

## **PLATEAUX**



**Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 40 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Des chants extérieurs en ABS 2 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis. Finitions: blanc, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé.



Les plateaux sont fixés aux piétements avec des excentriques.

## **STRUCTURE**

### PIÈTEMENTS



**Mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 40 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. Des chants extérieurs en ABS 2 et 0,8 mm d'épaisseur collés avec colle thermofusible et arrondis. Finitions: blanc, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé.



Ils sont munis d'entretoises finition chromée et de patins pour les vérins de réglage en ABS.

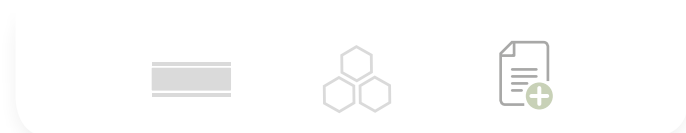
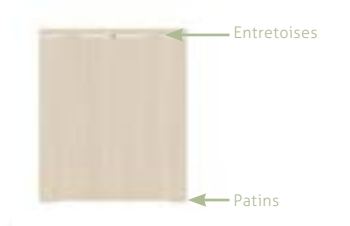
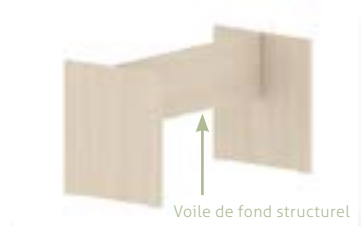
### VOILE DE FOND STRUCTUREL



**Plateaux mélaminés:** fabriqués en panneau aggloméré de particules de 19 mm d'épaisseur recouvrement en mélamine de 120 g/m<sup>2</sup> pour les deux côtés et une densité de 630 ± 5 kg/m<sup>3</sup>. 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: blanc, acacia clair, acacia foncé, zebrano, chêne veiné et chêne grisé.

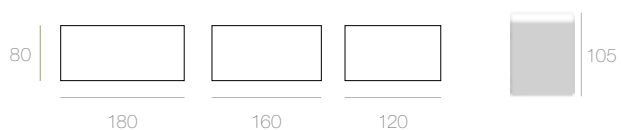


Il est fixé aux piétements avec des excentriques.



 **DIMENSIONS (cm)**

**TABLES AVEC COINS DROITS:**



 **FINITIONS**

 **MELAMINE**



 **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](http://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](http://www.mobellinea.es), en cliquant sur "Eco design".

