

MOVEO®

HOWE

PRODUKT- BESCHREIBUNG



DESIGN VON JUSTUS KOLBERG & ERIK SIMONSEN 2004

MOVEO®

Moveo ist eine neue Generation von 'Flip-top'-Tischsystemen für Konferenzen, Besprechungen und Schulungen. Besonders hervorzuheben ist die hervorragende, verborgene Kabelführung für Strom- und Datenleitungen. Der stabile und doch elegante Tisch ist nicht nur leicht zu handhaben, er spart auch Platz bei der Lagerung. Moveo erhielt die Goldmedaille des „Best of NeoCon Award“ 2005.

BESCHREIBUNG

Moveo ist ein mobiles Flip-top-Tischsystem für Schulungen, Besprechungen und Konferenzen mit eingebauter verborgener Kabelführung. C- und T-Beine verfügbar. Wenn nicht in Gebrauch, können die Tische ineinander geschoben werden.

PRODUKTBESCHREIBUNG

TISCHPLATTEN

Die Tischplatte besteht aus 22 mm Spanplatte.

FURNIERAUSFÜHRUNG

Holz furnier natur oder getönt. Beidseitig 0,7 mm messergeschnittenes geschliffenes Furnier. Gesamtstärke 24 mm.

Standardfinishes:

Ahorn, Buche, Eiche, Kirsche, Esche, Birke, Walnuß und auch in durchgefärbtem Schwarz, Walnuss und Weiß erhältlich.

LAMINAT-AUSFÜHRUNG

Farbige Laminat oder Laminat mit Holzmaserung. Beidseitig 0,7 mm Laminat. Die Rückseite ist standardmäßig weiß. Gesamtstärke 24 mm.

Standardfarben der Laminat sind Howe Grau, Grau, Stone grey, Schwarz, Weiß und Metal Slate. Standardlaminat mit Holzmaserung: Eiche, Graue Eiche, Walnuss und Buche. Andere Farben oder Holzmaserung auf Anfrage.

MELAMIN-AUSFÜHRUNG

Melamin-Oberfläche auf beiden Seiten. Gesamtstärke 25 mm. Standard-Melamin-finish: Weiß.



LINOLEUM-AUSFÜHRUNG

Linoleum-Oberfläche (Forbo Desktop) auf der Oberseite und hellbraunes Papier auf der Rückseite. Gesamtstärke 24 mm.

Die Standardfarbe ist Schwarz. Alle Forbo Desktop Farben sind lieferbar.

NANO-LAMINAT-AUSFÜHRUNG

Nano-Laminat-Oberfläche oben und weißes Laminat an der Rückseite. Gesamtstärke 24 mm.

Standardfarben sind Schwarz, Eggshell-Weiß und Warm-Grau. Nicht alle Größen sind mit Nano-Laminat erhältlich. Weitere Infos siehe Preisliste.

KANTEN

Standardoptionen: Passende Hartholzkante an Furnier-Tischplatten. Passende ABS-Kante an Laminat-, Nano-Laminat-, Melamin- und Linoleum-Tischplatten.

UNTERGESTELLE**KONSTRUKTIVER POWERBEAM**

Konstruktiver Powerbeam aus 84 x 94 x 2,0 mm Wandstärke Stahl-U-Profil mit Einlage, schwarz beschichtet. Der Powerbeam dient als Kabelkanal und ist für Kabelaustritt dimensioniert. Seine Konstruktion erfüllt verschiedene Bedürfnisse. Amerikanische und europäische Elektrovorschriften sind eingehalten. Tischtraverse mit Aussparung für leichtere Kabelführung.

STÄNDER

Elliptisches Design 89 x 40 x 3,0 mm Wandstärke aus extrudiertem Aluminium. Finish: eloxiertes Aluminium in Natur oder Satin-schwarz Pulverbeschichtung (40-100 µ). Die Ständer sind durch ein Profil aus Alu-Hochdruckguss mit dem Stahlträger verbunden. Die schwarze Kunststoffabdeckung der Beine dient als Kabelführungseinheit.

FÜSSE

Abgeschrägte Füße aus einem Stück aus Aluminium-Hochdruckguss, Norm DC12. Symmetrische Füße (T) oder asymmetrische. Füße (C). Finish: poliertes Aluminium oder Satin-schwarz Pulverbeschichtung (40-100 µ).

ANORDNUNG DER BEINE

Schulungstische - C-Bein:
Standardmäßig sind die Beine stets dicht an der Tischkante angeordnet.

Besprechungstische - T-Bein:

Standardmäßig sind die Beine stets dicht an der Tischkante angeordnet. Auf Wunsch können die Beine nach innen gerückt werden, um Sitzgelegenheiten an allen Seiten des Tisches zu schaffen.

Modulare Konferenztische - T-Bein:

Standardmäßig sind die Beine stets dicht an der Tischkante angeordnet.

Allein stehende Konferenztische - T-Bein:

Standardmäßig sind die Beine nach innen gerückt, um Sitzgelegenheiten an allen Seiten des Tisches zu schaffen.

GLEITER & ROLLEN

4 voll drehbare Rollen Ø75 mm mit Bremsen. Gegossene Kunststoffrollen mit weichen schwarzen PU-Laufringen. Rollenkern grau - optional schwarz. Schwarze Gleiter in PA optional. Ø59 mm, Höhe 40 mm.



MECHANISMUS

Einziehbare Griffe aus Kunststoff lösen die Feder aus, während die Tischplatte leicht nach unten gedrückt wird. Der Druck verhindert unbeabsichtigtes Kippen der Platte. Gleichzeitig greifen in schwarz beschichteten Stahlprofilen verborgene Stahlstangen in die Federvorrichtung ein und arretieren bzw. lösen Stahlprofile vom konstruktiven Kabelträger, so dass die Platte gekippt werden kann.

Stahlprofile und Kabelträger aus schwarz beschichtetem Stahl. Kabelträger aus 84 x 94 x 2,0 mm Wandstärke Stahl-U-Profilen mit Einlage.

STAPELKAPAZITÄT

Hochgeklappte Tische haben ineinandergeschoben eine Tiefe von 145 m. Die Tischplatten hochstellen und ineinander schieben.

ABMESSUNGEN UND GEWICHT

Die Tischhöhe beträgt 740 mm.

FUSSPREIZUNG

C-Bein:

450 mm bei Tischbreiten unter 700 mm.
680 mm bei Tischbreiten ab 700 mm.

T-Bein:

570 mm bei Tischbreiten unter 1000 mm.
850 mm bei Tischbreiten ab 1000 mm.
570 mm an der Schmalseite von bootförmigen Konferenztischen.

GEWICHT

Ein rechteckiger Besprechungstisch (1500 x 750 mm) mit eloxierten Aluminiumständern und polierten Aluminiumfüßen wiegt 24,8 kg.

STANDARDFORMEN UND -GRÖSSEN & POWERBEAM IN MM

SCHULUNGSTISCHE - C-BEIN

Rechteckig:

Größe:	1200 x 600	1400 x 700	1500 x 600
Powerbeam:	975	1175	1275

Größe:	1500 x 750	1800 x 600
Powerbeam:	1275	1575

BESPRECHUNGSTISCHE - T-BEIN

Rechteckig:

Größe:	1400 x 700	1500 x 750	1600 x 800	1800 x 900
Powerbeam:	1175	1275	1375	1575

MODULARE KONFERENZTISCHE - T-BEIN

Rechteckig:

Größe:	1800 x 1000	1800 x 1200	2200 x 1000	2200 x 1200
Powerbeam:	1575	1575	1975	1975

ALLEIN STEHENDE KONFERENZTISCHE - T-BEIN

(Beine eingerückt)

Rechteckig:

Größe:	2000 x 1000	2000 x 1200	2400 x 1000	2400 x 1200
Powerbeam:	1375	1375	1775	1775

Andere Größen auf Anfrage - bitte wenden Sie sich an HOWE.



ZUBEHÖR

SICHTBLENDE aus 9 mm Spanplatte mit Furnier-, Laminat- oder Linoleum-Finish. Abnehmbar. Kantendetails wie an Tischplatten. Höhe der Blende 250 mm. Die Blende wird an zwei oder drei unter der Tischplatte befestigten Haken aufgehängt.

VERBINDUNGSKLAMMERN aus 3 mm hochfestem Stahl, glasgestrahlt und schwarz beschichtet. Abmessungen 70 mm x 70 mm. Die Klammern sind symmetrisch an den Ecken der Tischplatte angeordnet. Auch der Fangarm ist aus hochfestem Stahl, glasgestrahlt und schwarz beschichtet - 120 mm x 32 mm. Der Beschlag für die Verbindung von Schmal- zu Längsseite aus schwarz beschichtetem, glasgestrahltem hochfestem Stahl ist abnehmbar. Arretierung der Klammern mit Fingerschraube.

VERBINDUNGSKLAMMERN FÜR ABGEFASTE TISCHPLATTEN zur Anbringung unter der Platte. Verbindung Platte zu Platte und Höhenausgleich mit Fingerschrauben. Die Klammern sind leichtgängige Ausziehbeschläge, die sich bei Nichtgebrauch zurückziehen und nicht sichtbar sind. Mögliche Verbindungen: Ende-Ende, Ende-Seite, Seite-Seite.

ELEKTRO-LÖSUNGEN: Siehe HOWE-Preisliste.

ERGONOMIE & UMWELT

Moveo ist ein „gewichtloses“ Tischsystem. Der Flip-top-Mechanismus und die voll drehbaren Rollen ermöglichen einfaches „Schubkarrenfahren“ ohne Heben. Alle Teile des Tisches sind abbau- und recycelbar.

TESTS

Der Tisch ist für den harten Objekteinsatz entworfen und wurde einer Vielzahl von Tests unterzogen, um höchste Qualität und Langlebigkeit zu gewährleisten.

Die Möbel werden von Drittorganisationen getestet und haben die Tests gemäß den erforderlichen EN- und BIFMA-Normen bestanden, wobei sie auch die strengen Emissionsvorschriften einhalten.

Alle Zertifikate sind für den Zugriff und Herunterladen verfügbar [hier](#).

GARANTIE

Die HOWE a/s gewährt 10 Jahre Garantie auf alle Moveo-Tische gegen Bruch von Schweißungen, Material- und Verarbeitungsfehler und auf zugesicherte Eigenschaften unter normalen Bedingungen.

Ausführliche Angaben zu den Garantiebedingungen unter howe.com.

AUSZEICHNUNGEN

2003 Goldmedaille in "Best of NeoCon", Chicago.



