

MOVEO®

HOWE

DESCRIPTION DU PRODUIT



DESIGN : JUSTUS KOLBERG & ERIK SIMONSEN 2004

MOVEO®

Movéo est un programme de tables à plateau abattant nouvelle génération pour les réunions, conférences et la formation. Il constitue en particulier une remarquable solution pour l'alimentation électrique et la conduite discrète des câbles. Cette table robuste et élégante est à la fois facile à utiliser et à manipuler mais elle prend également très peu de place une fois rangée. Movéo a remporté la médaille d'or du Best Neocon en 2005.

DESCRIPTION

Movéo est un programme de table abattante mobile utilisé pour la formation, la réunion ainsi que la conférence, doté d'une astucieuse solution pour dissimuler le câblage. Les tables sont disponibles en piétement C ou T et elles s'encastrent les unes dans les autres quand elles ne sont pas utilisées.

DÉTAILS TECHNIQUES

PLATEAUX

Matériau de coeur du plateau en panneau de particules 22 mm.

DESSUS PLACAGE BOIS

Bois naturel ou teinté, placage ébénisterie 0,7 mm tranché égrené, sur les deux faces, portant l'épaisseur totale du plateau à 24 mm.

Finitions standard : érable, hêtre, chêne, cerisier, frêne, bouleau, noyer mais aussi teinté noir, noyer et blanc.

DESSUS STRATIFIÉ

Stratifié uni ou décor bois, épaisseur 0,7 mm sur les deux faces, en standard, le dessous du plateau est blanc, portant l'épaisseur totale du plateau à 24 mm. Finitions standard stratifié uni : gris Howe, gris clair, argile, noir, blanc, et gris ardoise argenté.

Finitions standard stratifié décor bois : chêne, chêne cendré, noyer et hêtre. Autres couleurs ou grains de bois disponibles sur demande.

DESSUS MÉLAMINE HAUTE RESISTANCE

Les deux faces sont en mélaminé, l'épaisseur totale étant alors de 25 mm. Finition standard mélamine : blanc.



DESSUS LINOLEUM

Linoléum Forbo Desktop sur le dessus, contrebalancement papier brun sur le dessous. Epaisseur totale 24 mm. Finition standard lino noir ; toute la gamme Forbo Desktop également disponible.

DESSUS STRATIFIÉ NANO

Dessus en stratifié Nano et dessous en stratifié blanc. Epaisseur totale 24 mm. Les coloris standards sont Noir, Coquille d'oeuf et Gris intense. Attention toutes les dimensions ne sont pas disponibles en stratifié Nano. Voir le tarif.

CHANTS DES PLATEAUX

Les versions standard sont les suivantes :

Chant massif assorti, pour les dessus placage bois.
Chant ABS assortis, pour les dessus stratifiés, stratifié Nano, mélamine et linoléum.

PIÉTEMENTS**« POWER BEAM » STRUCTUREL**

« Power beam » de section 84 x 94 x 2,0 mm en profilé acier avec inserts, laqué poudre noir. La poutre est utilisée comme passage de câbles et dimensionnée pour recevoir aisément les blocs prises. Elle a été conçue pour répondre à de multiples besoins d'accessibilité à l'électrification. Elle répond aux exigences d'électrification américaine et européenne. Découpe dans la poutre pour un accès simplifié aux câbles.

COLONNES

Forme elliptique en aluminium extrudé, section de 89 x 40 x 3,0 mm. Finition aluminium anodisé naturel ou

laqué poudre noir satin (40-100 µ). Les colonnes sont reliées à la poutre en acier par un profilé en aluminium moulé à haute pression.

PIEDS

Pied conique d'un seul tenant en aluminium moulé à haute pression, norme DC12. Pieds symétriques (T) ou asymétriques (C) disponibles. Finitions standard en aluminium poli ou laqué poudre noir satin (40-100 µ).

POSITIONNEMENT DES PIÉTEMENTS

Tables Training, Pieds C :

En standard, les piétements sont toujours placés au plus près du bord du plateau.

Tables Meeting, Pieds T :

En standard, les piétements sont toujours placés au plus près du bord du plateau. Sur demande, les piétements peuvent être placés plus à l'intérieur du plateau pour assurer une capacité d'assise maximale en sa périphérie.

Tables Conférence Modular, Pieds T :

En standard, les piétements sont toujours placés au plus près du bord du plateau. Sur les tables forme demi-tonneau, le pied de l'extrémité étroite est toujours placé plus à l'intérieur pour assurer une capacité d'assise optimale en bout de table.

Tables Conférence stand-alone, Pieds T :

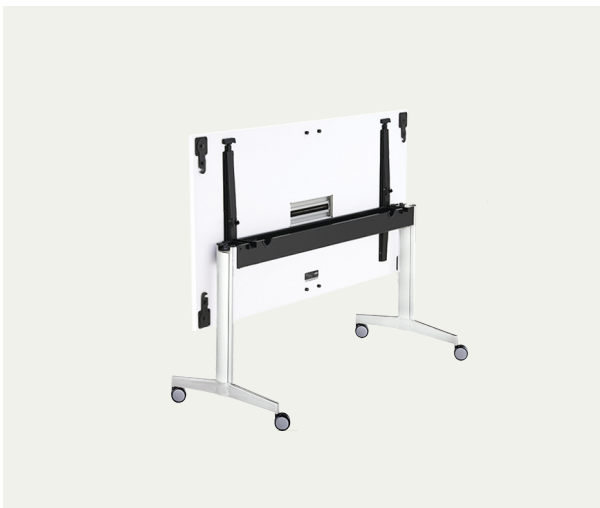
En standard, les piétements sont toujours placés à l'intérieur du plateau pour assurer une capacité d'assise maximale en sa périphérie.

PATINS ET ROULETTES

4 roulettes multidirectionnelles Ø75 mm avec frein. Roulettes moulées en plastique avec patins noir en PU. Le moyeu de la roulette est gris, ou noir en option. Patins noir en polyamide Ø59 mm, hauteur 40 mm en option.

MECANISME

Le dispositif rétractable en plastique libère le ressort lorsqu'on pousse légèrement le plateau vers le bas. Cette légère poussée évite que la table se rabatte par accident. Manipulées simultanément, des barres d'acier dissimulées dans des profils aluminium revêtus de noir agrippent le mécanisme à ressort et verrouille/déverrouille les barres d'acier de la « power beam » structurelle, permettant ainsi au plateau de se rabattre.



Les profils en acier et la « power beam » sont en acier laqué poudre noir. « Power beam » de section 84 x 94 x 2,0 mm en profilé acier avec insert en forme de U.

CAPACITE D'ENCASTREMENT

Plateaux abattus les tables ont une profondeur de 145 mm. Abattre les plateaux et encastrer les tables les unes dans les autres.

DIMENSIONS ET POIDS

La hauteur de la table est de 740 mm.

ENCOMBREMENT DU PIED

PIED C :

450 mm pour une table de moins de 700 mm de large.
680 mm pour une table de plus de 700 mm de large.

PIED T :

570 mm pour une table de moins de 1000 mm de large.
850 mm pour une table de plus de 1000 mm de large.
570 mm pour une table forme demi tonneau sur la partie étroite.

POIDS

La table Movéo Meeting rectangulaire en 1500 x 750 mm avec colonnes en aluminium anodisé et pieds en aluminium poli pèse 24,8 Kgs.

FORMES ET DIMENSIONS STANDARD ET LONGUEUR DE LA POUTRE EN MM

TABLES TRAINING, PIED C

Rectangles :

Dimensions :	1200 x 600	1400 x 700	1500 x 600
Poutres :	975	1175	1275

Dimensions :	1500 x 750	1800 x 600
--------------	------------	------------

Poutres :	1275	1575
-----------	------	------

Forme V :

Dimensions :	1200 x 600	1400 x 700	1500 x 750
--------------	------------	------------	------------

Poutres :	975	1175	1275
-----------	-----	------	------

TABLES MEETING, PIEDS T

Rectangles :

Dimensions :	1400 x 700	1500 x 750	1600 x 800	1800 x 900
--------------	------------	------------	------------	------------

Poutres :	1175	1275	1375	1575
-----------	------	------	------	------

Forme V :

Dimensions :	1500 x 750	1600 x 800
--------------	------------	------------

Poutres :	1275	1375
-----------	------	------

Demi-rond (pieds rentrés) :

Dimensions :	1500 x 750	1600 x 800
--------------	------------	------------

Poutres :	975	975
-----------	-----	-----

TABLES CONFERENCE MODULAR, PIED T

Rectangles :

Dimensions :	1800 x 1000	1800 x 1200	2200 x 1000	2200 x 1200
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Poutres :	1575	1575	1975	1975
-----------	------	------	------	------

Demi-tonneau (pied rentré à l'extrémité étroite) :

Dimensions :	2000 x 1000	2000 x 1200	2400 x 1000	2400 x 1200
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Poutres :	1575	1575	1975	1975
-----------	------	------	------	------

TABLES CONFERENCE STAND-ALONE, PIED T

(pieds rentrés)

Rectangles :

Dimensions :	2000 x 1000	2000 x 1200	2400 x 1000	2400 x 1200
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Poutres :	1375	1375	1775	1775
-----------	------	------	------	------

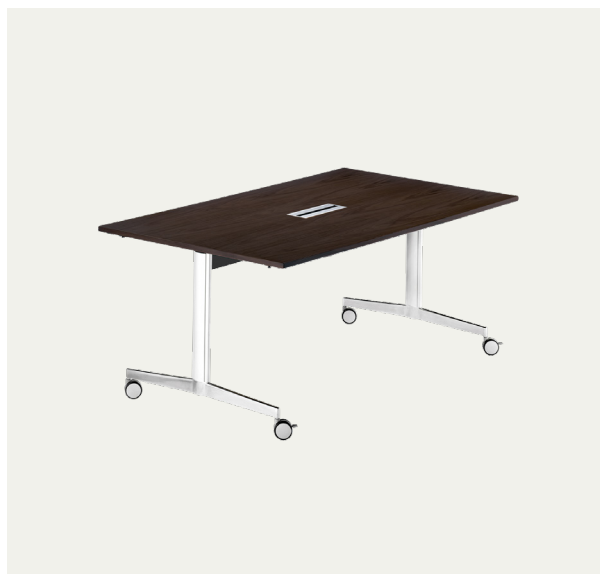
Tonneau :

Dimensions :	2000 x 1000	2000 x 1200	2400 x 1000	2400 x 1200
--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Poutres :	1375	1375	1775	1775
-----------	------	------	------	------

Les tables demi-tonneau et tonneau avec des chants en bois massif ont un rayon de 3.

D'autres tailles sont disponibles. Merci de contacter HOWE.



ACCESSOIRES

VOILE DE FOND ép. 9 mm

Voile de fond en panneau de particules de 9 mm placage bois, stratifié ou linoléum. Amovible sans outils. Chants : voir finitions standard des plateaux. Hauteur 250 mm. S'accroche sous le plateau par simples crochets.

SYSTEME D'ACCROCHAGE

Système d'accrochage en acier 3 mm haute densité, poli finition noir. Dimensions 70 x 70 mm. Les pièces d'accrochage sont placées symétriquement aux quatre coins du plateau. Le crochet de liaison est dans la même matière et finition, dimensions 120 x 32 mm. Les éléments pour accrochage petit côté à grand côté en acier haute densité poli finition noir sont amovibles. Blocage de l'accrochage manuel.

SYSTEME D'ACCROCHAGE SOUS PLATEAUX BISEAUTÉS

La partie droite 10 mm du chant biseauté permet la jonction parfaite des tables par accrochage invisible sous plateaux. Blocage et ajustage par bouton de vissage manuel. Les pièces d'accrochage sont escamotables, en acier noir. Possibilité d'accrochage multidirectionnel.

SOLUTIONS D'ELECTRIFICATION, merci de consulter la liste de prix HOWE.

ERGONOMIE ET ENVIRONNEMENT

La table abattante Movéo est une table « poids zéro ». Les roulettes multidirectionnelles permettent sans effort un déplacement aisé de la table, abattue ou non. Tous les composants peuvent être démontés et recyclés.

TESTS

La table 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. Ils sont également conformes aux réglementations strictes en matière d'émissions.

Tous les certificats sont disponibles et peuvent être téléchargés [ici](#).

GARANTIE

HOWE a/s offre une garantie de 10 ans sur toutes les tables Usu contre les ruptures de soudures et défauts matériels et de main d'œuvre, pour des performances dans le cadre d'un usage normal.

Pour en savoir plus, consultez les dispositions de la garantie sur le site howe.com.

PRIX

Médaille d'or au "Best of Neocon" de Chicago en 2005.



