

Four® Cast Lounge

Design: Strand & Hvass / Konzept: Four Design

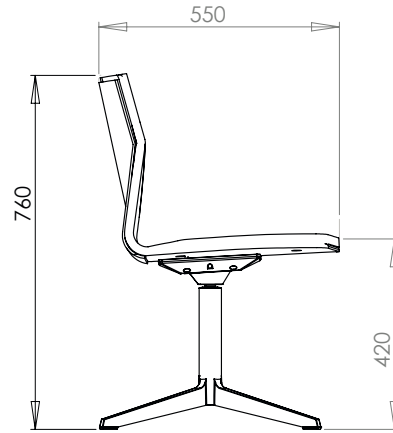
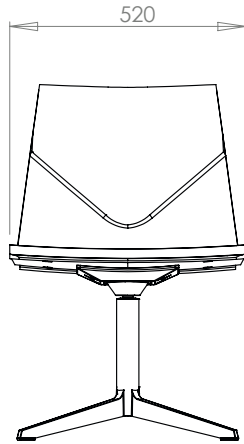


Four®Cast Lounge ist ein eleganter, leichter Loungesessel mit hervorragendem Komfort dank der einzigartigen V-Form, der flexiblen Rückenlehne und der Kipp- und Drehfunktion mit optionaler Return-Automatik.

In Kombination mit dem optionalen Inno®Lounge-Schreibtisch erhalten Sie einen entspannten und informellen Arbeitsplatz für Besprechungsräume, Lounge- und Wartebereiche.

Four[®] Cast Lounge

Design: Strand & Hvass | Konzept: Four Design



Materialien:

Sitzschale: 9-schichtiges Birkenfurnier Natur (Gesamtstärke: 10,5 mm).

Kleber: Casco Adhesive 1272.

Polsterschaumstoff: Typ CMHR-65H (erfüllt die REACH-Verordnung und die ROHS-Richtlinie), PE-Kunststoff, feuerhemmend.

Kleber: SABA Activator 3739, Aquabond RSD 3801 blau. Schaumstoffstärke: 20 mm (Sitz) – 10 mm (Rückenlehne).

Gestell: Aluminium ADC-12

Rockerbox (Abdeckung der Kippmechanik): Aluminium ADC-12

Gummipuffer: Naturgummi

Gleiter: PA

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

Gewicht/Abmessungen:

Gewicht: Four[®]Cast Lounge 6,8 kg.

*Die Angaben zu den sonstigen Ausführungen gehen aus der Preisliste hervor.

Four[®] Cast Lounge

Design: Strand & Hvass / Konzept: Four Design

Ausführungen:

Sitzschale: Vollpolsterung

Polsterung: Vollpolsterung

Gestell: Poliertes Aluminium / Mattlack weiß
(RAL9010) / mattschwarz (RAL 9005) /
mattgrau (RAL7039)

Zubehör:

- Inno[®]Lounge-Schreibtablar in zwei Ausführungen, B und C, inkl. Cup&Coat-Halter
- POM / Filz Gleiter

Four[®] Cast Lounge

Design: Strand & Hvass / Konzept: Four Design



Inno[®]Lounge:

Schreibtablar für Four[®]Cast Lounge mit integriertem Getränkehalter.

Tablar laminierte Tischlerplatte mit Mikro Powerlack beschichtet.



Tablet B 25 x 59 cm



Tablet C 22 x 47 cm

Four[®] Cast Lounge

Design: Strand & Hvass / Konzept: Four Design

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..

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.

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

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 und bei normalem Gebrauch entstanden sind. Verschleiß oder Schäden an Bezügen, Rollen, Oberflächen u. Ä. fallen nicht unter die Gewährleistung.

Tests:

Die Kunststoffschale entspricht den Anforderungen des PAK-Dokuments ZEK 01.2-08/ (frei von polyzyklischen aromatischen Kohlenwasserstoffen). Sämtliche Produkte von Four Design sind PVC-frei.

Inno®Lounge – Oberfläche (Hochdrucklaminat):

- DS/INF 132
- DS/EN 12720
- DS/EN 12722
- DS/ISO 2813
- SIS 839117
- SS 839122