




Love how you work.®



Steelcase

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

-  [facebook.com](https://www.facebook.com/steelcase)
-  [twitter.com](https://twitter.com/steelcase)
-  [youtube.com/steelcasetv](https://www.youtube.com/steelcasetv)

Konzept und Design / Steelcase
DS156DE 10/13 © 2013 Steelcase. Alle Rechte vorbehalten. Sämtliche Spezifikationen können ohne Ankündigung geändert werden.
Gedruckt auf mindestens 60% Recyclingpapier. Cert no. BV-COC-858659. Gedruckt in Frankreich durch OTT Imprimeurs – Wasselonne.



i2i
Team-Sitzmöbel

Steelcase



C4831 | i2i TEAMSTÜHLE (RE03/WEISS), i2i LOUNGE-TISCH (WY).

TEAM-SITZMÖBEL

Teamarbeit findet oft in Bereichen statt, die bequeme Sitzlösungen und einfache Vernetzungsmöglichkeiten mit Kollegen bieten. Diese Räume brauchen Stühle, die die Menschen dabei unterstützen, Gesprächspartner wie auch präsentierte Informationen im Auge zu behalten.

i2i wurde entwickelt, um Teamarbeit gezielt zu fördern. Durch den Dual-Schwenk-Mechanismus lassen sich Rückenlehne und Sitzfläche unabhängig voneinander oder zusammen drehen. Dadurch können Präsentationsinhalte und Kollegen gleichermaßen im Auge und behalten werden und es wird einfacher dem Inhalt konzentrierter zu folgen.



BEOBSACHTUNGEN UND ERKENNTNISSE

1. Beobachtung: Gute Teamarbeit braucht ihre Zeit.
Erkenntnis: Teamstühle sollten zur Bewegung anregen und bei längeren Besprechungen bequem sein, damit die Mitarbeiter konzentriert bei der Sache bleiben.
2. Beobachtung: Bei der Teamarbeit bleiben die Bedienelemente der Stühle oft ungenutzt.
Erkenntnis: Einstellungen sollten automatisch und intuitiv erfolgen.
3. Beobachtung: Mitarbeiter verändern ihre Sitzhaltung während der Teamarbeit.
Erkenntnis: Teamstühle sollten unterschiedliche Sitzpositionen unterstützen.



AUTOMATISCHER KOMFORT

Gesundes Sitzen verlangt nach wechselnden Körperhaltungen. i2i passt sich den Bewegungen der Menschen permanent an und sorgt mit den ergonomisch geformten „Fingern“ seiner flexiblen Rückenlehne immer für die richtige Unterstützung. Ganz ohne spezielle Einstellfunktionen macht i2i es den Nutzern leicht, schnell bequeme Sitzpositionen zu finden und auch auf lange Sicht konzentriert zu bleiben.



ZAHLEICHIGE SITZPOSITIONEN

i2i regt zu mehr Bewegung an und bietet einen hohen Sitzkomfort auch über längere Zeiträume. Der Dual-Schwenk-Mechanismus unterstützt zahlreiche Sitzpositionen und vereinfacht Sitzhaltungswechsel. So können die Nutzer leichter und konzentrierter bei der Sache bleiben.

MULTIFUNKTIONALE SITZLÖSUNG

Menschen arbeiten zunehmend in informellen Teamarbeitsumgebungen. Einzelnen oder zusammen mit media:scape unterstützt i2i den einfachen und unkomplizierten Austausch von analogen wie auch digitalen Informationen.

i2i eignet sich ideal zur Ausstattung von Empfangs-, In-Between- oder Teambereichen – egal, ob in einer offenen oder eher geschlossenen Arbeitsumgebung.



C8817 | I2I TEAMSTÜHLE (AT03/WEISS/ER)



C8828



C8813

VIELFALT UND GESTALTUNGSFREIHEIT

Durch eine große Bandbreite an Farben und Textilien kann i2i individuell konfiguriert werden. Zahlreiche Kombinationsmöglichkeiten tragen dazu bei, ebenso angenehme wie anregende und produktive Arbeitsumgebungen zu schaffen.



RÜCKENLEHNE

Das durchscheinende Netz sorgt für eine leichte und bequeme Rückenlehne.

SCHREIBTISCH

Das Schreibtisch bietet stabilen Halt für analoge und digitale Geräte.

RÜCKENLEHNSCHALE

Die in der flexiblen Rückenlehnschale integrierten „Finger“ bieten hohen Sitzkomfort und unterstützen unterschiedliche Sitzpositionen.

DUAL-SCHWENK-MECHANISMUS

Rückenlehne und Sitzfläche lassen sich unabhängig voneinander oder zusammen drehen.

GESTELL

Das Fußkreuz ist feststehend (mit vier Gleitern) oder mobil (mit zwei Gleitern und zwei Rollen) erhältlich.

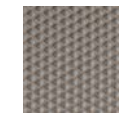
GLOBALE FARB- UND MATERIALPALETTE

Je nach Region sind weitere Optionen verfügbar.

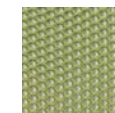
RÜCKENLEHNE FARBPALETTE



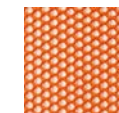
3D Knit
02 Coconut



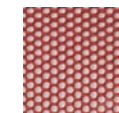
3D Knit
10 Beige



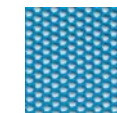
3D Knit
12 Apfelgrün



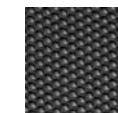
3D Knit
13 Orange



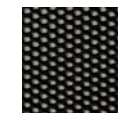
3D Knit
14 Dunkelrot



3D Knit
15 Kobaltblau

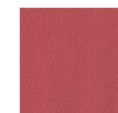


3D Knit
11 Pfeffer

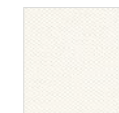


3D Knit
01 Schwarz

SITZ UND ARMLEHNEN FARBPALETTE



Buzz2
BU05 Rot



**Atlantic /
Cogent™:
Connect**
AT14/5S15 Coconut



Remix
RE08 Betongrau

RÜCKENLEHNSCHALE, GESTELL UND ROLLEN FARBPALETTE



Rückenlehnschale (Finger)



Schwarz



Platin



Arktisch Weiß



Fußgestell



Aluminium poliert



Rollen



Grau

PRODUKTÜBERSICHT



i2i schwenkbar mit oder ohne automatische Rückführung



i2i schwenkbar auf mobilem Fußkreuz mit oder ohne automatische Rückführung



i2i schwenkbar mit Schreibtislar



i2i Lounge-Tisch

STUHL – ABMESSUNGEN in Millimetern nach NF EN 13761

Gesamthöhe	791
Gesamtbreite	826
Gesamtiefe (ohne Arbeitsfläche)	635
Gesamtiefe (mit Arbeitsfläche)	720
Grundfläche	560x560

LOUNGE-TISCH – ABMESSUNGEN in Millimetern

Höhe	410
Grundfläche	813

OBERFLÄCHEN

RÜCKENLEHNENSCHALE (FINGER)

- Schwarz
- Platin
- Arktisch Weiß

RÜCKENLEHNE Farbpalette

- 01 Schwarz 3D Knit
- 02 Coconut 3D Knit
- 10 Beige 3D Knit
- 11 Pfeffer 3D Knit
- 12 Apfelgrün 3D Knit
- 13 Orange 3D Knit
- 14 Dunkelrot 3D Knit
- 15 Kobaltblau 3D Knit

SITZ UND ARMLEHNEN (im Prospekt gezeigte Oberflächen)

- AT03 Atlantic
- AT05 Atlantic
- AT14 Atlantic
- RE03 Remix
- RE05 Remix

SCHREIBTABLAR Farbpalette

- ER Ahorn Natur
- HP Buche Braun
- HW Buche Natur
- WE Wenge Art
- NO Laminat schwarz
- WM Arktisch Weiß

LOUNGE-TISCH Farbpalette

- ER Ahorn Natur
- HW Buche Natur
- HP Buche Braun
- WE Wenge Art
- AT Akazie
- W5 Nussbaum
- WY Snow
- GO Kristall

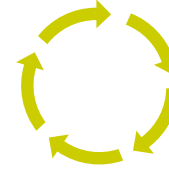
Das Gestell ist nur in Aluminium poliert erhältlich.

Rollen sind nur in Grau erhältlich.

Die Farben im Prospekt können leicht vom Original-Material abweichen.

NACHHALTIGKEIT

UMWELTFREUNDLICHES DESIGN ERFORDERT INNOVATIVES DENKEN UND INTELLIGENTE LÖSUNGEN.



LEBENSZYKLUS

Bereits bei der Produktentwicklung berücksichtigen wir die Umweltauswirkungen in jeder Lebenszyklus-Phase – von der Materialgewinnung und Produktion über den Transport bis hin zu Nutzung, Wiederverwertung und Entsorgung.

MATERIAL

Enthält – bezogen auf sein Gewicht – 27% Recycling-Material (8% Produktionsreste + 19% wiederverwertetes Altmaterial).

Berücksichtigung der Zusammensetzung aller verwendeten Materialien während des gesamten Lebenszyklus.

Verpackung aus 100% recycelter Pappe und 30% recycelter Polyethylen-Folie niedriger Dichte (LDPE).

PRODUKTION

Hergestellt von Steelcase in Sarrebourg (Frankreich).

Pulverlacke enthalten keine flüchtigen organischen Bestandteile (VOC) oder Schwermetalle.

TRANSPORT

In der Nähe der Kunden in Europa hergestellt.

NUTZUNG

Konzipiert mit austauschbaren Einzelteilen – für eine lange Produkt-Lebensdauer.

Materialien erfüllen die strengen Anforderungen der Raumluft- und Gesundheitsrichtlinien.

Informationen zur Wartung unserer Produkte sind unter www.steelcase.de erhältlich

ENTSORGUNG

Bezogen auf sein Gewicht zu 84% recycelbar.

Pappe und LDPE-Folie der Verpackungen sind zu 100% recycelbar.

Schnelle und unkomplizierte Demontage.

Für eine einfache Materialzuordnung und effektives Recycling sind Kunststoffteile klar gekennzeichnet.

Konzipiert für verantwortungsvolle Wiederverwertungsstrategien – Wiederaufbereitung, Spende oder Recycling.

ZERTIFIKATE

Mit freiwillig durchgeführten Umweltzertifizierungen informieren wir die Öffentlichkeit detailliert über die Umweltauswirkungen von i2i. Nachhaltigkeitsmaßnahmen und daraus resultierende Ergebnisse werden im jährlichen Steelcase Corporate Responsibility Report veröffentlicht.

PRODUKT

PEP Umwelt-Produktprofil (Product Environmental Profile)

OFFICE EXCELLENCE CERTIFIED NF Office Excellence Certifié

PSCertified Indoor Advantage Gold

MATERIAL

OekoTex 100 – textiles Vertrauen

EU Eco-Label – für Textilien

Cradle-to-Cradle – für Textilien

PRODUKTIONSSTÄTTEN

ISO 14001 ISO 14001 – Umweltmanagementsystem

OHSAS 18001 OHSAS - Arbeitsschutz-Managementsystem (Occupational Health and Safety Assessment Series)

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Besuchen Sie steelcase.de und erfahren Sie mehr über die einzigartige Steelcase Ecodesign Strategie.