



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

DOSSIERS 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 en 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 conglomérat de bois ép. 18 mm et ép. 30 mm, avec chants ABS antichoc ép. 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

Finitions:

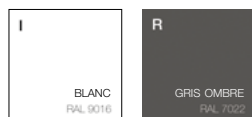
LB

STRUCTURES METALLIQUES

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.

Finitions:



ECLAIRAGE EN OPTION

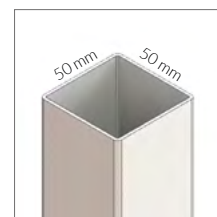
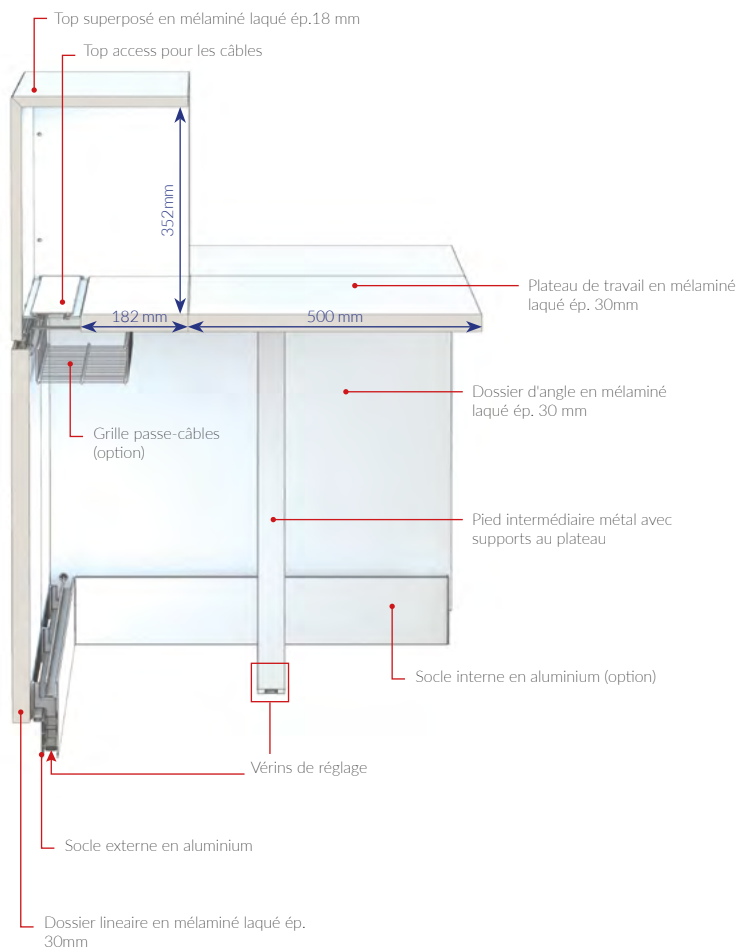
Bande LED à lumière froide pour éclairage au sol top superposé, composée par LEDs montées sur un circuit souple. La bande peut être pliée ou coupée sans compromettre la fonctionnalité du module. A fixer sur la partie inférieure des socles, avec un film adhésif. Y inclus interrupteur ON/OFF.

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.

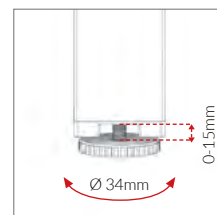
Alimentation pour LED à 24V de puissance. Câble d'alimentation 2 m, à fixer par de vis à bois dans la partie intérieure des comptoirs droits, d'angle.



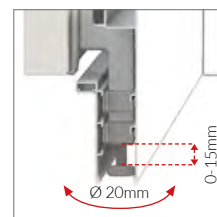
COMPOTOIR Z1 AVEC MODULE BAS TERMINAL



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

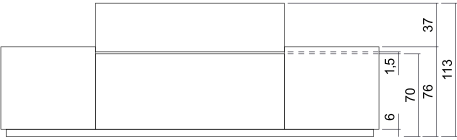


Vérins de réglage pied intermédiaire en PE, diam. 34 mm, amplitude 0-15 mm.

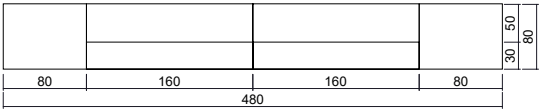
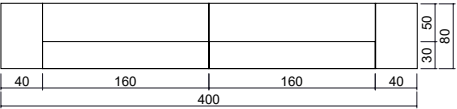
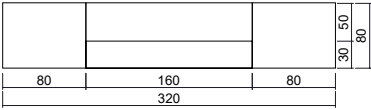
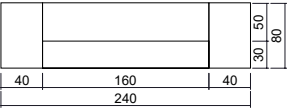


Vérins de réglage en PE, diam. 20 mm, amplitude 0-15 mm.

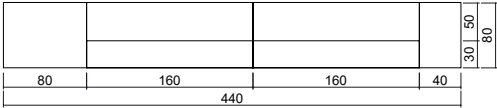
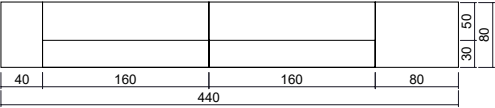
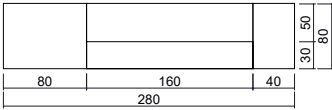
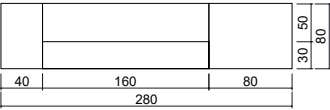
LAYOUT



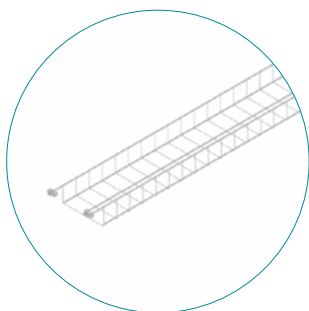
COMPOSITIONS SYMÉTRIQUES



COMPOSITIONS ASYMÉTRIQUES



ACCESSOIRES ET COMPLEMENTS



Grille passe-câbles
en tube d'acier



Vertebre passe-câbles
en ABS opalin



Câblage vertical

DURABILITE ET CERTIFICATIONS



MATERIAUX 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

Quadrifoglio Group 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 9001/2008, UNI EN ISO 14001/2004 et BS OHSAS 18001/2007. Dans le respect de l'environnement, nos produits ont été certifiés par FSC et PANNELLO ECOLOGICO.

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



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 épargner chaque année 180 tonnes de pétrole, 440 tonnes de CO₂, 514 kg de soufre, 488 kg de oxyde de 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.