

FourSure[®] 66

Design: Strand+Hvass



Der vielseitige Stuhl auf Rollen ist die perfekte Wahl in Bildungseinrichtungen, in denen sowohl die Gruppenarbeit als auch Vorlesungen ermöglicht werden sollen. Das optionale klappbare Schreibtisch, New Inno[®] Tab, erlaubt in wenigen Sekunden den Wechsel vom Vortrag zur Gruppenarbeit und ist damit die ideale Lösung für den Unterrichts- und Seminarbereich.

Sitzschale: Kunststoffschale

Polsterung: Ohne Polsterung / mit Sitzpolsterung / mit Innenpolsterung

Gestell: Aluminium / Schwarz

Zubehör: Inno Tab[®], Gasdruckfeder inklusive Fussring, Klippfunktion, Aluminium-Fusskreuz, Haken (Tasche/Jacke)

Tests

Die Kunststoffschale entspricht den Anforderungen des PAK-Dokuments ZEK 01.2-08/ (frei von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen).

Ansi/Bifma X 5.1 - 2011
EN 16139 L2
EN13761
EN 1021-1
GS

Sämtliche Produkte von Four Design sind PVC-frei.

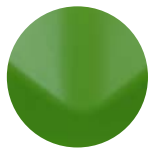
Gewährleistung

Four Design gewährt auf sämtliche in der Preisliste aufgeführten Produkte eine erweiterte 5-Jahres-Garantie. Die Garantie umfasst Gestellbrüche und Schäden, die auf eine mangelhafte handwerkliche Ausführung zurückzuführen sind und bei normalem Gebrauch entstanden sind. Verschleiß oder Schäden an Bezügen, Rollen, Oberflächen u. Ä. fallen nicht unter die Gewährleistung.



FourSure[®] 66

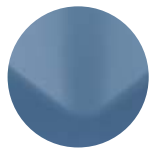
Design: Strand+Hvass



JUNGLE GREEN
NCS 4050-G40Y



OLIVE
NCS S2040-G80Y



AQUA
NCS S4020-B



ANTRACIT
NCS S9000-N



SNOW
RAL 9010



BLACK
RAL 7016



ORIENTAL RED
NCS S 1580-R



ORANGE
NCS S 2070-Y70R



BEACH
NCS S 2502-Y

Materialien

Kunststoffschale

PP mit Glasfaserverstärkung (15 %), recycelbar. Erfüllt die RoHS-Richtlinie und die REACH-Verordnung. Halogenfreiheit durch Tests nachgewiesen. Schwarze Sitzschalen aus 100 % Recyclingmaterial lieferbar.

Farben: Siehe Übersicht. Andere Farben auf Anfrage erhältlich.

Polsterung: Schaumstoff: Typ CMHR-65H Oeko-Tex Standard 100 (erfüllt die REACH-Verordnung und die ROHS-Richtlinie),

PE-Kunststoff, feuerhemmend.

Kleber: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 blau.

Gestell

Stahldraht Ø 16 x 2, Ducol 500. Fußkappen: PA

Polsterstärke: Sessel 15 mm, Innensessel 15 mm.

Gasdruckfeder Stahl St. 37

Verriegelung: ABS/Pa6

Gewicht

Gewicht: 7,4 kg Mit Inno@Tab: +4 kg

Die Gewichts- und Maßangaben beziehen sich auf Stühle mit Kunststoffschale ohne Polsterung.

GS version

Räder mit Bremse (unbelastet), Große Überfahrt, Untere Gasdruckfeder.



FourSure[®] 66

Design: Strand+Hvass



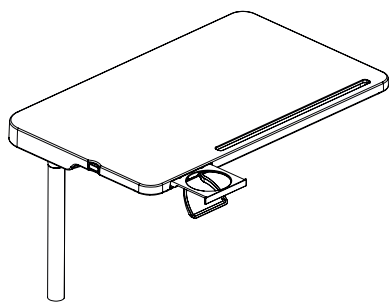
Inno Tab[®]

Klappbar Inno Tab[®]: mm ABS, PA 6 + GF 30

mit Getränkehalter ABS, PP

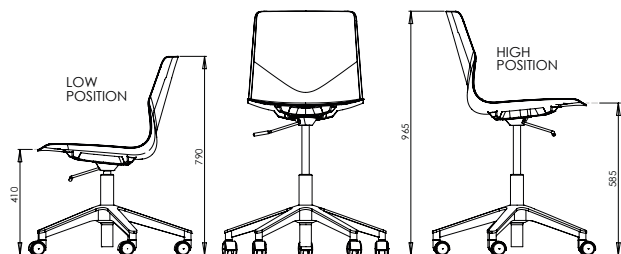
Abmessungen: 520 x 320 mm.

Schwenkarm: Stahl S235, schwarz pulverbeschichtet.



FourSure® 66

Design: Strand+Hvass

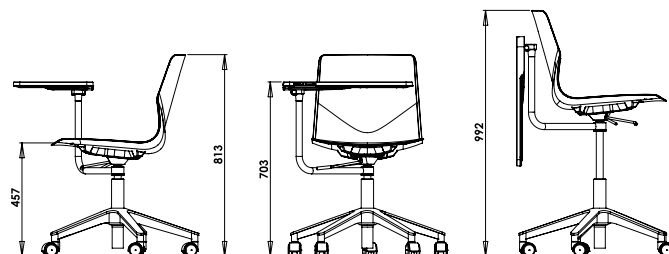


FourSure® 66

ISO14001

Wir von Four Design sind uns unserer Umweltverantwortung bewusst. Unser Ziel ist es, die Umweltbelastung zu minimieren, sowohl intern als auch extern. Intern wird der Arbeitsschutz durch eine sorgfältige Prüfung und Abwägung der in der Produktion verwendeten Komponenten und Werkstoffe gewährleistet. Die externe Umweltbelastung wird durch die Einhaltung der einschlägigen Gesetze und Bestimmungen kontrolliert. Four Design legt großen Wert darauf, dass alle Zulieferer die Umweltbestimmungen in Bezug auf Produktion und Abfallentsorgung einhalten.

Unser Ziel ist es, ausschließlich umweltfreundliche Rohstoffe einzusetzen. Das Umweltengagement von Four Design A/S wird durch das Umweltzertifikat 'Miljødiplom' des MiljøForum Fyn und die ISO 14001-Zertifizierung dokumentiert.



FourSure® 66, InnoTab

Wiederverwertung

Allgemeines: Der Stuhl lässt sich in seine Bestandteile (Sitzschale und Gestell) zerlegen und sortieren.

Metallteile: Sämtliche Metallteile der Four Design-Stühle können an einer entsprechenden

Annahmestelle abgegeben und recycelt werden. Lackierte Gestelle sind mit einer Pulverbeschichtung versehen, die gemäß Richtlinie 1999/45/EG als ungefährlich für die Umwelt eingestuft wurde.

Kunststoffschalen: Die aus glasfaserverstärktem PP hergestellten Kunststoffschalen von Four Design können recycelt werden. Die Schalen werden zu Granulat verarbeitet, das sich für neue Sitzschalen verwenden lässt.

Bezug und Furnierschalen können konstruktionsbedingt nicht recycelt werden. Daher sind diese der fachgerechten Entsorgung zuzuführen.

Pflege und Reinigung

Siehe hierzu unsere Broschüre, Pflegeanleitung.

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

