Tables de conférence er d'entretien: Série Q3/Série M

Notre offre dans le domaine des conférences et entretiens est associée à notre conception du système. Tous les éléments sont assortis - tant du point de vue de la forme que du design - aux différents systèmes de table et offrent une multitude de configurations de série. Il y a également la possibilité de solutions sur mesure qui permettent une certaine liberté d'agencement.

Tables d'entretien Série Q3
La Série Q3 affiche un caractère informel et évite la créativité arbitraire. Réduction et harmonisation des formes, des matières et des couleurs, sans oublier la satisfaction des exigences techniques, sont ici les maîtres mots. Avec son piétement carré, la Série Q3 Conférencing s'apparente à une table de forme classique. Sa structure porteuse arbore une forme très linéaire. Son tube carré fait à la fois office de pied, de support et d'élément de liaison.



Design: Allmann Sattler Wappner Architekten, Munich

Information produit

- Table dont la clarté des formes et le caractère informel s'inspirent des structures architecturales contemporaines Hauteur fixe de la table : 720 mm

- Profondeur de la table : 800 mm Modules rectangulaires disponibles en plusieurs largeurs : de 800 à 1 600 mm

Tables d'entretien Série M
Une ligne constante dans tout l'établissement. Si vous avez opté pour les meubles de bureau de la Série M, nous vous proposons maintenant du mobilier de conférence dans le même style. Il s'agit d'un système modulaire, aux dimensions diverses, qui s'adapte à tout type d'environnement — quelle qu'en soient les proportions. Décime sous différentes formes — ronde, trapézodiae, converse un eurone rectangulaire il s'harmonise forcément au langage de forme architectural de votre bâtiment.



- Information produit

 Piétement constitué de tubes rond d'un diamètre de 60 mm (en option : pieds rond en bois)

 Piateaux de table stables de 25 mm d'épais seur, posésur un cadre métallique

 Piateaux ronds ou rectangulaires avec cadre porteur en métal qui permet une réduction du nombre de pieds à la table

 Plateaux pouvant être insérés ultérieurement tel quel dans l'élément de raccordement qui set intérér à un letter de l'accordement qui set intérér à un letter de l'accordement qui set intérér à une l'accordement qui set intérér à un letter de l'accordement qui set intérér à une l'accordement qui set intéréra à une l'accordement de l'acc
- raccordement qui est intégré au pied
 Modules rectangulaires disponibles en plusieurs largeurs : de 800 à 2 000 mm
 Deux profondeurs de table possibles : 800 mm et 1 000 mm

- Les éléments de l'aison triangulaires et arrondis multiplient les possibilités de configuration Possibilité d'avri une table ronde de 2 400 mm de diamètre, qui soit ouverte en son centre ou fermée, selon que l'on installe ou pas le petit plateau rond central.

Tables de conférence er d'entretien: Série Z/Série U4/

Tables d'entretien Série Z

Tables d'entretien Série Z

La Série Z Conferencing est l'expression du strict nécessaire. Elle a pour base un cadre qui est indissociablement lié au plateau de la table. Les pieds circulaires, en revanche, sont rattachés à la table par des pièces en aluminium injecté que l'on a assemblées de façon fixe, mais qui sont demontables. Le adre est en retrait par rapport au chant avant de la table d'environ 75 mm, ce qui donne à l'ensemble une impression de lègèreté et procure à l'utilisater un maximum de place au niveau des jambes. La Série Z convainc par sa stabilité et sa robustesse. Ofdis tockcage, ce système de table se caractérise par un encombrement minimal, puisque les pieds avac leur diametre de 45 mm = se ragent dans le cadre. En gerbant les cadres les uns sur les autres, on évite que les plateaux de table ne se rayent. Deux tables empilées l'une sur l'utile représentent une hauteur de seulement 130 mm.



Information produit

- titué de quatre nieds circulaires d'un diamètre de 45 mn
- -Piétement constitué de quatre pieds circulaires d'un diamètre de 45 mm -Plateaux de table stables de 25 mm d'épaisseur, soutenus par un cadre -Plateaux intermediaires disposant d'un renfort de 40 mm de haut sous le cadre pour réduire le nombre de pieds dans un système de table de conférence -Eléments de liaison triangulaires, arrondis ou de forme trapépiciale Modules rectangulaires disponibles en plusieurs largeurs : de 800 mm à
- 2 000 mm
- Deux profondeurs de table possibles : 800 mm et 1 000 mm

Tables d'entretien Série U4 La série U4 traverse les modes, elle est filigrane dans l'ensemble de sa conception. La vue latérale du piètement de la table rappelle un U renversé, le 4 signifie quatre piéds de forme carre. Le plateus auselle flotter sur le piètement de la table, les traverses repoussées vers l'arrière garantissent une grande liberté de mouvement.

- Caractéristiques du produit

 Légèreté : le plateau semble flotter sur le piétement de la table
 La forme du pied constitue un élément essentiel du design de la gamm
 Les traverses en retrait sur l'arrière garantissent une grande liberté de
- ment Vis de compensation de la hauteur réglables en continu disponibles sur tous les pieds de table Les tables de largeurs 2000 à 1400 sont en option également disponibles avec Userbase ensation de la hauteur réglables en continu disponibles sur tous les



Tables d'entretien à pied avec bague

Tables d'entretien a pied avec bague. Les tables de freinn à pied avec bague sont disponibles au choix avec poteau arrondi et pied avec bague arrondi ou poteau carré et pied avec bague carré. Leur neutralité et leur fonctionnalité permet une utilisation sur toutes les tables de travail d'ophelis. Le poteau central et le pied avec bague garantissent une grande liberté de mouvement. Également disponibles en option sous forme de table de travail déboutbasis réglable par crans de 620 à 820 mm ou par vérin à gaz avec déclenchement manuel.







- Caractéristiques du produit

 Plateau arrondi de 800, 1000 et 1200 mm de diamètre,
 Plateau carré de 800 x 800 mm et 1000 x 1000 mm disponibles
 Kize à 720 mm
 fixe à 1720 mm
 Réglage de la hauteur par crans de 520 à 820 mm
 Réglage de la hauteur par vérins à gaz de 720 à 1120 mm

8 ophelis Fiche technique Communiquer 2012-04 ophelis Fiche technique Communiquer 2012-04 9