

Z1

design office



DOSSIERS EN MÉLAMINÉ LAQUÉ

Dossiers structurels linéaires en panneaux de conglomerat 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 conglomerat 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 conglomerat de bois ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 2 mm, vernis laqué opaque.

Assemblés au 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 SUPERPOSE LAQUE

Réalisés en panneau de conglomerat de bois ép. 18 mm et ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc è.1 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

Finitions:

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

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

STRUCTURES METALLIQUES

Pied en tube d'acier à section carré 50×50 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.

Finitions:



ECLAIRAGE EN OPTION

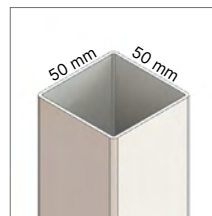
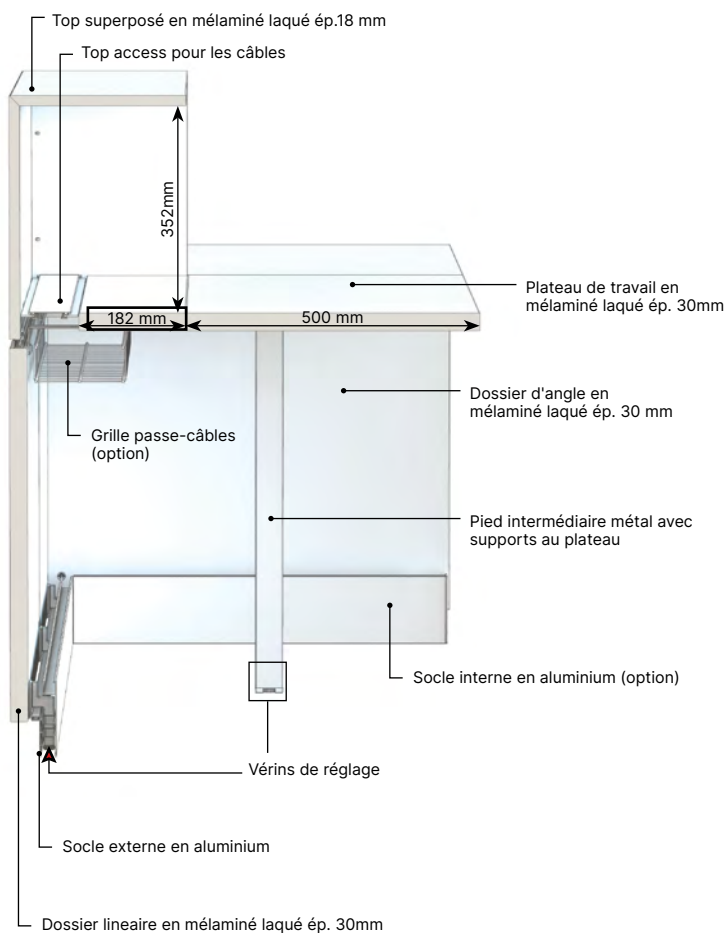
Bande LED à lumière froide pour éclairage au sol top superposé, composée par LEDs montées sur un circuit souple. La bande peut être pliée ou coupée sans compromettre la fonctionnalité du module. A fixer sur la partie inférieure des socles, avec un film adhésif. Y inclus interrupteur ON/OFF.

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

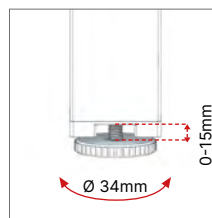
Alimentation pour LED à 24V de puissance. Câble d'alimentation 2 m, à fixer par de vis à bois dans la partie intérieure des comptoirs droits, d'angle.



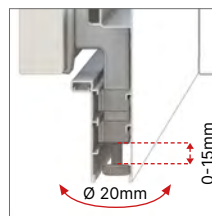
COMPOTOIR Z1 AVEC MODULE BAS TERMINAL



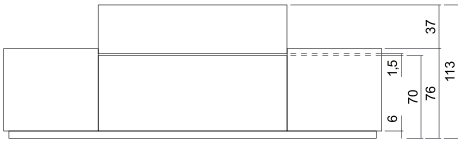
Pied en tube d'acier section carré 50x50 ép. 1,5 mm avec equerres de support pour plateau, en acier plié ép. 3 mm.



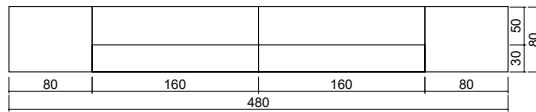
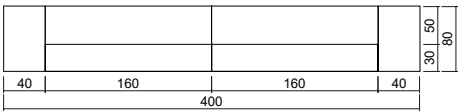
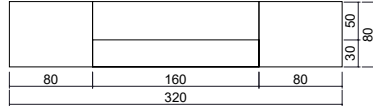
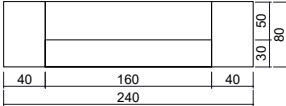
Vérins de réglage pied intermédiaire en PE, diam. 34 mm, amplitude 0-15 mm.



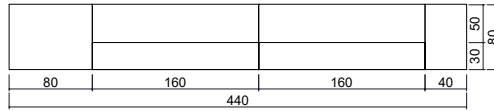
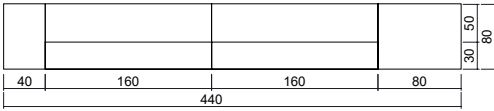
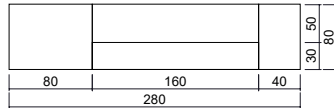
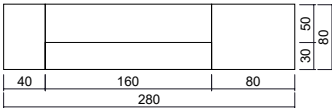
Vérins de réglage en PE, diam. 20 mm, amplitude 0-15 mm.

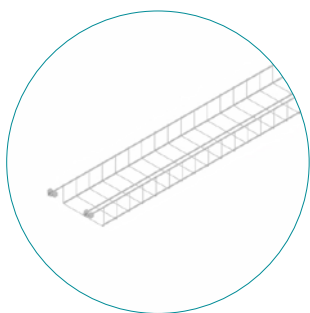


COMPOSITIONS SYMÉTRIQUES

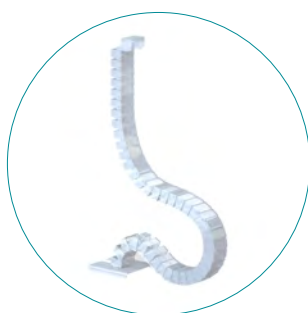


COMPOSITIONS ASYMÉTRIQUES





Grille passe-câbles en tube d'acier



Vertebre passe-câbles en ABS opalin



Câblage vertical



MATERIAUX ET RECYCLAGE

Les panneaux de la gamme Z1 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 m² 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 CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg de dioxyde 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.