

FourReal® 74

Design: Strand+Hvass



FourReal® 74 est une table pliante fonctionnelle à pieds inclinés et droits. Robuste, la table allie une expression élégante et légère à un design parfaitement assorti aux formes organiques de la série de chaises Sure.

FourReal® 74 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.

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

Piètement: Piètement à quatre pieds inclinés et droits

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

Piètement: Chêne vernis

Accessories: Chariot de transport, suspension, Room In Room,
passe-câble, attache, pieds en bois

Tests

Tous les produits Four Design sont sans PVC.

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®Real 74

- EN 15372 L3

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

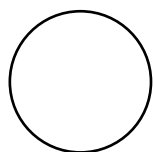
Stratifié haute pression:

- DIN EN 120 (1992), qualité E1



FourReal[®] 74

Design: Strand+Hvass



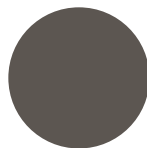
DECOR



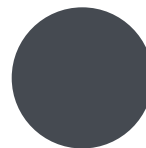
DECOR



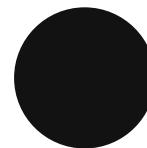
DECOR



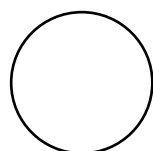
FENIX
LAMINATE



FENIX
LAMINATE



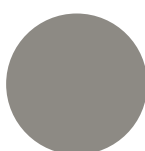
FENIX
LAMINATE



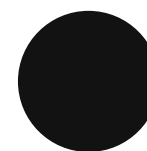
LAMINATE



LAMINATE



LAMINATE



LINOLEUM

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 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

Pied: 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

Entretoise: LDP

Piètement

Pied: chêne massif

Châssis: Aluminium EN AW-6063 T

Mécanisme de pliage: Domex 240 – acier FE 360 D2

Entretoise: LDP

Poids/dimensions, acier

128x64 cm, 21,2 kg

140x70 cm, 25 kg

120x80 cm, 23,5 kg

140x80 cm, 26,9 kg

180 x 80 cm, 33,3 kg

140x90/80 cm, 28,4 kg

180x90/80 cm, 35,3 kg

Ø120 cm, 26,8 kg

Curve: 180 x 80

Poids/dimensions, chêne massif

H: 74 L: 120 x B: 70 cm -

H: 74 L: 120 x B: 80 cm - 25,2 kg

H: 74 L: 140 x B: 70 cm - 25,6 kg

H: 74 L: 140 x B: 80 cm - 25,2 kg

H: 74 L: 180 x B: 70 cm -

H: 74 L: 180 x B: 80 cm - 30,1 kg

H: 74 L: 200 x B: 70cm -

H: 74 L: 200 x B: 80cm -



FourReal[®] 74

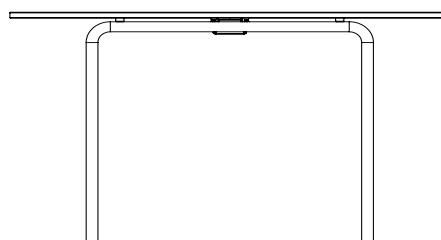
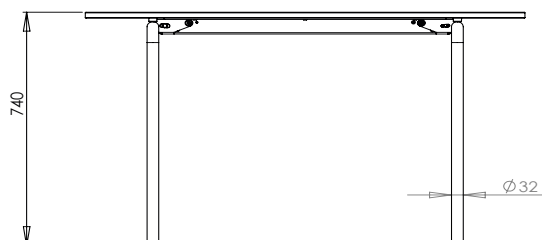
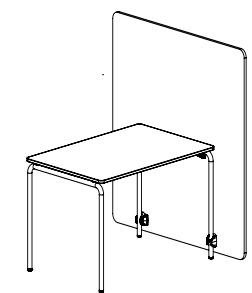
Design: Strand+Hvass

Room In Room

Room In Room: Panneau de particules de 19 mm avec Decor blanc et chant ABS blanc.
Autres couleurs et surfaces disponibles sur demande.

Panneau acoustique: Panneau rembourré de mousse et de textile.

Dimensions: RinR 138 x 138 cm.
Panneau acoustique: 133 x 65 cm.



FourReal[®] 74

Design: Strand+Hvass

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

Veillez 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 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.

