

# Four<sup>®</sup> Real 741

Design: Four Design



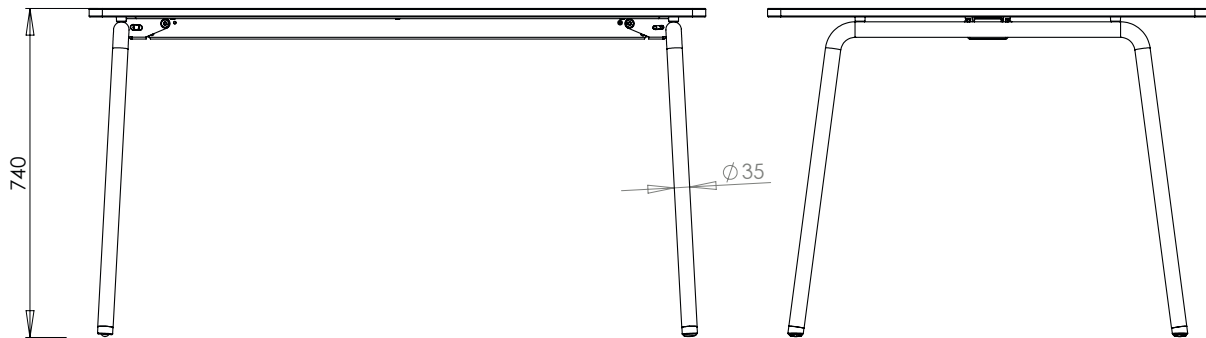
Four<sup>®</sup>Real 741 er et funktionelt mødebord med skrå ben.

Bordet har en stærk konstruktion kombineret med et elegant og let udtryk.

Four<sup>®</sup>Real 741 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.

# Four<sup>®</sup> Real 741

Design: Four Design



## Udførelse:

Bordplader:

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.

Stel:

Ben: Ø32 x 2,5 mm., S235 stål, EN 10305-3 F300C

Sarg: Aluminium EN AW-6063 T, Krom (III)

Foldemekanik: Domex 240 – FE 360 D2 stål

2 integrerede hjul PUR/PA6

Gummipuder: EPDM Gummi

Afstandsholder: LDPE.

## Vægt/mål:

Bordhøjde: 74 cm. Sammenfoldet: H15 cm.

Specialmål/højder kan leveres på forespørgsel.

140x100 cm - 32,4 kg

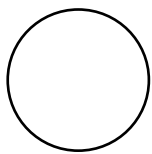
140x100/90 cm - 30,2 kg

200x100 cm 47,7 kg

\*Se prislister for mål på øvrige varianter.

# Four<sup>®</sup> Real 741

Design: Four Design



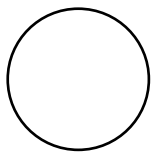
DECOR



DECOR



DECOR



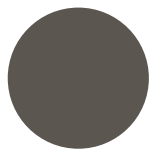
LAMINATE



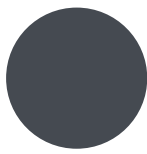
LAMINATE



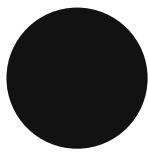
LAMINATE



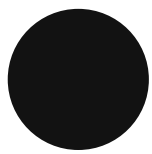
FENIX  
NANO-LAMINATE



FENIX  
NANO-LAMINATE



FENIX  
NANO-LAMINATE



LINOLEUM

## Varianter:

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

**Stel:** Firebenet stel med skrå ben

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

## Tilbehør:

- Bordvogn, 10 borde stablet lodret
- Stoleophæng
- Room In Room
- Kabelgennemføring, aluminium
- Koblingsbeslag
- Træben

# Four<sup>®</sup> Real 741

Design: Four Design



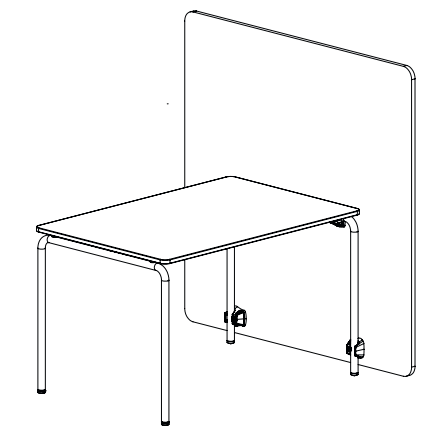
## Room In Room:

Room In Room: 19 mm. spånplade med hvid Decor og hvid ABS kant. Andre farver og overflader kan fås på forespørgsel.

Acoustic panel: Plade polstret med skum og tekstil.

Mål: Room In Room: 138 x 138 cm.

Acoustic panel: 133 x 65 cm.



# Four<sup>®</sup> Real 741

Design: 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. Lake-rede 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 forbrændings-anlæg.

## Pleje og rengøring:

Vi henviser til vores brochure:  
'Vedligeholdelse af stole og borde'  
[http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign\\_Cleaning.pdf](http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf)

## Garanti:

Four Design tilbyder en udvidet garanti på 5 år på samtlige produkter i vores prisliste. 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<sup>®</sup>Real 741

- EN 15372 L3

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).