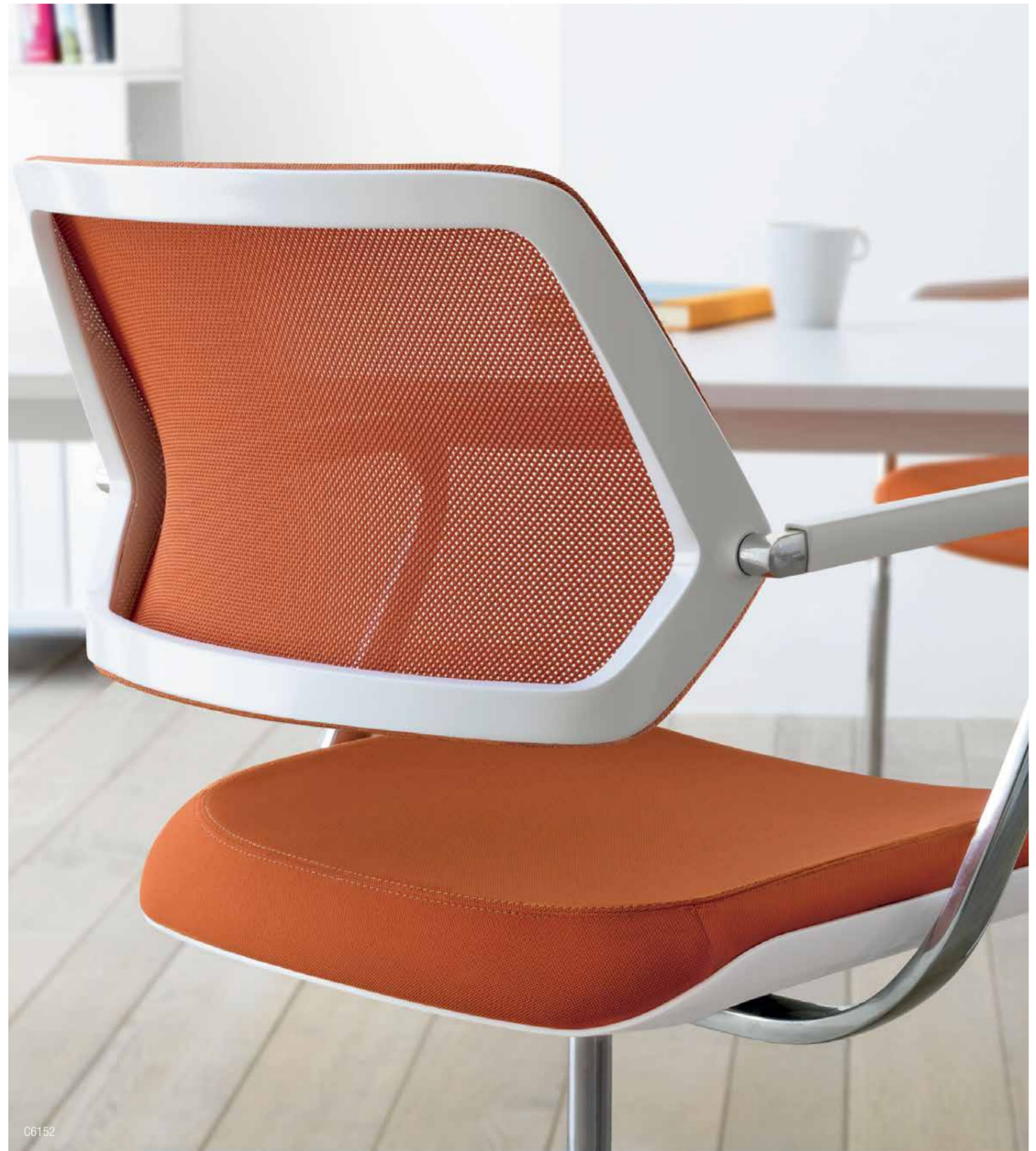


Steelcase®



C6152

**Qivi**  
Bewegtes Sitzen

Besuchen Sie uns auf [steelcase.de](http://steelcase.de)

 [facebook.com/Steelcase.Deutschland](https://facebook.com/Steelcase.Deutschland)  [twitter.com/Steelcase\\_DE](https://twitter.com/Steelcase_DE)  [youtube.com/SteelcaseTV](https://youtube.com/SteelcaseTV)

Konzept und Design / Steelcase  
DS115DE 07/15 © 2015 Steelcase Inc. Sämtliche 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.



**Steelcase**



## Beobachtungen und Erkenntnisse

1 / Konferenzstühle bieten oft zu wenig Sitzkomfort und verursachen Ermüdungserscheinungen.

Erkenntnis: Konferenzstühle sollten auch über längere Zeitspannen hinweg durchgehend Komfort bieten.

2 / Mitarbeiter verändern während der Teamarbeit häufig ihre Sitzhaltung.

Erkenntnis: Konferenzstühle müssen verschiedene Körperhaltungen unterstützen.

3 / In Teambereichen bleiben die Bedienelemente der Stühle oft ungenutzt. In Besprechungsräumen kommen meist starre Besucherstühle zum Einsatz.

Erkenntnis: Die Einstellungen sollten automatisch und intuitiv erfolgen.





## Warum QiVi?

Der Stuhl ermöglicht einen guten ergonomischen Sitzkomfort auch über längere Zeiträume.

Dank einer neuartigen Kombination aus schwenkbarer Rückenlehne und verschiebbarer Sitzfläche regt er zur Bewegung an und unterstützt vielfältige Sitzpositionen.

QiVi bietet bequemes Sitzen für Teamarbeiter – ganz ohne spezielle Einstellfunktionen.



D1011 | QIVI FRESICHWINGER, (NET 05/TR12), TOUCHDOWN (SL/WY), PARTITO WALL (AT 12)

## Qivi - bewegtes Sitzen

Teamarbeit nimmt in unserer Arbeitswelt stetig an Bedeutung zu – bei der informellen Arbeit zu zweit oder in Kleingruppen ebenso wie bei formellen Meetings mit größerer Teilnehmerzahl.

Umso wichtiger ist es daher, die Konzentrationsfähigkeit der Menschen auch über längere Zeiträume zu erhalten und Ermüdungserscheinungen durch starres Sitzen zu vermeiden. Produktive Teamarbeit erfordert Stühle, die beliebige Wechsel zwischen verschiedenen Körperhaltungen ermöglichen.

Aus diesem Grund präsentiert Steelcase den neuen Teamstuhl Qivi, der als Teil einer neuen High Performance Serie von Team-Sitzmöbeln viel Bewegungsfreiheit bietet, unterschiedliche Sitzpositionen unterstützt und dabei einen hohen ergonomischen Sitzkomfort garantiert.



C4797

Der Qivi Stuhl wurde vom Steelcase Design Studio entworfen in Zusammenarbeit mit Stefan Brodbeck (Brodbeck design Germany).



Red Dot und Good Design Awards Gewinner in International Design

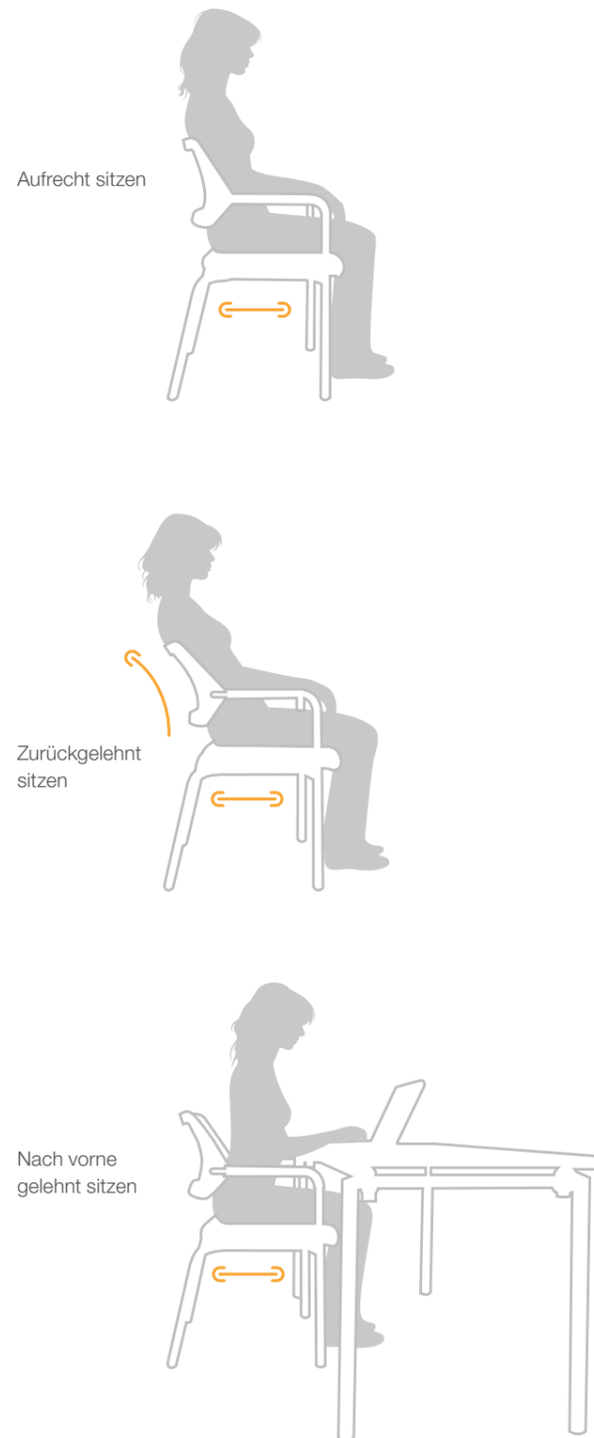
## In Bewegung und zugleich fokussiert bleiben

Unabhängig von der Dauer der Besprechungen müssen deren Teilnehmer stets konzentriert sein, wenn sie in großen oder kleinen Gruppen zusammenarbeiten.

QiVi besteht aus einer schwenkbaren Rückenlehne und einer verschiebbaren Sitzfläche und bietet den Nutzern dadurch ausreichend Bewegungsfreiheit und somit Komfort, um durchgehend konzentriert zu bleiben.

Indem QiVi sich mit dem Körper bewegt, fördert er die Konzentrations- und Leistungsfähigkeit und steigert so Effizienz und Produktivität.

Nutzer, die längere Zeit im Sitzen verbringen, möchten im Laufe der Zeit zumeist ihre Sitzposition ändern. Allerdings unterstützt ein Großteil der erhältlichen Besucherstühle dieses Bedürfnis nicht in ausreichendem Maß.



## QiVi unterstützt vielfältige Sitzpositionen

Wie funktioniert das? Entsprechend der individuellen Bewegungen des Nutzers, gleitet die Sitzfläche nach vorn oder hinten, während die Rückenlehne vor- oder zurückschwenkt.

Die einzigartige Kombination dieser flexiblen Elemente bietet vollkommenen Sitzkomfort und ist zugleich kennzeichnend für alle QiVi Teamstühle – 4-Fuß, Freischwinger und Konferenzstuhl.



## QiVi Produktfamilie

QiVi ist eine komplette Produktfamilie aus Teamstühlen, die die Nutzer bei formellen Besprechungen und Schulungen ebenso unterstützt wie bei der Teamarbeit zu zweit oder in Kleingruppen. Sie wurde entwickelt, um Teambereiche optimal in Bezug auf Sitzkomfort und Design nutzen zu können. Als stapelbarer 4-Fuß oder Freischwinger ist QiVi vor allem für Mehrzweckräume ideal, während sich Stühle mit Gleitern bzw.

Rollen besonders für Schulungs- und Besprechungsräume eignen. Hauptmerkmal ist dabei die dreidimensionale Rückenschale, die von allen Seiten für ein charakteristisches Erscheinungsbild sorgt.



C9706



C5966

**QIVI KONFERENZSTUHL  
4-FUSSKREUZ MIT GLEITERN**  
3D Strick/Rückenlehne Kunststoff



C6156

**QIVI KONFERENZSTUHL  
5-FUSSKREUZ MIT ROLLEN**  
3D Strick/Rückenlehne Kunststoff



D2258

**QIVI 4-FUSS MIT ROLLEN**  
3D Strick/Rückenlehne Kunststoff



C5380

**QIVI 4-FUSS MIT GLEITERN**  
3D Strick/Rückenlehne Kunststoff



D0622

**QIVI FRESICHWINGER  
STAPELBAR**  
3D Strick/Rückenlehne Kunststoff



C6155

**QIVI FRESICHWINGER  
NICHT STAPELBAR**  
3D Strick/Rückenlehne Kunststoff



D1297 | QIVI FRESICHWINGER, (AT16/NET 05), FRAMEONE TISCH (WY), SHARE IT (WY/WM)

## Qivi für kleine und große Gruppen

Qivi ist der ideale Teamstuhl für alle Arten der Teamarbeit und kann maßgeblich dazu beitragen, Meetings produktiver zu gestalten – egal, ob sie nun in informellen Teambereichen, klassischen Besprechungsräumen oder Konferenzräumen stattfinden.



D1009 | QIVI 4-FUSS MIT ROLLEN (3D STRICK 06/DB03/DB48), FLIPTOP TISCH (WY), SHARE IT SCHRANK (WY/SR), PARTITO WALL (AT12)

Indem er sich problemlos rollen, stapeln und verstauen lässt, ist Qivi auch für flexibel konfigurierbare Schulungsräume geeignet. Ebenso gut kann er aber auch mit Arbeitsstühlen kombiniert werden, um maßgeschneiderte Arbeitsbereiche zu schaffen. Qivi ist ein vielfältig einsetzbarer Teamstuhl, der viel Flexibilität und hohen Sitzkomfort bietet. Den Anforderungen heutiger Arbeitsräume wird er damit in besonderer Weise gerecht.

## OPTIONEN UND EINSTELLUNGEN



		Besucherstuhl 4-Fuß	Besucherstuhl 4-Fuß mit Rollen	Besucherstuhl Freischwinger, stapelbar (stapelbar/nicht stapelbar)	Konferenz-Drehstuhl (4-Fußkreuz mit Gleitern)	Konferenz-Drehstuhl (5-Fußkreuz mit Rollen)
<b>Armlehnen</b>	Kunststoff fest	●	●	●	●	●
<b>Schreibtisch</b>	Armlehne und Schreibtisch	○	○	○	-	-
<b>Sitz</b>	Gleitsitz	●	●	●	●	●
	Ohne Gleitsitz	○	○	○	○	○
	Gleitsitz mit Konturnaht	○	○	○	○	○
	Ohne Gleitsitz mit Konturnaht	○	○	○	○	○
<b>Gleiter</b>	Standard	●	-	●	●	-
	Filz	○	-	○	○	-
<b>Rollen</b>	Weich	-	●	-	-	●
	Hart	-	●	-	-	●
<b>Konferenzstuhl</b>	Drehbar mit autom. Rückführung	-	-	-	●	-
	Drehbar mit Höhenverstellung	-	-	-	-	●

● Standard ○ Option

## OBERFLÄCHEN

Diese Ausführungen finden Sie in der Broschüre:

### RÜCKENLEHNE

- Net 01 Apfelgrün
- Net 02 Schwarz
- Net 05 Beige

### SITZFLÄCHE

- Atlantic 16 Kobaltblau
- Lucia DB03 Horizont
- Lucia DB48 Apfelgrün
- Remix RE03 Kiesel
- Steelcut Trio TR12 Elektoblau

## ZUBEHÖR



Schreibtisch

Standard Optionen im Sitz: Bitte schauen Sie in die aktuelle Preisliste.

Weitere Optionen finden Sie online.

## FARBOPTIONEN

Standardoptionen



- Rahmenfarbe**  
(Rückenlehne, Sitz, Armlehnen)
- Schwarz
  - Platin
  - Weiß



- Fußgestell**  
(4-Fußgestell, Freischwinger, Konferenzstuhl)
- Pearl Schwarz
  - Platin Metallic (Silber)
  - Arktisch Weiß Matt



- Gleiter und Rollen**
- Schwarz

- 4-Fußgestell, Freischwinger
- Chrom
- Konferenzstuhl
- Aluminium poliert

## UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

### DIE ENTWICKLUNG NACHHALTIGER PRODUKTLÖSUNGEN BEDARF INNOVATIVER HERANGEHENSWEISEN.



### LEBENSZYKLUSANALYSE

Schon bei der Produktentwicklung haben wir den gesamten Lebenszyklus von QiVi genau durchdacht und seine ökologischen Auswirkungen konsequent auf ein Minimum reduziert: beginnend bei der Rohstoff-Gewinnung über die Produktion, den Transport und die Nutzung bis hin zur Entsorgung. Seit seiner Gründung im Jahr 1912 engagiert sich Steelcase kontinuierlich für die Reduzierung der weltweiten Umweltauswirkungen seiner Produkte und Aktivitäten. Dabei suchen wir täglich nach neuen Wegen, um Ressourcen zu sparen, Umweltverschmutzungen zu vermeiden und das Umweltbewusstsein unserer Mitarbeiter zu fördern.

Die Lebenszyklus-Analyse (Life Cycle Assessment, LCA – ISO 14044) hat uns dabei geholfen, die Umweltauswirkungen zu ermitteln, zu reduzieren und auf diese Weise ein wirklich nachhaltiges Produkt zu entwickeln.

### ZERTIFIZIERUNGEN

Hinweisschilder und Umwelterklärungen an unseren Produkten informieren über Umweltauswirkungen und über kontinuierliche Fortschritte in deren Herabsetzung. In dem jährlich veröffentlichten "Steelcase Corporate Responsibility Report" berichten wir über unsere nachhaltigen Denk- und Handlungsweisen und daraus resultierende Ergebnisse.

### MATERIALIEN

Enthält (bezogen auf sein Gewicht) 27% Recycling-Material.

Frei von PVC und Schaumstoffen mit FCKW.

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

Bedruckung der Verpackung mit Farbe auf Wasserbasis ohne Lösungsmittel.

### PRODUKTION

Fertigungswerk in Sarrebourg (Frankreich) zertifiziert nach ISO 14001.

Polyurethan-Schaumstoffe auf Wasserbasis.

Pulverlacke ohne flüchtige organische Bestandteile (VOC) oder Schwermetalle.

### TRANSPORT

Hergestellt in der Nähe der Kunden (Europa und Nordamerika).

Lieferung in platzsparenden Verpackungen.

### NUTZUNG

Konzipiert für eine lange Produkt-Lebensdauer.

Austauschbare Einzelteile.

Unsere öko-zertifizierten Stoffe setzen keinerlei Giftstoffe frei.

### ENTSORGUNG

Zu 99% recycelbar (bezogen auf sein Gewicht).

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

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

### PRODUKT

**EPD** EPD - Umwelt-Produktdeklaration

**NF** NF Environnement

**LEED** Beitrag zur LEED

### MATERIALIEN

**OekoTex 100** - Textiles Vertrauen

**European Eco-Label** - für Textilien

### PRODUKTION

**ISO 14001** ISO 14001 - Umweltmanagement-System

### FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Und später? Sie wollen Ihre Möbel nicht einfach wegwerfen. QiVi wird im Rahmen des SWS Programms zurückgenommen und dem Recycling zugeführt. Besuchen Sie [www.steelcase.de](http://www.steelcase.de) und informieren Sie sich über unsere einzigartige Ecodesign-Strategie.