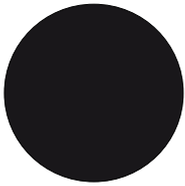


# FourCast® 2 Four

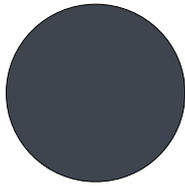
GE

Design: Strand + Hvass

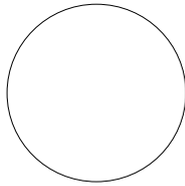
## Schalenfarben



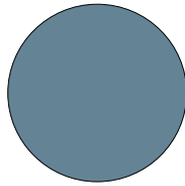
EBONY BLACK



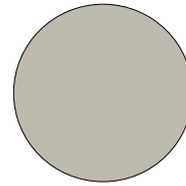
ANTHRACITE



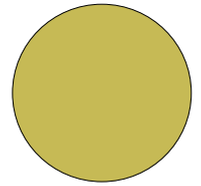
SNOW



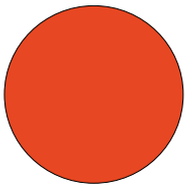
AQUA



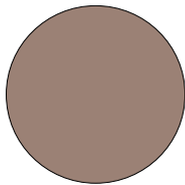
BEACH



OLIVE



ORANGE



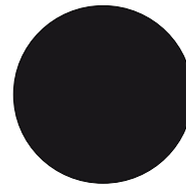
TERRACOTTA



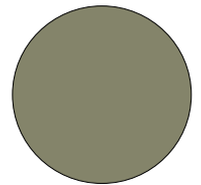
CLAY



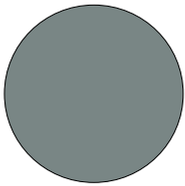
OAK VENEER



BLACK STAINED  
OAK

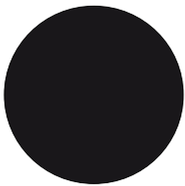


MOSS

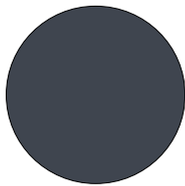


PINE

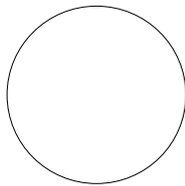
## Gestellfarben



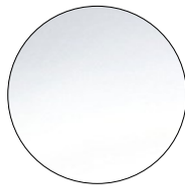
MAT BLACK



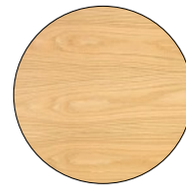
MAT GREY



MAT WHITE



CHROME



OAK

## Zubehör

Polsterung: mit  
Sitzpolsterung / mit  
Vollpolsterung

Greiföffnung

Haken (Tasche/Jacke)

Reihenverbindung

Armlehne/ Loop Armlehne

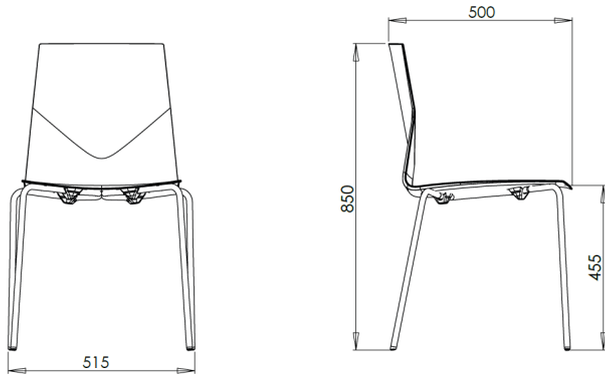
Inno Note® Schreibtablar

# FourCast<sup>®</sup> 2 Four

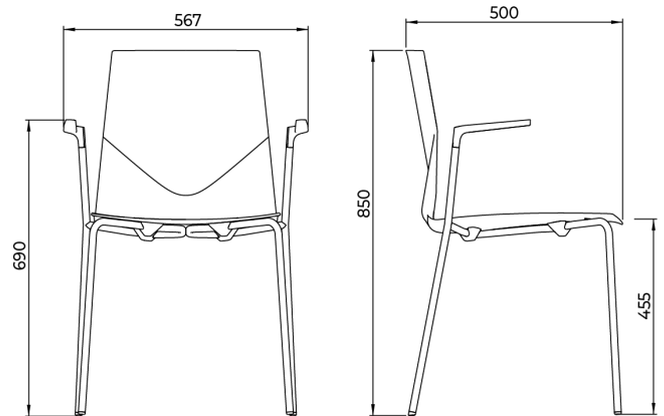
GE

Design: Strand + Hvas

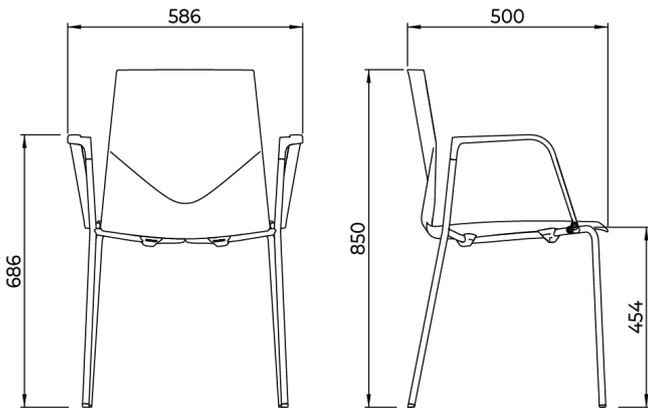
## 1 FourCast2 Four



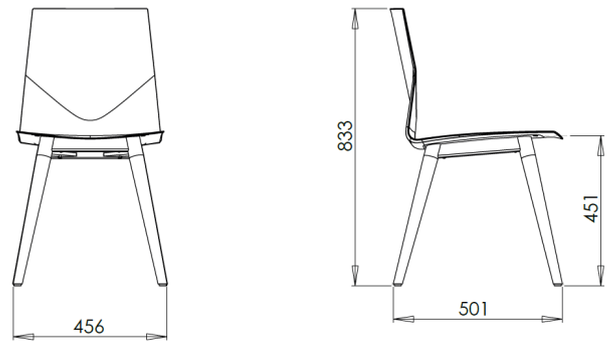
## 2 FourCast2 Four Armlehne



## 3 FourCast2 Four Loop Armlehne



## 4 FourCast2 Four Holzbeine



Design: Strand + Hvass

## Materialien

### Schale

Kunststoffschale: PP mit Glasfaserverstärkung, (15% haut, 15% kern), recycelbar. Erfüllt die RoHS-Richtlinie und die REACH-Verordnung. Halogenfreiheit durch Tests nachgewiesen.

Schwarze Sitzschalen aus 100 % Recyclingmaterial lieferbar.

Eichenfurnier ist FSC genehmigt.

Polsterschalen: 9- bis 11-schichtiges Birkenfurnier (12 mm).

Kleber: Casco Adhesive 1272.

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

Kleber: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 blau.

Schaumstoffstärke:

Sitzpolsterung: 15 mm

Vollpolsterung: 25 mm (Sitz) 15 mm (Rückenlehne)

### Gestell, Stahl

Rohrgestell: Ø16 X 2 mm, Ducol 500

Gleiter (standard): PA

Verriegelung: ABS/Pa6

Polsterschutz: PP Steuerhaus: Pa6

50 Prozent der Stahlproduktion in der EU stammen aus recyceltem Material.

### Gestell, Holz

Eiche geölt Ø26/42, Zarge 21 x 55 mm. FSC genehmigt.

Gleiter (standard): PA

Verriegelung: ABS/Pa6

Polsterschutz: ABS

### Gewicht und Maße

Stahl:

Ohne armlehne: 4,8 kg

Mit armlehne: 5,6 kg

Holz: 4,7 kg

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

## Qualität und Umwelt

Four Design ist sich seiner Umweltverantwortung bewusst. Wir sind bestrebt, die Umweltauswirkungen unseres Unternehmens und unserer Kunden zu reduzieren, indem wir hochwertige Möbel auf nachhaltige Weise herstellen.

### Beschaffung

Unsere Materialien beziehen wir von verantwortungsvollen Zulieferern, die unseren hohen Standards entsprechen. So stellen wir sicher, dass die Werkstoffe aus nachhaltiger Beschaffung und Bewirtschaftung stammen und mit den geltenden Gesetzen und Vorschriften, wie legalem Holzeinschlag und Verwendungsbeschränkungen für Chemikalien, im Einklang stehen.

### Produktion

Wir sind nach ISO14001 zertifiziert. Hierdurch sind für unsere Produktionsstätten höchste Umweltstandards garantiert.

### Gebrauch

Auf alle Produkte der Preisliste gewährt Four Design eine 5-jährige Garantie. Die Garantie deckt Bruch- und andere Schäden an Produkten ab, die bei normalem Gebrauch aufgrund von fehlerhafter Verarbeitung entstehen. Bei Anzeichen von falscher Handhabung oder anderen physischen Schäden an einem Produkt erlischt die Garantie. Produktteile, die während der Nutzung Abrieb ausgesetzt sind, deckt die Garantie nicht ab.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserer Wartungsanleitung: [http://www.fourdesign.dk/pdf/Maintenance\\_Guide.pdf](http://www.fourdesign.dk/pdf/Maintenance_Guide.pdf)

### Recycling

Wir arbeiten darauf hin, unsere Produkte zu mindestens 95 % wiederverwertbar zu machen.

Produkte müssen in ihre Bestandteile zerlegt und getrennt entsorgt werden.

Sämtliche Metallteile können von einem anerkannten Betrieb entsorgt und recycelt werden. Bei lackierten Rahmen sind die Lacke gemäß der Richtlinie 1999/45/EG als ungefährlich eingestuft.

Holz kann recycelt oder thermisch verwertet (verbrannt) werden.

Kunststoffschalen können recycelt werden. Die Schale wird granuliert und zur Herstellung neuer Kunststoffe wiederverwendet.

Polster- und Furnierschalen sind nicht recycelbar, können jedoch thermisch verwertet (verbrannt) werden.