

Mé laminé

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Comptoirs

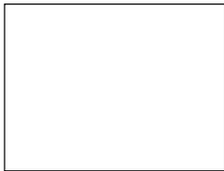
Les comptoirs droits et les angles sont réalisés en aggloméré ép. 25mm revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm antichoc sur les 4 cotés assortis au plan. Composé par un panneau horizontal en P. 200 mm et un panneau verticale, liés par de la quincaillerie à 90°, dans les coins recoupés à 45°. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Plateaux

Réalisés en aggloméré ép. 30 mm revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm. Densité panneau: 670/730 kg/m³

Top superposé en mélaminé

Réalisés en aggloméré ép. 30 mm revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm. Les tops sont formé d'un panneau horizontal p. 350 mm et un panneau vertical coupés à 45° et reliés à 90° entre eux. Densité panneau: 670/730 kg/m³



BA - WHITE



RK - CHENE



CL - BETON



OL - ORME



NO - CANALETTO WALNUT



OB - ORME BLANCHI



EC - EUCALYPTUS

Cuir

Top superposé en mélaminé revetu en cuir

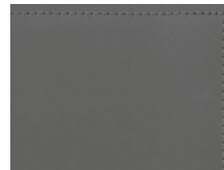
Réalisés en aggloméré ép. 30 mm revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm. Les tops sont formé d'un panneau horizontal P. 350 mm et un panneau vertical coupés à 45° et reliés à 90° entre eux. Les côtés extérieures sont en cuir régénéré, un seul pièce sur les 4 côtés. Dans le périmètre du top, il y a une couture décorative.



CRS - RED



CMA - BROWN



CGA - ANTHRACITE



CNE - BLACK

Laque

Top superposé laqué

Réalisés en aggloméré ép. 30 mm revêtu sur deux cotés avec papier de mélamine anti-rayures et antireflet; chants droits en ABS ép. 2 mm, vernis en laqué mat. Les tops sont formé d'un panneau horizontal p. 350 mm et un panneau vertical coupés à 45° et reliés à 90° entre eux. Densité panneau: 670/730 kg/m³



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

Structure métallique

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



I-BLANC RAL9016



A-ALUMINIUM RAL9006

Eclairage et accessoires

Bande LED à lumière froide effet pour les tops de modules de réception supérieures, composée de 240 LEDs/m montées sur un circuit souple avec une puissance de 19,2 W/m. La bande peut être pliée ou coupée sans compromettre la fonctionnalité. À fixer sur la partie interne des modules accueil superposés avec un film adhésif. Lampe LED à lumière froide pour éclairer le plan de travail, en aluminium extrudé 6060 anodisé avec polycarbonate opale, composé de 240 LEDs/m 21W. Allumage avec soft-touch. Alimentation pour LED et lampe à 1A avec 24W de puissance d'entrée 190-250V AC. Câble d'alimentation 2 m, à fixer par de vis à bois dans la partie intérieure des comptoirs droits, comptoirs d'angle et tops superposés.

EPOXIA

6 avenue Charles de Gaulle
78150 Le Chesnay
+33 1 39 66 00 77
contact@epoxia.com
www.epoxia.com



Rejoignez-nous sur nos réseaux sociaux

