

Four® Eating

Design: Strand & Hvass / Koncept: Four Design



Four®Eating er et funktionelt foldebord med en stærk konstruktion kombineret med et elegant og let udtryk.

Four®Eating er udstyret med et betjeningsvenlig foldemekanisme og leveres med 2 integrerede hjul. Dermed kan bordet nemt og hurtigt både flyttes, foldes og sættes på transportvogn af én person uden brug af værktøj.

Bordet er tilgængelig i 6 forskellige størrelser. Det er muligt at opgradere Four®Eating med stoleophæng, koblingsbeslag og kablebakke.

Four[®] Eating

Design: Strand & Hvass / Koncept: Four Design



Udførelse:

Bordplade:

Spånplade med Decor laminat og ABS-kant. Pladetykkelse: 19 mm.

Spånplade med højtrykslaminat eller Fenix-Nano laminat og ABS-kant. Pladetykkelse 21 mm.

MDF plade med linoleum og linoleumskant. Pladetykkelse: 23 mm.

Farver og overflader: Se oversigt. Andre overflader kan leveres på forespørgsel.

Stel:

Vælg mellem 4-ben stel og T-stel.

Ben: $\varnothing 32 \times 2,5$ mm., S235 stål, EN 10305-3 F300C

Sarg: Aluminium EN AW-6063 T.

Foldemekanik: Domex 240 – FE 360 D2 stål

2 integrerede hjul PUR/PA6

2 stillesko: LDPE

Gummipuder: EPDM Gummi

Afstandsholder: LDPE

Kabelbakke: Aluminium

Vægt/mål:

Bordhøjde: 72,5 cm. Sammenfoldet: H15 cm.

Specialmål/højder kan leveres på forespørgsel.

*Se prislister for mål på øvrige varianter.

80 x 80 cm, 23 kg

120 x 80 cm, 27 kg

140 x 80 cm, 29,5 kg

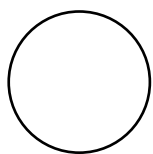
160 x 80 cm, 30,5 kg

180 x 80 cm, 32,5 kg

$\varnothing 120$ cm, 28,5 kg

Four[®] Eating

Design: Strand & Hvass / Koncept: Four Design



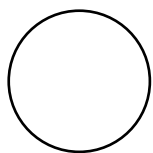
DECOR



DECOR



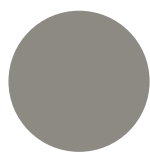
DECOR



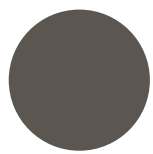
LAMINATE



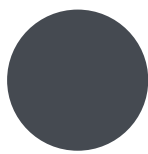
LAMINATE



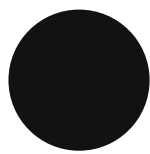
LAMINATE



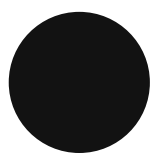
FENIX
NANO-LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



FENIX
NANO-LAMINATE



LINOLEUM

Varianter:

Bordplade: Decor / Højtrykslaminat / Fenix-Nano laminat / Linoleum

Stel: Firbenet stel / T-stel

Stel overflader: Krom (III) / Matlakeret hvid (RAL9010) / Mat sort (RAL 9005) / Mat Grå (RAL7039)

Tilbehør:

- Bordvogn, 10 borde stablet lodret
- Stoleophæng
- Koblingsbeslag
- Kabelgennemføring, aluminium

Four® Eating

Design: Strand & Hvass / Koncept: Four Design

ISO14001:

Hos Four Design er vi bevidste om vores miljømæssige ansvar. Vi stræber efter en minimal belastning i det interne og eksterne miljø. Det interne miljø er evalueret gennem en omhyggelig undersøgelse af komponenter og materialer, der anvendes i produktionen fremstillingsprocesser. Det ydre miljø overvåges gennem love og regler. Det er vigtigt at Four Design, at vores leverandører efterlever de miljømæssige love med hensyn til produktion og håndtering af affald. Det er vores mål altid at bruge miljøvenlige råvarer. Four Design A/S kan dokumentere vores forpligtelse over for miljøet. Vi har fået tildelt Miljøforum Fyns Miljødiplom og opnået ISO14001 certikat.

Genanvendelse:

Generelt: Bordene adskilles i komponenter og sorteres. (Bordplade og metaldele).

Metaldele: Alle metaldele på Four Designs borde kan afleveres til egnet aftager og genbruges. Lakerede stel er overfladebehandlede med en pulverlak, som er klassificeret som ufarlig for miljøet iflg. retningslinjerne i direktiv 1999/45/EF.

Bordplader: Plader på Four Design borde kan ikke genanvendes, men må bortskaffes i forbrændingsanlæg.

Pleje og rengøring:

Vi henviser til vores brochure:
'Vedligeholdelse af stole og borde'
http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf

Garanti:

Four Design tilbyder en udvidet garanti på 5 år på samtlige produkter i vores prislister. Garantien dækker brud på stel og skader opstået på grund af mangelfuld håndværksmæssig udførelse, ved normal anvendelse. Slid eller skader på betræk, hjul, over ader og lignende er ikke omfattet af denne garanti.

Tests:

Kunststofskaal opfylder PAK direktivet ZEK 01.2-08/. (Uden polycykliske aromatiske kulbrinter). Alle Four Designs møbler er PVC-fri.

Four®Eating
(Decor, højtrykslaminat, maledede):

- EN 15372 L2 (bord med 4 ben)
- EN 15372 L3 (bord med T-stel)

Overflader plader
(Decor, højtrykslaminat, maledede):

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

Højtrykslaminat:

- DIN EN 120 (1992), E1-kvalitet (Formaldehyd afgivelse).