

FourFold

Design: Julian Evans & Barry Jenkins



Apport d'élégance et d'efficacité dans les installations de réunion et de formation. Composée de design intemporel et d'ingénierie intelligente, la table rabattable à 4 pieds FourFold constitue une solution hautement intuitive et stable, adaptée à diverses occasions. Grâce à sa conception intuitive et sa mobilité, la configuration de la pièce peut être modifiée très facilement pour répondre aux exigences de diverses applications. De plus, sa structure apporte un stockage performant permettant d'utiliser efficacement l'espace.

Plateaux: Decor / Stratifié haute pression /
Stratifié Fenix-Nano / Linoléum

Piètement: Piètement à droits

Surfaces piètement: Chrome (III) / vernis blanc mat (RAL9010) /
noir mat (RAL 9005) / ougris mat (RAL7039)

Accessoires: Passe-câbles, attache

Tests

Tous les produits Four Design sont sans PVC.

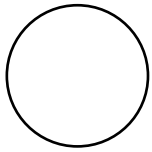
Garantie

Four Design offre une garantie élargie de 5 ans sur l'ensemble des produits figurant sur sa liste de prix. La garantie couvre le bris des piètements et les dommages survenus suite à un vice de fabrication dans des conditions normales d'utilisation. L'usure ou les dommages subis par les housses, les roulettes, les surfaces et autres ne sont pas couverts par la présente garantie.



FourFold

Design: Julian Evans & Barry Jenkins



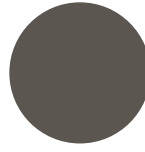
DECOR



DECOR



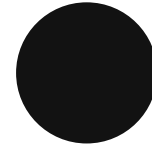
DECOR



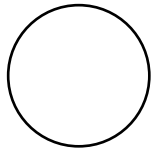
FENIX
NANO-LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



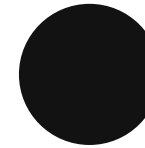
LAMINATE



LAMINATE



LAMINATE



LINOLEUM

Conception

Panneau de particules avec stratifié Decor et chant ABS.
Épaisseur du plateau: 19 mm.

Panneau de particules avec stratifié haute pression ou stratifié
Fenix-Nano et chant ABS. Épaisseur du plateau: 21 mm.

Panneau MDF avec linoléum et chant en linoléum.
Épaisseur du plateau : 23 mm

Poids/dimensions

Hauteur: 740 mm

1500 x 750 mm

Piètement

Pied: Ø32 x 2,5 mm, acier S235, EN 10305-3 F300C

Châssis: Aluminium EN AW-6063 T, couleur de l'aluminium

Mécanisme de tourner: fonte d'aluminium,
couleur de l'aluminium

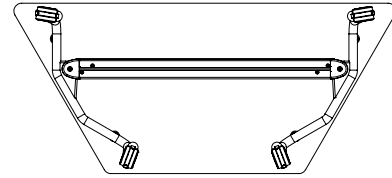
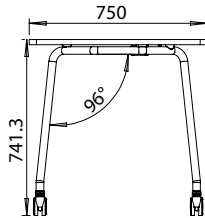
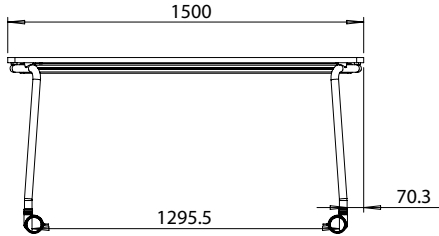
4 roulettes intégrées: Total lock, rouler / tourner

Les pièces en plastique sur la table sont en plastique PA-6



FourFold

Design: Julian Evans & Barry Jenkins



FourFold 150 x 75 cm

FourFold Trapezoid 150 x 75 cm



ISO14001

Chez Four Design, nous assumons notre responsabilité vis-à-vis de l'environnement. Nous nous efforçons de réduire au maximum notre impact sur l'environnement intérieur et extérieur. Pour garantir la qualité de l'environnement intérieur, nous contrôlons minutieusement les composants et les matériaux entrant dans nos processus de fabrication. Quant à l'environnement extérieur, nous appliquons scrupuleusement les lois et les réglementations en vigueur afin d'assurer sa préservation.

Pour Four Design, il est crucial que ses fournisseurs respectent la législation environnementale en matière de production et de manipulation des déchets. Notre objectif est d'utiliser à tout moment des matières premières écologiques. Four Design A/S peut prouver son engagement vis-à-vis de l'environnement. Nous avons reçu le diplôme environnemental du Forum « Miljøforum Fyn » et obtenu la certification ISO 14001.

Recyclage

Généralités: Désassemblez la table (plateau et pièces en métal) et triez ses composants.

Pièces en métal: Toutes les pièces métalliques des tables Four Design peuvent être déposées dans un centre de tri en vue de leur recyclage. La surface des piètements vernis est traitée à l'aide d'un vernis en poudre classé sans danger pour l'environnement conformément aux dispositions de la directive 1999/45/CE.

Plateaux: Les plateaux des tables Four Design ne sont pas recyclables et doivent être éliminés par incinération.

Entretien et nettoyage

Veuillez consulter notre brochure:
http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf

