

STAND MELA

Les Plateaux

- Matériaux** : Panneau de particules agglomérées Normes NF D62-041 & NF D 62-042
Haute densité (710 +- 40 Kg / m3) Norme NF D 51-222
Tolérance de l'épaisseur (+- 0,4/10^e) Normes NF D 54-110 & NF D 51-240
- Finition** : Mélamine haute résistance traité antireflet, contrebalancé dans le décor du plateau.
- Décor** : Erable, Gris clair, Hêtre, Merisier , Poirier ou Gris aluminium
- Epaisseur** : 25 mm.
- Chant** : PVC antichoc, épaisseur 2 mm.
- Liaison pied** : Système d'assemblage par inserts métalliques M6.

La Structure

- Poutre** : Pas de système poutre, la gamme est pourvue d'un voile de fond structurel mélamine.
- Piètement** : Colonne centrale tube rectangulaire métallique d'épaisseur 15/10^{ème}, section rectangulaire 80 x 30 mm, 2 trous sur chaque montant de type M6 pour recevoir la fixation par vis du voile de fond.
Base arquée, tube oblong métallique d'épaisseur 15/10^{ème}, section 60x30 mm.
Platine supérieure, tôle pliée d'épaisseur 20/10), pièce pliée section 70x22 mm.
La colonne centrale est en partie inférieure assemblée par soudure à la base arquée, et en partie supérieure assemblée par soudure à la platine.
Piètement 800 mm, entraxe de 712,9 mm.
Piètement 600 mm, entraxe de 542,9 mm
Piètement fixe H. 720 mm (plateau compris) finition gris aluminium RAL 9006, gris clair RAL 7035 ou gris anthracite RAL 7016.
- Voile de fond** : Panneau mélaminé, épaisseur 25 mm. 2 points de fixation à chaque pied + 1 sous le plateau.
- Enjoliveur** : Tôle métallique d'épaisseur 8/10^{ème} de forme.
Largeur : 200cm, hauteur 61.7cm
L'enjoliveur autorise la circulation des fluides à la verticale par des découpes
- Embouts** : ABS teinté dans la masse, rainuré, coloris gris anthracite.

L'électrification

- Sur le plateau** : Sur demande, possibilité d'adapter des obturateurs.
- Sous le plateau** : En option, il est possible de placer des équerres guide câbles (voir les plus actifs, solutions d'électrification).
- Le piètement** : L'enjoliveur est équipé de 2 ouvertures en partie haute (liaison pied/goulotte) et de 2 ouvertures en partie basse. L'ensemble autorisant la circulation des fluides d'une position horizontale à un axe vertical.
En option il existe une colonne d'électrification verticale pouvant être fixée sous le plateau avec 2 vis à bois (voir les plus actifs, solutions d'électrification)

Garantie 3 ans