

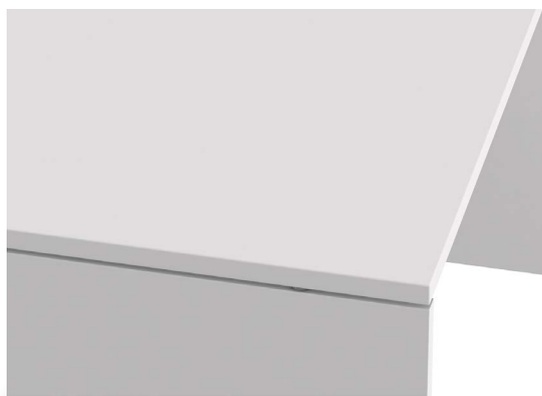
PLATEAUX

 **Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.

 **Plateaux stratifiés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement statifié 0,8 mm pour les deux côtés et une densité 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.
Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Les plateaux sont fixés aux piétements avec des excentriques.



STRUCTURE

PIÈTEMENTS

Mé laminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 25 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³. Des chants extérieurs en ABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis.

Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.



Vérins de réglage noirs en ABS (M6 et hauteur ± 1 cm) pour une meilleure emprise au sol.

VOILE DE FOND STRUCTUREL

Plateaux mé laminés: fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m² pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m³.

Chant de ABS sur le côté inférieur de 0,8mm d'épaisseur collé avec colle thermofusible et arrondi. Sans chant sur les autres côtés.

Finitions: graphite, blanc, gris, hêtre, chêne moyen, poirier, wengué, acacia clair, acacia foncé, noir, chêne veiné et chêne grisé.

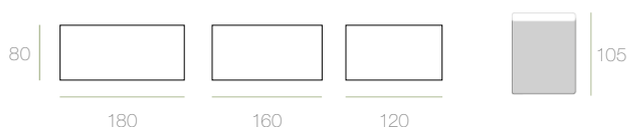


Il est fixé aux piétements avec des excentriques.



DIMENSIONS (cm)

TABLES AVEC COINS DROITS:



FINITIONS

PLATEAUX MELAMINE



PLATEAUX MELAMINE TEXTURÉE





CERTIFICATS BUREAUX

EN 527-2:2017



ENTRETIEN

Nettoyer la table et ses composants à l'aide d'un chiffon doux et humide et de savon neutre.



RECYCLABILITÉ ET TOXICITÉ

Cette table ne contient aucun produit toxique et ses composants sont recyclables.

MATÉRIAUX:



- 36% des matériaux qui constituent la table sont recyclés.
- L'emballage de la table est principalement fait de carton.

PRODUCTION:



- Le design a été conçu de manière à respecter les bonnes pratiques environnementales en minimisant les ressources énergétiques et naturelles ainsi qu'en produisant un minimum de déchets.
- Aucune colle n'est utilisée. L'assemblage n'est fait qu'à l'aide de composants mécaniques.
- La consommation des ressources naturelles s'est réduite grâce à l'optimisation des processus de production.



TRANSPORT:

- Les 3 colis de cette table sont plats afin d'optimiser l'espace des camions.

VIE UTILE:



- C'est une série modulaire avec de nombreux compléments qui permettent de modifier l'esthétique d'un bureau sans avoir à remplacer les meubles existants.
- Pas besoin de produits de nettoyage spécifiques. Un chiffon humide est suffisant pour le bon entretien de la table.
- Notices d'utilisation sur www.mobellinea.es, cliquant sur "Eco design".

FIN DE VIE:



- 98% de recyclabilité globale.
- Les composants de différente nature s'identifient et se détachent facilement et peuvent se traiter séparément
- Les matériaux de l'emballage sont recyclables 100%.
- Vous trouverez plus d'informations sur l'identification des composants de différente nature sur notre site www.mobellinea.es, en cliquant sur "Eco design".

