

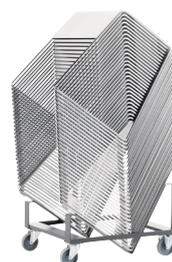


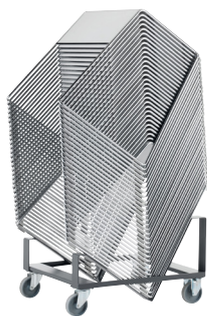
DESIGN : JOHN BOLLEN 2004

HOWE.COM/TUTOR

TUTOR

Tutor est une table prévue pour un empilement de haute densité, pour une utilisation dans les établissements de formation et d'enseignement où la polyvalence prévaut, et où une utilisation maximale de l'espace est de la plus haute importance. La Tutor a été développée comme table d'accompagnement du célèbre programme 40/4 de chaises empilables, cet assortiment fournit la solution ultime d'économie d'espace pour les espaces polyvalents. La table Tutor utilise les mêmes matériaux, angles, proportions et principe de montage que l'icône minimaliste : la chaise 40/4. En utilisant Tutor et 40/4, vous obtenez une ergonomie optimale, une flexibilité incomparable ainsi qu'un design unique pour votre intérieur.





DESCRIPTION

La table Tutor est une table prévue pour un empilement intensif pour une utilisation dans les établissements d'enseignement. Elle s'empile par 30 sur un chariot. Elle a été dessinée pour être 'la compagne' de la célèbre chaise 40/4 de David Rowland.

DETAILS TECHNIQUES

PLATEAU

Stratifié compact post-formé de 6 mm avec un cœur noir recouvert d'une couche de stratifié ultra-mince en couleur sur les deux faces. Un matériau adaptable et ultra performant qui possède une solidité structurelle inhérente pour des applications nécessitant à la fois une résistance extrême aux dommages, une grande hygiène, un cycle de vie long ainsi qu'un entretien minimum. Le plateau se prolonge vers le bas pour former un voile de fond structurel.

Finitions standard : blanc et noir. Toute la gamme stratifié compact de également disponible - veuillez contacter HOWE. La structure en acier a un débord de 1 mm par rapport à la partie horizontale du plateau. La partie verticale du plateau est quand à elle centrée dans la structure.

CHANT

Le matériau noir du noyau est toujours visible.

STRUCTURE

La structure de la table est de forme traineau. Le tube en acier a un diamètre de 14 mm. La finition de la structure est disponible en chromé (20-50 μ), chrome satin (20-50 μ) et en laqué poudre coloris noir, gris Howe ou aluminium (40-100 μ). Le tube acier horizontal à l'avant de la table a un diamètre de 12 mm et possède 3 ergots métalliques pour la fixation du plateau. La structure est renforcée par un tube acier supplémentaire dans la partie avant de la structure pour les tables de 2 personnes. La partie horizontale du plateau est fixée à la structure grâce à 4 platines en acier. Un profilé acier allant d'un côté à l'autre sous la table en assure la parfaite stabilité.

PATINS

4 patins en polycarbonate transparent (PC) sont montés sur la structure. Les patins peuvent être garnis en option de feutre moulé pour mieux protéger les sols.



CAPACITE D'EMPILAGE

30 tables peuvent être empilées sur un chariot. Hauteur d'empilement 1660 mm. Il est possible d'empiler jusqu'à 10 tables au sol sur une hauteur de 905 mm.

DIMENSIONS ET POIDS

DIMENSIONS

La hauteur d'une table est de 720 mm.

La largeur du plateau est de 600 mm (table simple), 1200 mm (table double ; pour chaises 40/4) ou 1390 mm (table double ; pour fauteuils 40/4 ou sièges 40/4 piétement 5 branches).

La largeur totale est de 670 mm (table simple), de 1270 mm (table double ; pour chaises 40/4) ou 1460 mm (table double ; pour fauteuils 40/4 ou sièges 40/4 piétement 5 branches).

La profondeur totale est de 665 mm.

La profondeur du plateau est de 500 mm.

30 tables simples empilées sur un chariot :

Hauteur : 1660 mm, Largeur : 710 mm, Profondeur : 1000 mm.

30 tables doubles pour chaises 40/4 empilées sur un chariot :

Hauteur : 1660 mm, Largeur : 1310 mm, Profondeur : 1000 mm.

30 tables doubles pour fauteuils 40/4 ou siège 40/4 piétement 5 branches empilées sur un chariot :

Hauteur : 1660 mm, Largeur : 1495 mm, Profondeur : 1000 mm.

Un chariot avec 30 tables simples prend 0,71 m² d'espace au sol.

Un chariot avec 30 tables doubles pour chaises 40/4 prend 1,31 m² d'espace au sol.

Un chariot avec 30 tables doubles pour fauteuils 40/4 ou sièges 40/4 piétement 5 branches prend 1,5 m² d'espace au sol.

POIDS

Une table simple avec structure chromée pèse 8 Kgs.

Une table double pour chaises 40/4 avec structure chromée pèse 12,7 Kgs.

Une table double pour fauteuils 40/4 ou sièges 40/4 piétement 5 branches avec structure chromée pèse 14,8 Kgs.



ACCESSOIRES

Chariot de transport et de stockage en acier laqué poudre gris Howe. Capacité 30 tables. Dimensions du chariot simple : 800 mm x 710 mm, du chariot pour tables doubles pour chaises 40/4 : 800 mm x 1310 mm et du chariot pour tables doubles pour fauteuils 40/4 ou sièges 40/4 piétement 5 branches: 800 mm x 1500 mm.

Des pièces d'accrochages en POM noir peuvent relier les structures des tables au niveau du sol.

ERGONOMIE ET ENVIRONNEMENT

Le design en " cascade " du plateau ne bloque pas la circulation du sang au niveau des avant-bras.

La manière d'empiler les tables est ergonomique, car les tables doivent seulement être très peu soulevées pour être ensuite glissées par l'avant.

Les plateaux et structures sont produites conformément aux standards ISO 14001. Tous les composants de la table peuvent être démontés et recyclés.

TESTS

La table Tutor est conçue pour résister à des conditions d'utilisation intenses et a été soumise à une série de tests afin de garantir la plus haute qualité et résistance. Les meubles sont testés par des organismes indépendants et ont satisfait aux tests effectués selon les normes requises EN et BIFMA. Tous les certificats sont disponibles et peuvent être téléchargés [ici](#).

GARANTIE

HOWE a/s donne à toutes les tables Tutor une garantie de 5 ans contre tout risque de rupture, défaut de matière, de façon ou de fonctionnement, pour un usage normal. Pour plus d'information consulter les conditions de garantie sur howe.com.

PRIX

Tutor a remporté le prix AIT de l'Innovation sur le salon ORGATEC à Cologne en 2006, dans la catégorie " Produit de la Plus Grande Qualité Architecturale ".