

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES  
**BANCS**

*DES TABLES ET DES BANCS POUR SALLE À MANGER*

*by*  **MEGABLOK**





## CARACTÉRISTIQUES

### Option structure en acier peint

- Fabriquée en tube d'acier de 1.5 mm épaisseur.
- Peint en gris RAL 7035 Micro-texturé. Epaisseur de la peinture minimum de 50 micromètres.
- Structure soudée.
- Grande résistance.
- Bouchons en PVC inclus.
- Les sièges peuvent être rabattus vers l'intérieur de la table.

### Opción estructura con acero inoxidable

- Fabriquée en tube d'acier inoxydable de 1.5 mm épaisseur.
- Structure soudée.
- Grande résistance.
- Bouchons en PVC inclus.
- Les sièges peuvent être rabattus vers l'intérieur de la table.

### Plateau de table en mélamine et possibilité de s'asseoir

Panneau de fibres de moyenne densité de 19 mm d'épaisseur recouvert de papier décoratif imprégné de résines de mélamine.

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

### Option Plateau et sièges en phénolique

- Fabriqués en panneaux compact de résines phénoliques.
- Matériel rigide, hydrofuge, antibactérien et indiqué pour espaces humides.
- Particulièrement résistants aux usures, ces produits sont parfaitement appropriés aux situations où la fréquence d'utilisation est élevée et les nettoyages fréquents.
- Coeur 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 inférieure au 3%.
- Panneau 10 mm d'épaisseur.
- Chants arrondis.
- Sans entretien.



## CARACTÉRISTIQUES

### Facile à nettoyer

La surface non poreuse repousse la saleté. Elle peut être facilement nettoyée avec des détergents chimiques normaux ou avec des désinfectants, auxquels le matériau est inaltérable. En cas de nettoyage de graffitis, un solvant organique peut être utilisé sans risque d'altération de la couleur. Résistant aux résidus alimentaires et aux colorants, car ils n'affectent ni les propriétés ni l'aspect du compact phénolique.

La laine d'acier ou les produits similaires ne sont pas recommandés car ils peuvent rayer la surface et créer des piqûres de corrosion. L'utilisation de matériaux contenant des chlorures est contre-indiquée car ils provoquent de la rouille. L'acide chlorhydrique ou les produits à base de fer en contact prolongé sont également déconseillés. N'utilisez jamais de nettoyants courants pour l'acier inoxydable.

## COULEURS DES CHÂSSIS EN ACIER

RAL 9010	RAL 9001	RAL 1017	RAL 1021	RAL 2004	RAL 4010	RAL 3017	RAL 3000	RAL 3005	RAL 4005	RAL 6029
RAL 6034	RAL 5015	RAL 5023	RAL 5010	RAL 8025	RAL 7035	RAL 9006	RAL 7036	RAL 7016	RAL 9005	

## COULEURS DES LATTES EN MÉLAMINE

M-183	M-34W	M-22G	M-35W	M-023	M-U522	M-72E	M-231	MM-240
M-52A	M-50D	M-515	M-17N	M-75V	M-18N	M-99Q	M-06F	

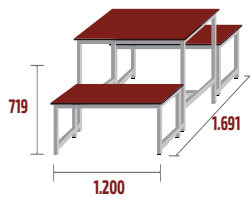
## COULEURS DES LATTES PHÉNOLIQUES

F-085	F-0074	F-0851	F-0010	F-0011	F-0232	F-0210	F-0725	F-6901	F-2478
F-0318	F-0718	F-0717	F-0193	F-0077	F-0080	FM-100	FM-200	FF-405	

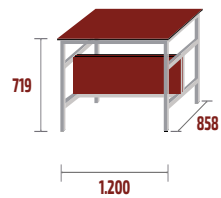


## COMBINAISONS ET MESURES

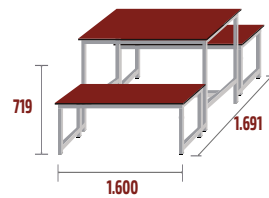
### ACIER EN ESTRATIFIÉ COMPACT



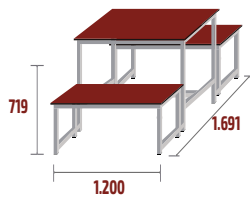
**MB-HF12**



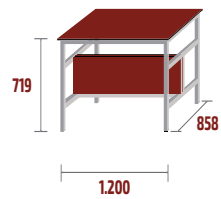
**MB-HF16**



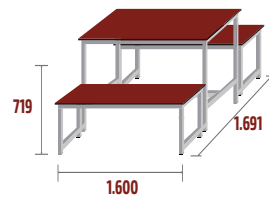
### INOX EN ESTRATIFIÉ COMPACT



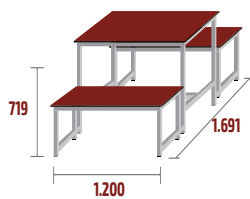
**MB-IF12**



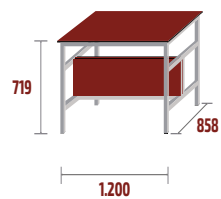
**MB-IF16**



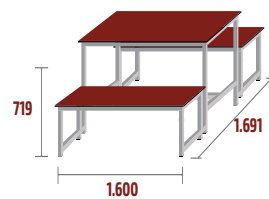
### ACIER MÉLAMINE



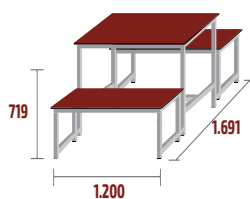
**MB-HM12**



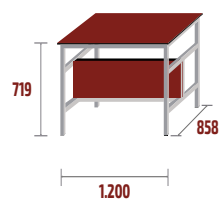
**MB-HM16**



### INOX MÉLAMINE



**MB-IM12**



**MB-IM16**

