



Fabrication
dans nos usines



5
ans
garantie



Fabrication
sous



Décor
mélamine



classement
au feu



contrôle émission
formaldéhydes



Tables de conférence

Modulo 8.0



Présentation



Modulo 8.0 est un programme de mobilier de conférence qui offre la possibilité de combiner différents types de plateaux à plusieurs types de pieds, pour des configurations illimitées.

Trois types de piétements pour tous les styles : piétement panneau mélamine, piétement métallique rond, piétement métallique carré.



Présentation

Huit formes de plateaux déclinées dans cinq décors mélamine ...

Plateaux rectangulaires



Plateau trapèze



Plateau ellipse



Plateaux cintrés



Plateaux d'angle

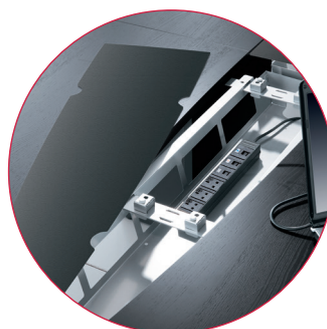


Une multitude de configurations possible : ovale, elliptique, ronde, carrée, en U, rectangulaire, ...



Des solutions d'électrification de l'espace conférence :

- Des boîtiers prises encastrés dans les plateaux (en option).
- Des goulottes et top access centraux pour les tables elliptiques.



Synoptique

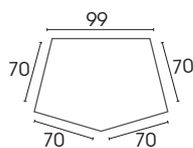
en cm

Plateaux

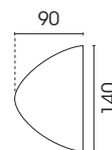
Plateaux rectangulaires



Plateau trapèze



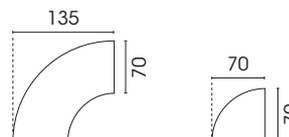
Plateau ellipse



Plateaux cintrés

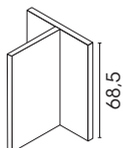


Plateaux d'angle

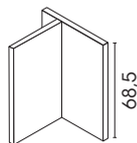


Piètements

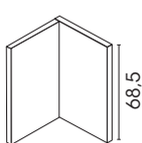
Panneaux symétriques



Panneaux asymétriques



Panneaux d'angle



Pieds métalliques ronds



Pieds métalliques carrés



Options

Voile de fond

	Métal	Altuglas
Pour table L. 180 cm		
Pour table L. 140 cm Pour angle 90° L. 135 cm pieds métal		
Pour angle 90° L. 135 cm pieds panneau		

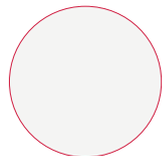
Kit goulottes et top access central pour tables elliptiques

L 320 x P 156 cm	1 goulotte pour table L. 140 cm 1 top access elliptique	
L 460 x P 170 cm	2 goulottes pour table L. 140 cm 2 tops access d'extrémité	
L 600 x P 170 cm	3 goulottes pour table L. 140 cm 2 tops access d'extrémité 1 top access rectangulaire central L. 140 cm	

Nuancier

Décors de plateaux et piétements panneaux

Offre Business – Mélamine épaisseur 30 mm



Blanc neige



Chêne clair

Offre Privilège – Mélamine épaisseur 38 mm



Chêne blanc
zébré

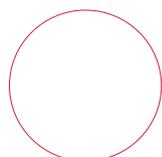


Noyer ambré



Chêne royal
brun

Finitions de piétements métalliques



Blanc
RAL 9010



Gris aluminium
RAL 9006

Construction

Plateaux

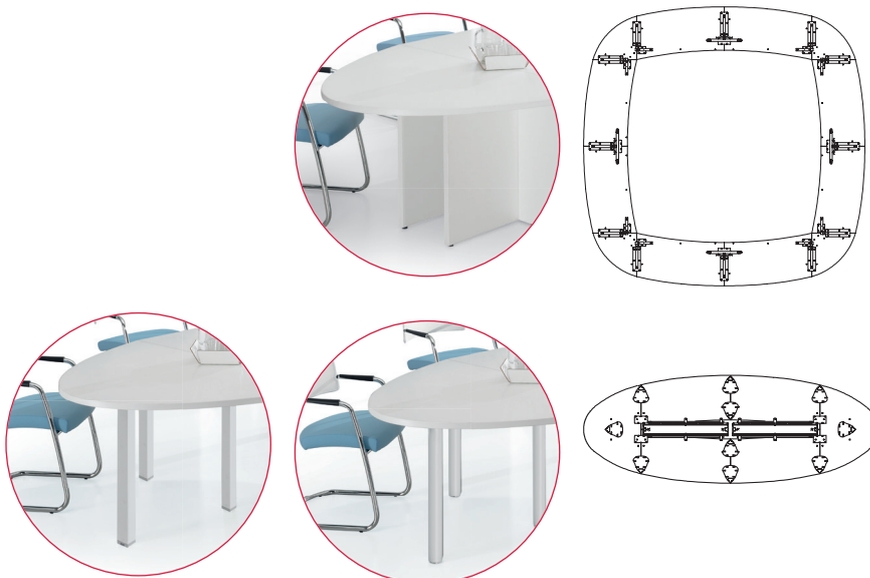


- 1 Business** – Plateau mélamine haute résistance, épaisseur 30 mm, contrebalancé dans le décor. Panneaux de particules agglomérées de densité 650 Kg/m³ revêtus d'une feuille décor monochrome ou de décor bois. 2 faces décor traitées antireflets. Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC). Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1. Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2. Chants périphériques ABS (Acrylomérite Butadiène Styrène) antichocs ép. 2 mm, rayonnés en parties haute et basse pour plus de confort, contretypés dans le décor du plateau.
- 2 Privilège** – Plateau mélamine haute résistance, épaisseur 38 mm, contrebalancé dans le décor. Panneaux de particules agglomérées de densité 650 Kg/m³ revêtus d'une feuille décor monochrome ou de décor bois. 2 faces décor traitées antireflets. Panneaux issus de forêts durablement gérées (PEFC). Classement au feu M3 (combustible moyennement inflammable) conformément à la norme NF EN 13501-1. Panneaux certifiés E1 (contrôle de l'émission de formaldéhyde) avec 6,5 mg HCNO/100 mg et répondant à la norme NF EN 717-2. Chants périphériques ABS (Acrylomérite Butadiène Styrène) antichocs antichocs ép. 2 mm, rayonnés en parties haute et basse pour plus de confort, contretypés dans le décor du plateau.

Les plateaux rectangulaires peuvent être équipés d'une trappe d'électrification.

Piètements

- 1 Panneaux** : voir descriptif plateaux.
Vérins de réglage, course de réglage de 10 mm.
- 2 Métal Carré** : en tube d'acier de section carrée 60 x 60 mm. Habillage en partie basse du piétement par un embout chromé où vient se loger le vérin. Platine supérieure en tôle d'acier avec un renfort positionné entre la platine supérieure et le pied. Vérins ABS de réglage translucide. Course de réglage de 20 mm.
- 3 Métal Rond** : en tube d'acier rond \varnothing 70 mm. Habillage en partie basse du piétement par un embout chromé où vient se loger le vérin. Platine supérieure en tôle d'acier avec un renfort positionné entre la platine supérieure et le pied. Vérins ABS de réglage translucide. Course de réglage de 20 mm.



Assemblage du plateau à la structure par vis et inserts métal.
Piètements indépendants ou partagés selon la configuration choisie.

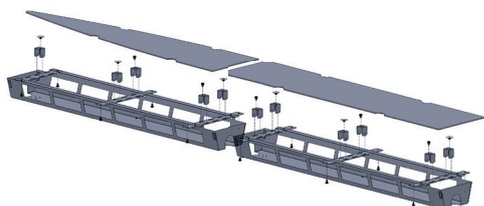
Construction

Options

- 1 Voiles de fond** – Voiles de fond métalliques optionnels en tôle ép. 7/10 mm agrémentés de 2 stries horizontales et fixés directement sous le plateau par 2 vis M6 sur inserts coté visiteur. 2 renforts verticaux (ép 20/10 mm) sont soudés sur la face interne.
Voiles de fond en Altuglas® optionnels ép. 4 mm fixés sur une cornière en tôle pliée d'ép. 20/10 mm vissée sous le plateau.



- 2 Goulottes et top access central pour tables elliptiques** – Les tables elliptiques peuvent être équipées de goulottes centrales d'électrification recouvertes d'un top access finition métallique ou Altuglas® pour les plateaux mélamine. Les tops access sont pourvus d'encoches pour permettre le passage des câbles et s'adaptent à l'épaisseur du plateau grâce à des supports réglables.



- 3 Top access ABS** – Trappe en ABS injecté gris aluminium permettant le passage des câbles du plateau à la structure et encastrée dans le plateau. Dimensions : L. 24 x P. 12 x 2,5 cm.



- 4 Boîtiers prises pivotants encastrables** – Boîtier métallique laqué encastré avec trappe pivotante et connecteur optionnel de prises électriques et informatiques permettant un accès aux branchements électriques et réseaux directement sur le plateau.
Boîtier prises disponible avec ou sans nourrices.
Nourrices : 2 PC EUR et de 2 prises RJ45. 2 mètres de câbles.
Dimensions : L. 31,6 x P. 14,7 cm.



Normes



L'ISO 14001 est un référentiel international reconnu pour le système de management environnemental. Basé sur le principe de l'amélioration continue (ou roue de Deming), il a pour finalité d'identifier, de vérifier et de maîtriser les aspects environnementaux de tout organisme et précise comment piloter tout le système.



La marque PEFC apporte la garantie que le produit que vous achetez est issu de sources responsables et, qu'à travers votre achat, vous participez à la gestion durable des forêts.
