

## PRODUKT- BESCHREIBUNG



# FOLDING SURFACES

Folding Surfaces ist eine neue Serie adaptiver Büromöbel, die es ermöglichen, eine Oberfläche nach Bedarf auszufalten und so die Dynamik des Arbeitsbereichs neu zu definieren. Mit Folding Surfaces können Nutzer ihre Bürofläche je nach Bedarf anpassen, sei es zum Basteln, Präsentieren oder als Gastgeber einer Versammlung - der Raum passt sich ihren Bedürfnissen an. Clever integrierte Stromversorgungslösungen, gepaart mit der Tragbarkeit von Batterien und ergänzt durch mobile Stromversorgungseinheiten, sorgen dafür, dass diese innovativen Oberflächen nicht nur unabhängig von herkömmlichen Stromquellen sind, sondern auch den Zugang zu Strom an jeder Ecke der Oberfläche ermöglichen. Folding Surfaces optimieren die Arbeitsplatznutzung und die Raumflexibilität und sind daher ideal für verkleinerte Büros oder jede Umgebung, in der das neue Arbeitsverhalten vorherrscht. Ihre Anpassungsfähigkeit und verbesserte Mobilität machen sie zu einem Muss für moderne, flexible Arbeitsbereiche.

## BESCHREIBUNG

Mobile, doppelklappbare Bank für Mehrzweck-Arbeitsbereiche, Besprechungen, Präsentationen und temporäre Essbereiche.

## PRODUKTEIGENSCHAFTEN

### TISCHPLATTEN

#### MELAMINE-AUSFÜHRUNG

Oberfläche aus Melamin auf beiden Seiten. Die Gesamtdicke beträgt 25 mm. Die Standardausführung des Melamins ist M310 weiß + passende weiße Elektrifizierungsplatte.

#### LAMINAT-AUSFÜHRUNG

Laminat von 0,8 mm auf beiden Seiten. Die Oberseite und die Unterseite der Tischplatte haben die gleiche Farbe. Die Gesamtdicke beträgt 27 mm..

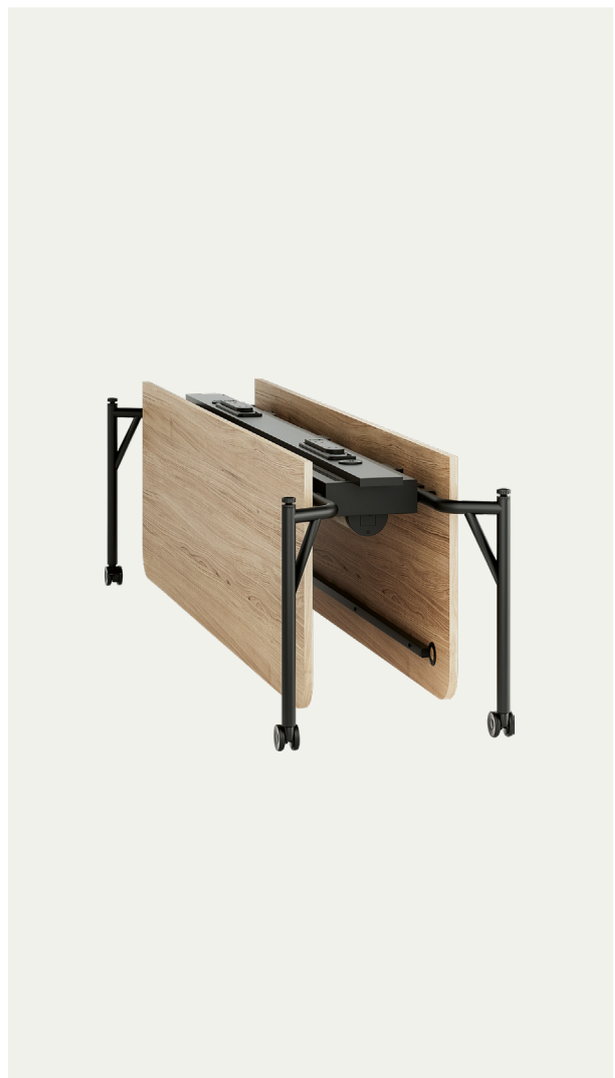
Standardfarbige Lamine:

L310 weiß + L210 schwarz Elektrifizierung oben,  
L210 schwarz + passende schwarze Elektrifizierungsplatte.

#### FURNIER-VARIANTE

Naturholzfurnier oder gebeiztes Holzfurnier.

0,6 mm messergeschliffenes Furnier auf beiden Seiten. Die Gesamtdicke beträgt 27 mm. Die Standardfurnierausführung ist V3 Eiche + L210 schwarze Elektrifizierungsplatte.



**KANTEN**

Gerade, ABS passend für Melamin und Laminat;  
Hartholz passend für Furnier.

**UNTERGESTELLE**

Zentraler Stahlrahmen mit vier gebogenen Beinen aus Rundrohr (40 mm); vier gebremste Rollen, leicht klappbar und nivellierbar. Gestell pulverbeschichtet in B6 satinschwarz.

**ROLLEN**

Standardmäßig 4 Rollen mit Bremsen, aus schwarzem Nylon (PA) und Polyurethan-Lauffläche.

**MECHANISMUS**

Der innovative, benutzerfreundliche Klappmechanismus in der Rahmenkonstruktion ermöglicht ein schnelles Auf- und Abbauen, während das integrierte Nivelliersystem für eine glatte und stabile Arbeitsfläche sorgt.

**ELEKTRIFIZIERUNGSOPTIONEN**

Die vielseitigen Anpassungsmöglichkeiten von Folding Surfaces ermöglichen es den Nutzern, die Bürolandschaft an wechselnde Anforderungen und Budgets anzupassen.

Folding Surfaces sind ohne Elektrifizierung oder mit integrierter Elektrifizierung erhältlich, einschließlich 2 Batterien und 2 PIPs (jede Batterie und jedes PIP mit 1 austauschbaren TUF-HP (A+C) USB-Ladegerät (HP - High Power). Einzelne oder doppelte mobile Stromversorgungseinheiten werden in Kürze verfügbar sein.

**STAPELKAPAZITÄT**

Falten und verstauen Sie die Tische, wenn sie nicht gebraucht werden, um eine aufgeräumte Umgebung zu schaffen. Die Breite von ca. 187 cm ermöglicht das Stapeln von drei Tischen. Das passende Finish auf der Rückseite der Tischplatte sorgt für Eleganz und macht die Lagerung überflüssig. Auf dem Boden können beliebig viele Klapptische ineinandergeschoben werden.

**ABMESSUNGEN UND GEWICHT**

Die Höhe des Tisches beträgt 745 mm. Für weitere Informationen sehen Sie sich bitte die Produktzeichnungen an.

**STANDARDFORMEN & -GRÖSSEN**

Rechteckig: 2400 x 1600 mm  
1500 x 1600 mm

**GEWICHT**

1500 x 1600 mm Tisch in Melamin ohne Elektrifizierung wiegt 75 kg.

2400 x 1600 mm Tisch in Melamin ohne Elektrifizierung wiegt 115 kg.

1500 x 1600 mm Tisch in Melamin mit Elektrifizierung wiegt 90 kg.

2400 x 1600 mm Tisch in Melamin mit Elektrifizierung wiegt 135 kg.

**ZUBEHÖR**

Als natürliche Erweiterung für die Familie sind die Folding Surfaces mit mobilen Stromaggregaten ausgestattet, die bei Bedarf zusätzlichen Strom liefern.

Batterie- oder kabelgebundene Stromversorgung, untergebracht in einer modernen PET-Filzhülle auf einem mobilen, zum Tisch passenden Gestell, ist die Art und Weise, wie diese Technologie die Architektur aufwerten kann.

Einzelne oder doppelte mobile Stromaggregate - Details folgen in Kürze. Die Innenkonstruktion aus Stahl besteht aus vier gebogenen Rundrohrbeinen mit einem Durchmesser von 30 mm, vier Rollen (davon zwei mit Feststellern) und ist pulverbeschichtet in B6 mattschwarz. Der Bezug besteht aus 5 mm starkem grauem PET-Filz.

**ERGONOMIE & UMWELT**

Die Folding Surfaces entsprechen dem HOWE Design Protokoll zum Schutz der Umwelt. Der Tisch ist so konstruiert, dass er zerlegt werden kann, was



eine einfache Reparatur und Aufarbeitung ermöglicht, was seinen Lebenszyklus verlängert und Abfall reduziert. Alle Materialien, die zur Herstellung der Folding Surfaces-Tische verwendet werden, entsprechen dem HOWE Code of Conduct.

Wir können Tischplatten aus FSC®- und PEFC®-zertifiziertem Holz anbieten, um eine verantwortungsvolle Waldbewirtschaftung zu fördern. Außerdem testen wir unsere Tischplattenauswahl gemäß BIFMA M7.1 - Bestimmung der VOC-Emissionen von Büromöbeln. Auf diese Weise können wir die Menge der flüchtigen organischen Verbindungen, unter anderem Formaldehyd, kontrollieren, um die Materialien für die Benutzer und die Umwelt sicherer zu machen.

Der Stahlrahmen des Tisches ist zu 100% recycelbar und enthält 20% recycelte Bestandteile, was zur Ressourceneffizienz beiträgt. Darüber hinaus sind die Kunststoffteile, wo immer es möglich ist, mit Plastic Identification Codes gekennzeichnet, um das Recycling zu erleichtern.

Das Engagement von HOWE a/s für Nachhaltigkeit wird auch durch die Zertifizierungen nach ISO 9001 für Qualitätsmanagement und ISO 14001 für Umweltmanagement unterstrichen. Durch die Einhaltung der HOWE Sustainable Design Guidelines bietet der Folding Surfaces Tisch nicht nur Funktionalität und Haltbarkeit, sondern auch die sichersten und gesündesten Produkte, die möglich sind.

## TESTS

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

Der Folding Surfaces-Tisch hat die erforderlichen ANSI/BIFMA-Normen für Festigkeit und Haltbarkeit bestanden. Die Prüfung nach den erforderlichen EN-Normen für Festigkeit und Haltbarkeit ist derzeit im Gange.

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

## GARANTIE

HOWE a/s gewährt 2 Jahre Garantie auf alle Folding Surfaces-Tische gegen Bruch von Schweißungen, Material- und Verarbeitungsfehler und auf zugesicherte Eigenschaften unter normalen Bedingungen.

Ausführliche Angaben zu den Garantiebedingungen unter [howe.com](http://howe.com)

## LIEFERUNG

Folding Surfaces in Laminat werden mit der Standardvorlaufzeit (5-7 Wochen) sowohl in EMEA als auch in Nordamerika angeboten. Für Melamin- und Furnieroberflächen beträgt die Standardvorlaufzeit 5-7 Wochen für EMEA und für Nordamerika, die Vorlaufzeit wird bei Bestellung bestätigt.

Die Tische werden montagefertig geliefert, sodass sie gemäß der mitgelieferten Anleitung zusammengebaut werden können. Der durchschnittliche Zeitaufwand für das Auspacken und den Aufbau sollte weniger als 10 Minuten betragen.



