















Nuancier

Laqué



Aluminium

Socle interne et pieds













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 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.









Énergie verte

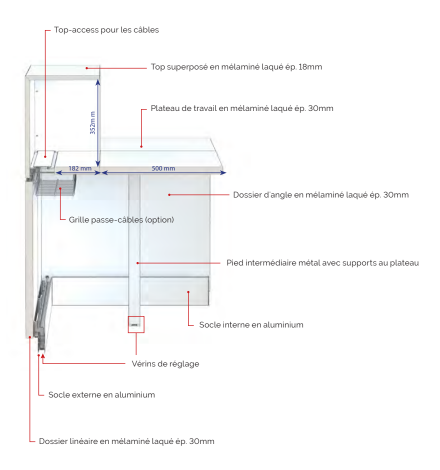
L'usine a complété l'installation photovoltaïque avec 4500 panneaux solaires sur une surface de 7350 m3 qui couvre presque entièrement l'établissement. L'installation produit 1Mw d'énergie qui n'endommage pas l'environnement et ne produit pas de déchets. La réduction des émissions de substances polluantes 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











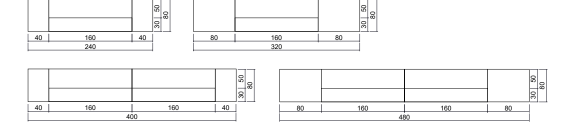




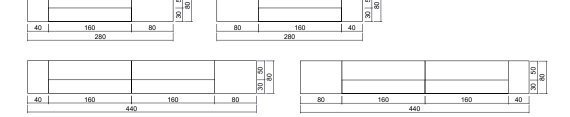
Vue de face



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 , verni 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, verni 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.











Tarif

| COMPOSITIONS - P80 x H113 cm - À compléter avec un socle interne | | | | | |
|--|--|--|--|------------|----------------------|
| 240-320 cm 400-480 cm | Composition linéaire avec modules bas terminaux | L240 cm | Plan de travail 160 cm Éléments bas terminaux 2x40 cm | Z1C01240 + | 3765 €нт |
| | | L320 cm | Plan de travail 160 cm Éléments bas terminaux 2x80 cm | Z1C01320 + | 4260 € ^{HT} |
| | | L400 cm | Plan de travail 2x160 cm Éléments bas terminaux 2x40 cm | Z1C01400 + | 5729 €нт |
| | | L480 cm | Plan de travail 2x160 cm Éléments bas terminaux 2x80 cm | Z1C01480 + | 6222 € ^{HT} |
| 280 - A gauche | 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 + | 3910 € ^{HT} |
| | | | 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 €нт |
| | | | Plan de travail 2x160 cm + tops superposés à droite (position utilisateur) | Z1D01440 + | |
| ACCESSOIRES | | | | | |
| ACCESSORES | | | | | |
| | Socle interne en aluminium P80 x H12 cm Obligatoire si option LED (permet le passage des câbles) | L240 cm | | Z1ZI0240 + | 281 € ^{HT} |
| | | L280 cm | | Z1ZI0280 + | 303 €нт |
| | | L320 cm | | Z1ZI0320 + | 324 € ^{HT} |
| | | L400 cm | | Z1ZIO400 + | 368 € ^{HT} |
| | | L440 cm | | Z1ZI0440 + | 389 € ^{HT} |
| | | L480 cm | | Z1ZIO480 + | 411 € ^{HT} |
| | Lampe LED au sol À compléter obligatoirement d'une alimentation pour LED | L240 cm | | Z1LTO240 | 249 € ^{HT} |
| | | L280 cm | | Z1LT0280 | 267 €нт |
| | | L320 cm | | Z1LT0320 | 286 €нт |
| | | L400 cm | | Z1LT0400 | 321 € ^{HT} |
| | | L440 cm | L440 cm | | 340 € ^{HT} |
| | | L480 cm | | Z1LT0480 | 358 € ^{HT} |
| | Lampe LED intermédiaire À compléter obligatoirement d'une alimentation pour LED | L160 cm | | Z1LS0160 | 110 € ^{HT} |
| | Alimentation pour LED 2m de câble | Intermédiaire ou composition L240 à 320 cm | | Z10D0001 | 121 € ^{HT} |
| | | Pour composition L400 à 480 cm | | Z10D0002 | 192 €нт |
| | Goulotte passe-câbles Pour plateau L160 cm | | | COGRU160 | 87 € ^{HT} |