

Four[®] Me 66

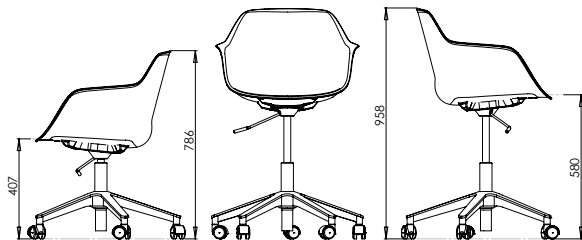
Design: Strand & Hvass



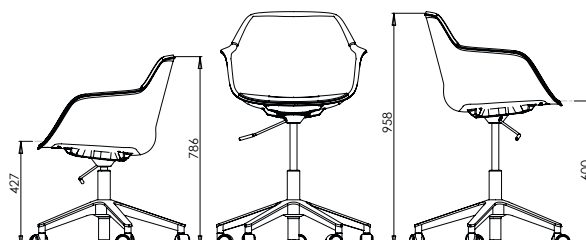
Tilfør naturligt image og rummelighed til læringsmiljøer med Four[®] Me 66. Stolen i den bløde Komposit-skal tilfører mobilitet og tilbyder komfortabelt, indbydende design, så du kun skal koncentrere dig om undervisningen eller gruppearbejdet. Med valgfri Inno[®]Tab arbejdsplade får du en stol, der løser flere behov i det versatile lokale, der skal opfylde flere funktioner.

Four[®] Me 66

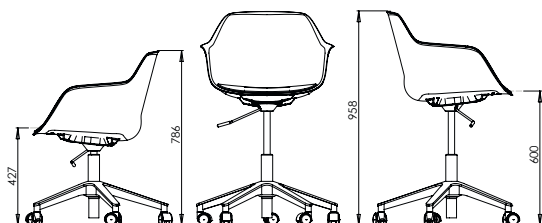
Design: Strand & Hvass



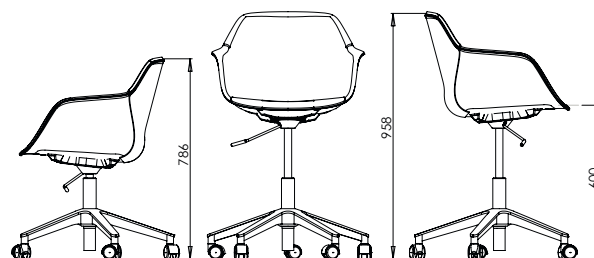
Four Me 66



Four Me 66, Indersidepolstring



Four Me 66, Sædepolstring



Four Me 66, Fuldpolstret

Udførelse:

Skal

Bio Komposit: WPC med træfiberforstærkning (min. 20%). Genanvendelig.

Opfylder RoHS og REACH direktiverne og er testet halogenfri.

Farver: Se næste side. Andre farver på forespørgsel.

Polstret skaller: 9-11 lags birk finér (12 mm).

Lim: Gasco Adhesive 1272.

Skum: Type CMHR-65H øko-standard 100.

PE plast, brandhæmmende.

Lim: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 blue.

Polstertykkelse: sæde 15 mm, inderside 20/10 mm. Fuldpolster 20/10/5 mm

Stel

Gascylinder: St. 37

Lås: ABS/Pa6

Vægt/mål:

Vægt: 7,5 kg. Med Inno[®]tab: +4,2 kg.

Mål og vægt er oplyst for stole med

Bio Komposit og uden polstering.

Four® Me 66

Design: Strand & Hvas



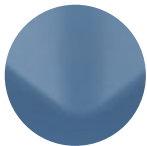
ANTRACIT BIO
NCS S9000-N



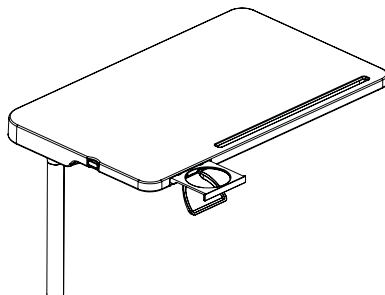
BEACH BIO
NCS S 2502-Y



BLACK BIO
RAL 7016



AQUABIO
NCS S4020-B



Ny foldbar Inno®Tab

Varianter:

Skal: Bio Komposit

Polstring: Uden polstering / Sædepolstring /
Indersidepolstring / Fuldpolstret

Stel: Aluminium / Sort

Tilbehør:

- Flydende vip
- Gaspatron inkl. fodring
- Aluminium fodkryds

- Inno®Tab, foldbar

Skrive-/arbejdsplade til Four® Me 66.

Erstatter borde og giver et bedre undervisnings-
miljø igennem fleksibilitet, bevægelse og hurtige
sceneskift.

Ny foldbar Inno®tab: 20 mm ABS, PA6+GF30
inkl. kopholder ABS, PP

Mål: 520 x 320 mm.

Arm: Stål S235 pulverlakeret sort

Four[®] Me 66

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: Stolen adskilles i komponenter (skal og stel) og sorteres.

Metaldele: Alle metaldele på Four Designs stole kan aeveres til egnet aftager og genbruges.

Lakerede stel er behandlet med en pulverlak, som er klassiferet som ufarlig for miljøet i g. retningslinjerne i direktiv 1999/45/EF.

Træfiberskaller: Four Design træfiberskaller fremstilles af træ fiberforstærket WPC kan genanvendes.

Skallen bliver forarbejdet til granulat, som kan genanvendes til nye stoleskaller.

Polstring: Kan ikke genanvendes og bortskaffes i forbrændingen.

Pleje og rengøring:

Vi henviser til vores brochure:

'Vedligeholdelse af stole og borde'

http://www.fourdesign.dk/pdf/FourDesign_Cleaning.pdf

Tests:

Bio Komposit opfylder PAK direktivet ZEK 01.2-08/.

(Uden polycykliske aromatiske kulbrinter).

Alle Four Designs produkter er PVC-fri.

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.