

## DESCRIPTION DU PRODUIT



# FOLDING SURFACES

La nouvelle gamme de banchs pliants Folding Surfaces vous permet de déplier un plan de travail à n'importe quel endroit, redéfinissant ainsi la dynamique de l'espace. Grâce à la gamme de banchs pliants Folding Surfaces, vous pouvez désormais ajuster votre espace de bureau en fonction de vos besoins : vous souhaitez bricoler, présenter vos réalisations ou organiser une réunion ? L'espace s'adapte immédiatement à vos exigences. Intelligemment intégrées, des solutions d'électrification s'associent à la portabilité des batteries ou à la polyvalence des unités d'alimentation mobiles afin de garantir que ces banchs innovants vous offrent non seulement une réelle autonomie vis-à-vis des solutions d'électrification traditionnelles, mais aussi un accès à l'alimentation affleurant à la surface du plateau. La gamme Folding Surfaces vous permet de tirer le meilleur parti de votre zone de travail en lui conférant un degré de flexibilité supplémentaire : elle est idéale pour les petits bureaux ou tout environnement où cette exigence est requise. L'adaptabilité et la mobilité améliorée de nos banchs pliants en font des incontournables pour l'aménagement des espaces de travail contemporains et flexibles.

## DESCRIPTION

Bench pliant doté de deux plateaux pour les espaces de travail polyvalent, les réunions, les présentations et la restauration temporaire.

## DÉTAILS DU PRODUIT

### PLATEAUX

#### VERSION MÉLAMINÉE

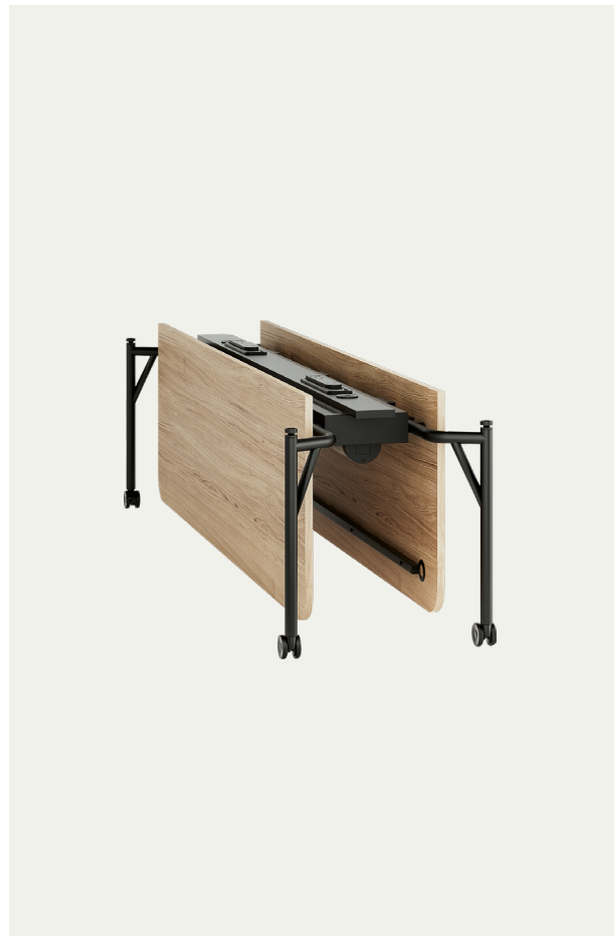
Surface mélaminée des deux côtés. Épaisseur totale de 25 mm. Finition mélaminée standard coloris M310 blanc + revêtement de la barre d'électrification assorti.

#### VERSION STRATIFIÉE

Stratifiés d'une épaisseur 0,8 mm des deux côtés. Dessus et dessous du plateau de couleur identique. Épaisseur totale de 27 mm.

Stratifiés de couleur standard (EMEA) :

Pplateau L310 blanc + revêtement de barre d'électrification L210 noir,  
Plateau L210 noir + revêtement de barre d'électrification assorti.



**VERSION PLACAGE BOIS**

Placage bois naturel ou teinté. Placage coupé au couteau et sablé de 0,6 mm des deux côtés. Épaisseur totale de 27 mm. Placage standard en chêne V3 + revêtement de barre d'électrification L210 noir.

**CHANTS DES PLATEAUX**

Droit, ABS pour le mélaminé et le stratifié ; bois massif pour le placage.

**PIÈTEMENT**

Cadre central en acier avec quatre pieds ronds coudés (40 mm / 1,6 po) ; quatre roulettes avec freins, pliage facile et mécanisme de mise à niveau. Base laquée poudre noir satiné B6.

**ROULETTES**

4 roulettes standard avec freins en nylon (polyamide) noir et bande de roulement en polyuréthane.

**MÉCANISME**

Niché dans la structure, le mécanisme innovant et intuitif permettant de replier la table autorise une installation et un démontage rapides, tandis que le système de mise de niveau intégré vous garantit une surface de travail plane et stable.

**OPTIONS D'ÉLECTRIFICATION**

La possibilité de personnalisation des tables Folding Surfaces permet aux utilisateurs d'adapter la disposition de leur bureau à l'évolution de leurs exigences et de leur budget.

Les tables Folding Surfaces sont déclinées sans ou avec électrification intégrée, cette dernière version comprenant deux batteries et deux modules PIP (chaque batterie et module PIP intégrant un module USB chargeur (A+C) TUF HP amovible à haute puissance). Des unités d'électrification mobiles simples ou doubles seront bientôt disponibles.

**RANGEMENT**

Lorsque les tables ne sont pas utilisées, pliez-les et rangez-les afin de conserver un environnement épuré. Avec leur largeur d'environ 187 cm, les tables

peuvent s'imbriquer par trois. Grâce à la finition assortie du dessous du plateau, chaque table conserve toute son élégance une fois repliée, rendant le remisage inutile. Le sol peut accueillir le nombre de tables pliées de votre choix.

**DIMENSIONS ET POIDS**

La hauteur de la table est de 745 mm. Pour plus d'informations, consultez les croquis du produit.

**FORMES ET TAILLES STANDARDS**

Rectangulaire : 2400 x 1600 mm  
1500 x 1600 mm

**POIDS**

Tables mélaminées 1500 x 1600 mm sans électrification, 75 kg.

Tables mélaminées 2400 x 1600 mm sans électrification, 115 kg.

Tables mélaminées 1500 x 1600 mm avec électrification, 90 kg.

Tables mélaminées 2400 x 1600 mm avec électrification, 135 kg.

**ACCESSOIRES**

Extension naturelle de la gamme, les unités d'électrification mobiles des plans de travail Folding Surfaces fournissent une puissance supplémentaire à la demande.

Nichée dans un boîtier en feutre de fibres PET moderne sur un cadre mobile assorti à la table, l'alimentation par batterie ou par câble souple témoigne de la manière dont la technologie vient à l'appui du design.

Unités d'électrification mobiles simples ou doubles (détails sous peu). Rehaussée par une laque poudrée noire satinée B6, la structure intérieure en acier comporte quatre pieds tubulaires coudés d'un diamètre de 30 mm dotés de quatre roulettes (dont deux avec freins). La solution d'alimentation est protégée par un feutre PET gris d'une épaisseur de 5 mm.



## ERGONOMIE ET ENVIRONNEMENT

Les tables de la gamme Folding Surfaces se conforment au protocole Design pour l'environnement de HOWE. Conçu pour être démonté, le plan de travail peut facilement être réparé et remis en état afin de prolonger son cycle de vie et de réduire le volume de déchets. Tous les matériaux utilisés dans la production de la gamme Folding Surfaces sont fabriqués conformément au Code de conduite de HOWE.

Certifié FSC® et PEFC®, le bois utilisé dans la fabrication des plateaux provient de forêts gérées de manière responsable. Nous testons également notre gamme de plateaux conformément à la norme BIFMA M7.1 relative à l'évaluation des émissions de COV du mobilier de bureau. Nous pouvons ainsi contrôler les quantités de composés organiques volatiles émis par nos matériaux, notamment le formaldéhyde, pour des meubles plus sûrs pour les utilisateurs comme pour l'environnement.

Entièrement recyclable, le cadre en acier de nos tables intègre 20 % d'acier recyclé, contribuant ainsi à optimiser l'utilisation des ressources. De plus, des codes d'identification des plastiques sont apposés sur les éléments en plastique dans la mesure du possible afin de faciliter leur recyclage.

Nos certifications ISO 9001 Gestion de la qualité et ISO 14001 Gestion de l'environnement témoignent en outre de l'engagement de HOWE a/s envers le développement durable. En se conformant aux directives de conception durable de HOWE, la table Folding Surfaces se démarque non seulement en tant que surface de travail fonctionnelle et durable, mais également en étant aussi sûre et saine que possible.

## 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.

La table Folding Surfaces est conforme aux normes ANSI/BIFMA en matière de résistance et de conception durable. Elle fait actuellement l'objet de tests de résistance et de durabilité conformes aux normes EN.

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

## GARANTIE

HOWE a/s offre une garantie de 2 ans sur toutes les tables Folding Surfaces 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](http://howe.com).

## LIVRAISON

La table Folding Surfaces en stratifié vous sera livrée dans un délai standard (5 à 7 semaines). Pour la finition mélaminée ou placage bois, le délai standard est de 5 à 7 semaines.

Les tables expédiées seront prêtes à être assemblées conformément au manuel fourni. Le temps moyen de déballage et d'assemblage doit être de moins de 10 minutes.

