARANTIE

8
semaines
DÉLAIS

DEVIS GRATUIT, CLIQUEZ ICI

ou contactez nous au
04 76 96 82 06



Nuancier

Laqué - Délai de livraison sur demande en fonction de la composition souhaitée

Structure - Top superposé

Blanc LB RAL 9003	Blanc Gris LL RAL 9002	Gris Soie LS RAL 7044	Beige clair NK	Beige LE RAL 1019	Gris beige LT RAL 7006	Marron foncé NU	Orange brûlé NJ
Jaune moutarde NW	Orange LA RAL 2000	Rouge feu LH RAL 3000	Rouge pourpre LR RAL 3004	Rouge foncé LI	Bleu saphire LZ RAL 5003	Bleu Cobalt NQ	Bleu Pigeon LC RAL 5014
Bleu Océan LD	Vert Pin LP	Vert Olive NV	Telegris 4 LF RAL 7047	Gris LG RAL 7004	Gris Ombre LO RAL 7022	Noir LN RAL 9017	

Aluminium

Socle interne et pieds

Blanc I	Anthracite R

Durabilité et certifications



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

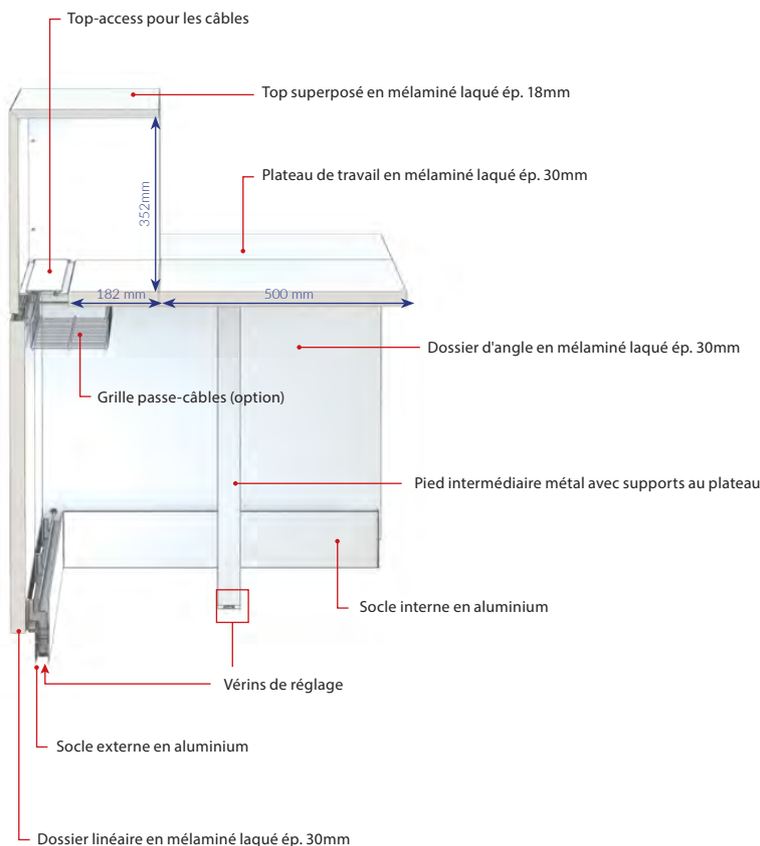
L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m² qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui n'endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets. La réduction des émissions de substances polluantes 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 poudres.



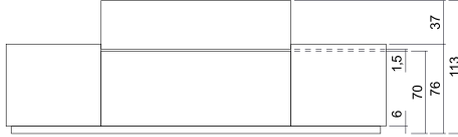
Transport

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

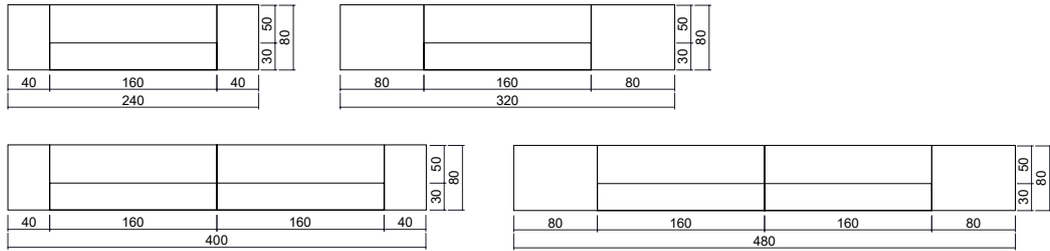
Descriptif technique



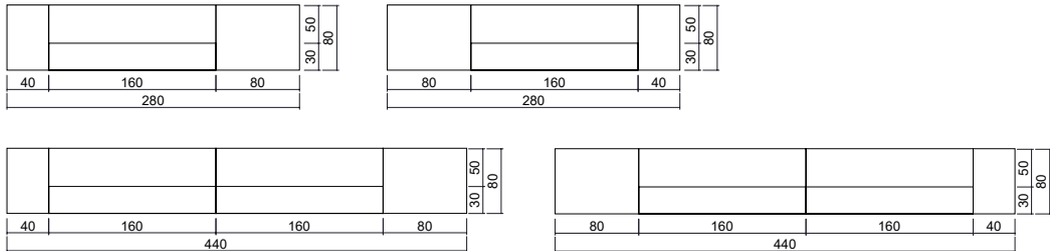
Vue de face



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/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 linéaire 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. 18 mm et ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc à 1,5 et 2 mm, vernis en laqué mate. Composés par panneaux, assemblés par quincaillerie appropriée à 90°, dans les côtés en jonction coupés à 45°. Densité du panneau: 670/730 kg/m³.

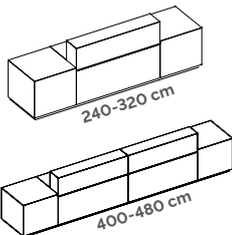
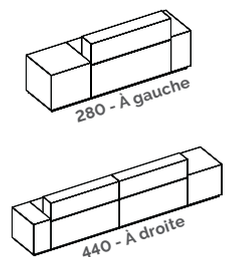
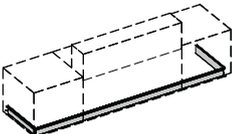
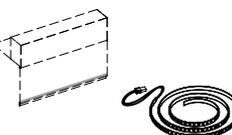
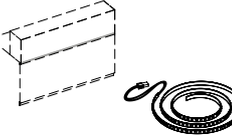
Structures métalliques

Pied en tube d'acier à section carré 50x50 ép. 1,5 mm avec equerres 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.

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. A 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 antiéblouissement 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>	Composition linéaire avec modules bas terminaux	L240 cm	Plan de travail 160 cm Éléments bas terminaux 2x40 cm	Z1C01240 +	4349 € ^{HT}
		L320 cm	Plan de travail 160 cm Éléments bas terminaux 2x80 cm	Z1C01320 +	4921 € ^{HT}
		L400 cm	Plan de travail 2x160 cm Éléments bas terminaux 2x40 cm	Z1C01400 +	6591 € ^{HT}
		L480 cm	Plan de travail 2x160 cm Éléments bas terminaux 2x80 cm	Z1C01480 +	7191 € ^{HT}
 <p>280 - À gauche 440 - À droite</p>	Composition linéaire asymétrique avec modules bas terminaux Éléments bas terminaux 1x40 cm + 1x80 cm	L280 cm	Plan de travail 160 cm + top superposé à gauche (position utilisateur)	Z1S01280 +	4518 € ^{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 +	6906 € ^{HT}
		L440 cm	Plan de travail 2x160 cm + tops superposés à droite (position utilisateur)	Z1D01440 +	
ACCESSOIRES					
	Socle interne en aluminium P80 x H12 cm <i>Obligatoire si option LED (permet le passage des câbles)</i>	L240 cm		Z1Zi0240 +	323 € ^{HT}
		L280 cm		Z1Zi0280 +	348 € ^{HT}
		L320 cm		Z1Zi0320 +	372 € ^{HT}
		L400 cm		Z1Zi0400 +	423 € ^{HT}
		L440 cm		Z1Zi0440 +	446 € ^{HT}
		L480 cm		Z1Zi0480 +	472 € ^{HT}
	Lampe LED au sol À compléter obligatoirement d'une alimentation pour LED	L240 cm		Z1LT0240	285 € ^{HT}
		L280 cm		Z1LT0280	306 € ^{HT}
		L320 cm		Z1LT0320	327 € ^{HT}
		L400 cm		Z1LT0400	368 € ^{HT}
		L440 cm		Z1LT0440	390 € ^{HT}
		L480 cm		Z1LT0480	410 € ^{HT}
	Lampe LED intermédiaire À compléter obligatoirement d'une alimentation pour LED	L160 cm		Z1LS0160	112 € ^{HT}
	Alimentation pour LED 2m de câble	Intermédiaire ou composition L240 à 320 cm		Z10D0001	139 € ^{HT}
		Pour composition L400 à 480 cm		Z10D0002	220 € ^{HT}
	Goulotte passe-câbles Pour plateau L160 cm			COGRU160	100 € ^{HT}