

Four[®]Mat

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design

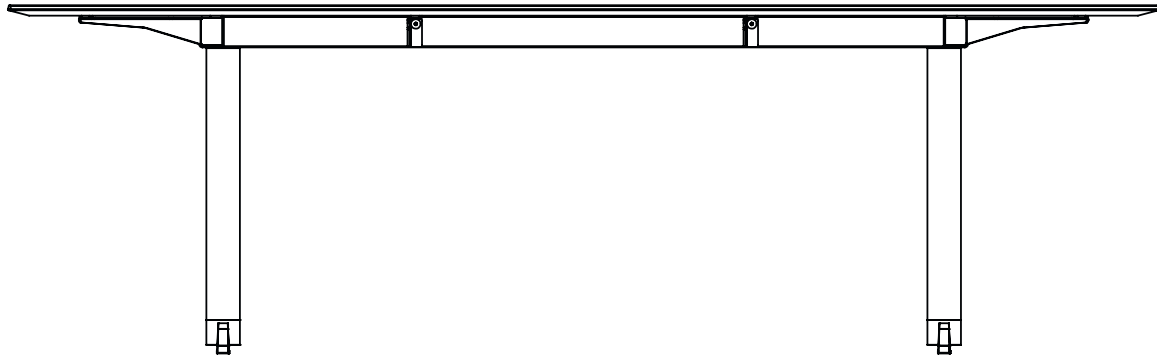


Four[®]Mat est une table de conférence exclusive qui allie robustesse et élégance.

Four[®]Mat se décline en cinq dimensions standard et peut être dotée d'un caniveau à câbles et d'une fonction assis/debout.

Four[®] Mat

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



Conception:

Plateaux:

Panneau de particules avec stratifié haute pression ou stratifié Fenix-Nano et chant ABS. Épaisseur du plateau: 24 mm

Panneau de particules avec placage bois sur le plateau et le chant. Épaisseur du plateau: 24 mm
Voir la liste de prix pour en savoir plus sur le sens du placage sur les différentes dimensions de plateau.

Stratifié compact.

Épaisseur du plateau: 12 mm

Panneau MDF avec linoléum et chant peint en noir.

Épaisseur du plateau: 24 mm

Couleurs et surfaces:

Voir la vue d'ensemble. Autres surfaces disponibles sur demande.

Piètement:

Acier: Ø 56 x 3 mm. / Aluminium: Ø 70 x 1,5 mm.

Entretoise: LDPE

Poids/dimensions:

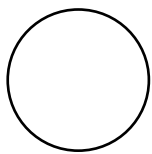
Hauteur du plateau: 72,5 cm
(Disponible avec un mécanisme électronique de réglage en hauteur 67,5 - 109,5 cm)
Dimensions/hauteurs spéciales disponibles sur demande.

180 x 90 cm
200 x 100 cm
240 x 110 cm
300 x 125 cm
ø120 cm

*Veuillez consulter la liste de prix pour en savoir plus sur les dimensions des autres modèles.

Four[®] Mat

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



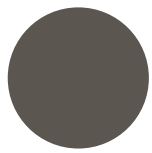
LAMINATE



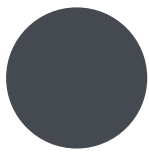
LAMINATE



LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



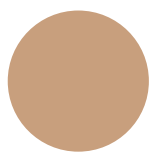
VEENER



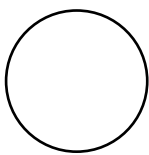
VEENER



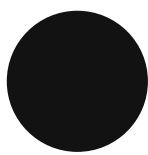
VEENER



VEENER



COMPACT
LAMINATE



LINOLEUM

Variantes:

Plateaux: Stratifié haute pression / stratifié compact / stratifié Fenix-Nano / Placage bois / Linoléum

Piètement: Piètement en T / table ronde avec colonne et pied étoile

Surfaces piètement: Aluminium poli

Accessoires:

- Mécanisme électronique de réglage en hauteur (67,5 - 109,5 cm)
- Passe-câble, simple ou double avec cache
- Boîtes de prise de courant, 4 ou 8 x 240 V, avec fil de 5 m
- Rallonges avec et sans pied (voir la liste de prix pour en savoir plus)

Four[®] Mat

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design

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 triezy 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

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.

Tests:

Les coques sont conformes à la directive PAK ZEK 01.2-08/. (Sans hydrocarbures aromatiques polycycliques).

Tous les produits Four Design sont sans PVC.

Surfaces plateaux
(Stratifié haute pression, peinture):

- DS/INF. 132, 2002
- DS/EN 12720, 2009
- DS/EN 12722, 2009
- SIS 839117
- SS 83 91 22, 1981

Stratifié haute pression

- DIN EN 120 (1992), qualité E1
(émissions de formaldéhyde).