

# Four®Eating

*Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design*



Four®Eating est une table pliante fonctionnelle très robuste qui allie élégance et légèreté.

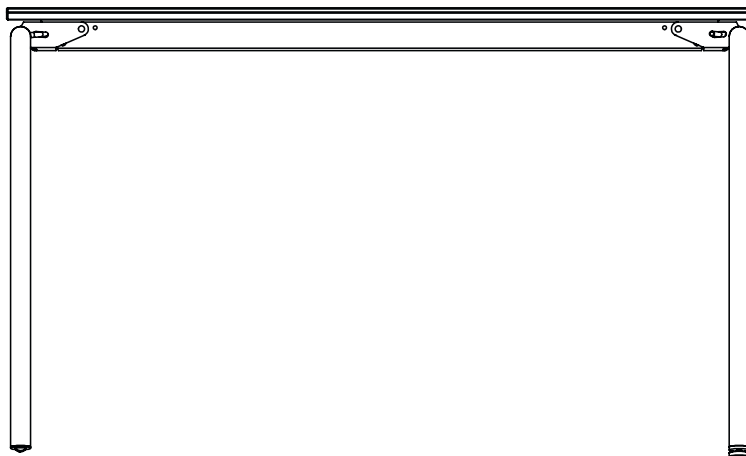
Four®Eating est dotée d'un mécanisme de pliage convivial et de deux roulettes intégrées qui permettent rapidement à une seule personne de la déplacer et de la replier en toute simplicité pour la poser sur le chariot de transport sans utiliser d'outils.

La table se décline en six dimensions différentes et peut être dotée de suspensions pour chaises, d'attaches et d'un caniveau à câbles.

La table est membre de la famille Four®Cast2 et est conçue par les designers primés Christina Strand & Niels Hvass.

# Four<sup>®</sup> Eating

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



## Conception:

Plateaux:

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.

Couleurs et surfaces:

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

Piètement:

Piètement à quatre pieds ou piètement en T, au choix.

Pieds:  $\varnothing 32 \times 2,5$  mm, acier S235, EN 10305-3 F300C

Châssis: Aluminium EN AW-6063 T.

Mécanisme de pliage: Domex 240 – acier FE 360 D2

2 roulettes intégrées PUR/PA6

2 vis de réglage: LDPE

Patins en caoutchouc: Caoutchouc EPDM

Entretoise: LDPE

Caniveau à câbles: Aluminium

## Poids/dimensions:

Hauteur du plateau: 72,5 cm Pliée: H 15 cm.

Dimensions/hauteurs spéciales disponibles sur demande.

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

## Poids/dimensions:

80 x 80 cm, 23 kg

120 x 80 cm, 27 kg

140 x 80 cm, 29,5 kg

160 x 80 cm, 30,5 kg

180 x 80 cm, 32,5 kg

$\varnothing 120$  cm, 28,5 kg

# Four<sup>®</sup> Learning

*Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design*



Four<sup>®</sup> Learning est une table pliante fonctionnelle très robuste qui allie élégance et légèreté.

Four<sup>®</sup> Learning est dotée d'un mécanisme de pliage convivial et de deux roulettes intégrées qui permettent rapidement à une seule personne de la déplacer et de la replier en toute simplicité pour la poser sur le chariot de transport sans utiliser d'outils.

La table se décline en dimensions différentes et peut être dotée de suspensions pour chaises, d'attaches et d'un caniveau à câbles.

# Four<sup>®</sup> Learning

Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



## Conception:

Plateaux:

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

Couleurs et surfaces:

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

Piètement:

Piètement à quatre pieds ou piètement en T, au choix.

Pieds: ø32 x 2,5 mm, acier S235, EN 10305-3 F300C

Châssis: Aluminium EN AW-6063 T.

Mécanisme de pliage: Domex 240 – acier FE 360 D2

2 roulettes intégrées PUR/PA6

2 vis de réglage: LDPE

Patins en caoutchouc: Caoutchouc EPDM

## Poids/dimensions:

Hauteur du plateau: 72,5 cm Pliée: H 15 cm.

Dimensions/hauteurs spéciales disponibles sur demande.

128 x 64 cm, 21,8 kg.

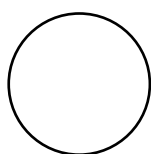
140 x 70 cm, 26 kg.

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



# Four<sup>®</sup> Eating / Four<sup>®</sup> Learning

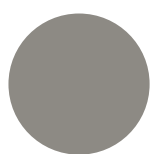
Design: Strand & Hvass / Concept: Four Design



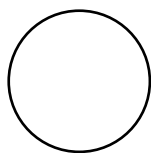
DECOR



DECOR



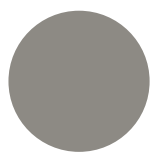
DECOR



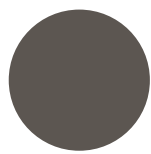
LAMINATE



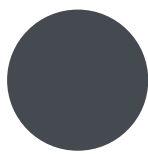
LAMINATE



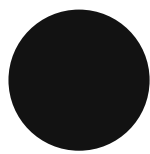
LAMINATE



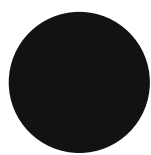
FENIX  
NANO-LAMINATE



FENIX  
NANO-LAMINATE



FENIX  
NANO-LAMINATE



LINOLEUM

## Variantes:

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

**Piètement:** Piètement à quatre pieds /  
piètement en T

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

## Accessoires:

- Chariot de transport, 10 tables empilées à la verticale
- Suspension
- Passe-câble, aluminium
- Attache

# Four® Eating / Four® Learning

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 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 piétements 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](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 piétements 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.

Four®Eating

- EN 15372 L2 (table à quatre pieds)
- EN 15372 L3 (table à piétement en T)

Surfaces plateaux (Decor, 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).