

CUADRAT

FICHE TECHNIQUE



Caracteristiques techniques | **Plateaux**

COUVERTURE

Mélamine de 19 ou 30 mm, de haute densité, placage en bois naturel vernis ou en verre.

ÉPAISSEUR

Mélamine de 19 ou 30 mm sur aggloméré de haute densité, placage en bois sur panneau d'aggloméré de 19 mm. Verre laminé 4+4 mm.

ANGLES

En ABS/PVC de 2 mm ; caractéristiques :

- Collage – norme UNE 56843:2001 alinéa.8.
- Norme UNE 56842:2001 alinéa .5.3 (surfaces de non travail) ≥ d'entraînement de particules de bois.
- Adhésion au support : norme UNE 56843:2001 alinéa 6.8 (surfaces de travail) ≥ 100 % d'entraînement de particules de bois.
- Pour verre biseauté et poli – angles radiés.

INTÉRIEUR

Aggloméré de densité 600 kg/m³.



Caracteristiques techniques | **Structure**

MATÉRIAU

Structure métallique. Conforme aux normes indiquées ci-après. Dimensions : norme EN 527-1:2000 alinéas 3, 4, 5. Conditions de sécurité : norme EN 527-2:2002 alinéas 3, 4. Tests mécaniques : norme EN 527-3:2003 alinéas 6.1 à 6.6.

REVÊTEMENT

Peinture époxy en poudre de 80 microns sur phosphatant antirouille. Résistance garantie : 200 heures de brouillard salin.

Caractéristiques:

- Résistance aux agents chimiques d'usage domestique UNE 48027:1980 (5 en 24 h, 4 en 72 h).
- Résistance aux dommages mécaniques : norme UNE-EN ISO 2409:2007 Classification : 0.
- Chute d'une masse norme UNE-EN ISO 6272-1:2004, d'une hauteur de 500 mm sans fissuration.
- Résistance à l'humidité norme UNE-EN ISO 6270-1:2002 sans altération.
- Vieillesse accéléré norme UNE EN ISO 11507:2007, 24 h perte d'éclat < 25 %.

EMPIÈTEMENT

Pieds fabriqués avec des tubes mesurant 80 x 80 x 2; pieds verticaux.

Base : 600 x 600 x 10 mm en plaques d'acier de 2 mm.

Renforcement intérieur de la base : 595 x 595 x 8 mm en plaques d'acier.

ENCADREMENTS

Support pour plateaux de table mesurant 250 x 80 x 60 en plaque d'acier de 2 mm.

Mesures : 595 x 595 x 8 mm, en plaque d'acier.

ENTRETIEN, QUALITÉ ET **ÉCOLOGIE**

Notre société dispose depuis plusieurs années, du certificat de qualité ISO 9001, et du label TECNALIA, entité qui vérifié et homologue les matières premières, et certifie la conformité aux différentes normes européennes applicables au mobilier de bureau.

En ce qui concerne notre politique de respect pour l'environnement, nous avons implanté et certifié toutes les directives recueillies dans les normes ISO 14001 et ISO 14006, et offre aussi sous demande du client, la certification forestière selon système PEFC et FSC, en garantissant que la matière utilisée provient d'exploitations à bois soutenables. La conformité à toutes ces normes, facilite l'obtention de points LEED avec nos produits.

La meilleure façon de nettoyer nos meubles est d'utiliser un chiffon parfaitement propre, en microfibre, légèrement humecté d'eau et sans aucun produit d'entretien supplémentaire. Si la salissure persiste, utiliser ce même chiffon en microfibre ou un chiffon 100% coton, légèrement humecté d'eau et d'un peu de savon neutre ou de nettoyant pour les vitres (sauf sur le bois naturel). Ensuite, essuyer avec un chiffon doux et sec. Il est vivement déconseillé d'utiliser des produits contenant des substances ammoniacales, caustiques ou des solvants. Les produits d'entretien pour les meubles contiennent en général des substances comme des cires pour accentuer la brillance des surfaces en bois naturel ternies par l'utilisation et par le fil du temps, cependant ils risquent de donner au meuble un aspect grasseux et modifier ainsi de façon irréversible son aspect d'origine, raison pour laquelle ces produits sont également déconseillés.



RECYCLABLE

Les composants de nos meubles sont facilement démontables et recyclables.



MATÉRIAUX

Matériaux recyclés et de métaux seconde fusion.



UTILISATION

Nos produits sont ergonomiques et sûrs pour les utilisateurs.



TRANSPORT

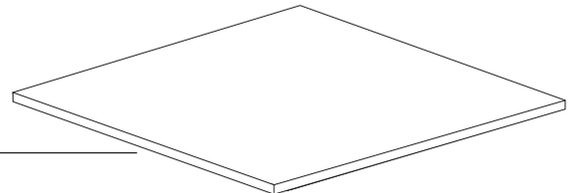
Réduction maximale de l'impact du transport et des emballages dans l'environnement.



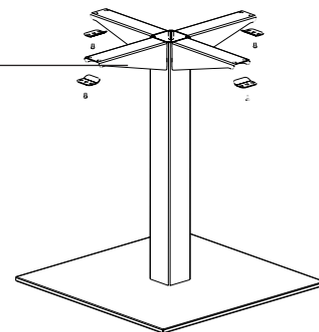
FABRICATION

Processus de fabrication respectueux de l'environnement.

Revêtement aggloméré mélamine



Acier



MATÉRIEL	RECYCLAGE
Acier	Très bien
Revêtement aggloméré mélamine	Bien

Règlement

Tables de réunion: UNE-EN 15372:2008 Niveau 2.

Matériel: Spécifications techniques prescrites par TECNALIA.

