



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES  
TABLES ET BANCS POUR SALLE À MANGER



## CARACTÉRISTIQUES

### Option châssis en acier peint

Fabriqués avec tube d'acier de 1.5mm d'épaisseur.

Peint en gris RAL 7035 Micro-texturé. Epaisseur de la peinture minimum de 50 micromètres.

Structure soudée.

Bouchons en PVC inclus.

Très résistant.

Assises abattables vers l'intérieur de la table.

### Option panneaux de la table et de l'assise en mélamine

Panneau d'agglomérat de fibres de densité moyenne de 19 mm d'épaisseur recouvert d'un papier (rôle) décoratif imprégné avec résines en melamine.

Propriété	Méthode D'essai	Réquisition
<b>Épaisseur</b> (dans le même panneau et entre des panneaux)	UNE-EN 324-1	±0.3mm
<b>Longueur</b> (entre nominal et réel)	UNE-EN 324-1	±5.0mm
<b>Largeur</b> (entre nominal et réel)	UNE-EN 324-1	±5.0mm
<b>Coupage de cale en bois</b>	UNE-EN 324-2	2.0mm/m
<b>Contenu dans une humidité</b>	UNE-EN 322	Entre 5% y 13%
<b>Densité</b> (variation sur la densité moyenne d'un panneau)	UNE-EN 323	±10%
<b>Formaldéhyde</b> (Classe E1)	UNE-EN 120	Moins de 8 mg/100 g panneau sec

### Option châssis en acier inox

Fabriquée en tube d'acier inoxydable de 1,5 mm d'épaisseur, de qualité AISI 304.

Structure soudée.

Bouchons en PVC inclus.

Très résistant.

Assises abattables vers l'intérieur de la table.

### Option panneaux de la table et de l'assise en stratifié

Fabriqués en panneau compact de résines phénoliques de 12 mm d'épaisseur.

Matériel rigide, hydrofuge, antibactérien et apte pour endroits humides.

Hautement résistant à l'usure, c'est pour ça que c'est idéal pour des applications avec un index élevé d'utilisation et nettoyage fréquent.

Noyaux du stratifié en couleur noir.

Conforme aux normes européennes EN 438-1 et EN 438-2.

Densité 1450 Kg/m<sup>3</sup> selon DIN 53479.

Absorption de l'eau inférieur au 3%.

Chants arrondis. Sans entretien.

## CARACTÉRISTIQUES

### Facile nettoyage

La surface non poreuse rejette la saleté. Elle peut être facilement nettoyée, aussi bien avec des détergents chimiques normaux qu'avec des produits désinfectants, le matériel reste inaltérable.

Pour le nettoyage des graffitis, un dissolvant organique peut être employé sans risque d'altérer la couleur.

Résistants aux résidus alimentaires et aux teintes, ils n'en affectent pas les propriétés ni l'aspect visuel du stratifié compact.

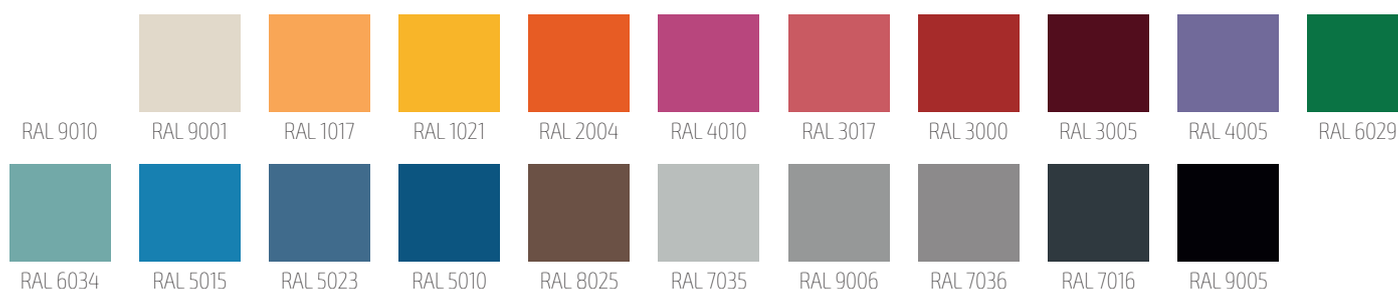
La laine d'acier ou les produits similaires ne sont pas recommandés, parce qu'ils peuvent rayer la surface et produire des trous de corrosion.

Faites particulièrement attention à l'utilisation de produits composés de chlore, car ils sont contre-indiqués et provoquent une oxydation.

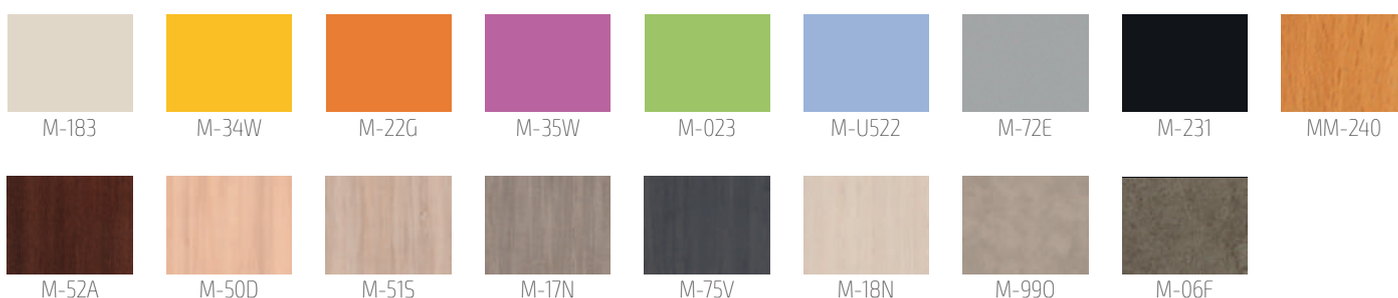
L'acide chlorhydrique ou les produits en fer en contact prolongé sont déconseillés.

N'utilisez jamais de nettoyeurs habituels pour le nettoyage de l'acier inoxydable.

## COULEUR CHASSIS



## COULEUR POUR LATTES EN MÉLAMINE



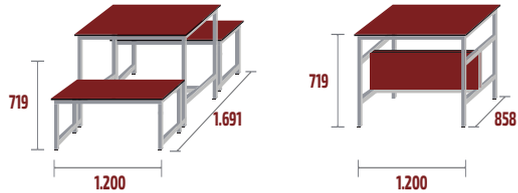
## COULEUR POUR LATTES EN STRATIFIÉ COMPACT



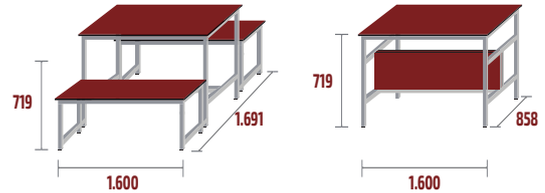
Pour obtenir d'information en plus vous pouvez nous contacter au téléphone +34 976 50 54 88, ou consulter notre site web [www.megablok.com](http://www.megablok.com)

## COMBINAISONS ET MESURES

### ACIER STRATIFIÉ COMPACT

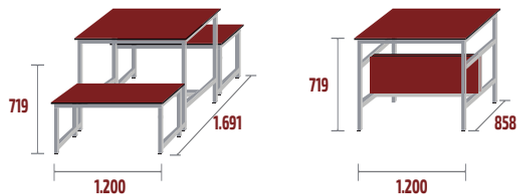


**MB-HF12**

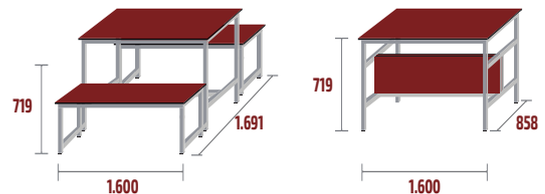


**MB-HF16**

### ACIER INOXYDABLE STRATIFIÉ COMPACT

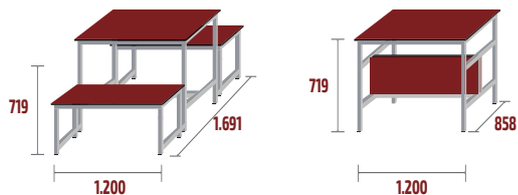


**MB-IF12**

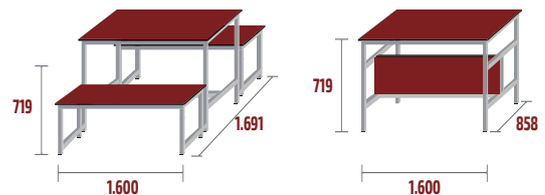


**MB-IF16**

### ACIER MELAMINA

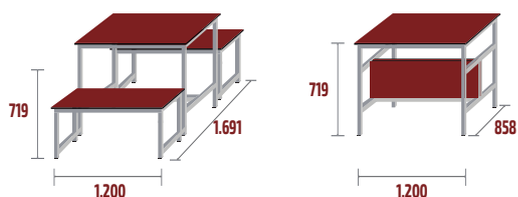


**MB-HM12**

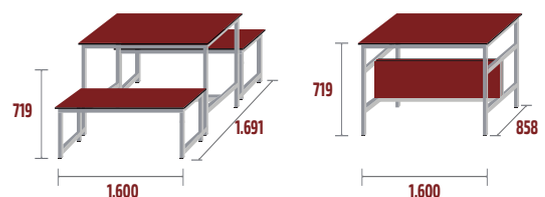


**MB-HM16**

### ACIER INOXYDABLE MELAMINA



**MB-IM12**



**MB-IM16**