

Steelcase®



D1312

4.8 four point eight
Konferenztische

Besuchen Sie uns auf steelcase.de

 facebook.com/Steelcase.Deutschland  twitter.com/Steelcase_DE  youtube.com/SteelcaseTV

Konzept und Design / Steelcase
15-G0000116 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



D1311 | 4.8 FOUR POINT EIGHT TISCH (WM/CW), QIVI STUHL (RE03/02), MOBY CATERING (NU/WY), SHARE IT STAUHAUM (NU/WY)

Neue Ideen zum Thema Teamarbeit

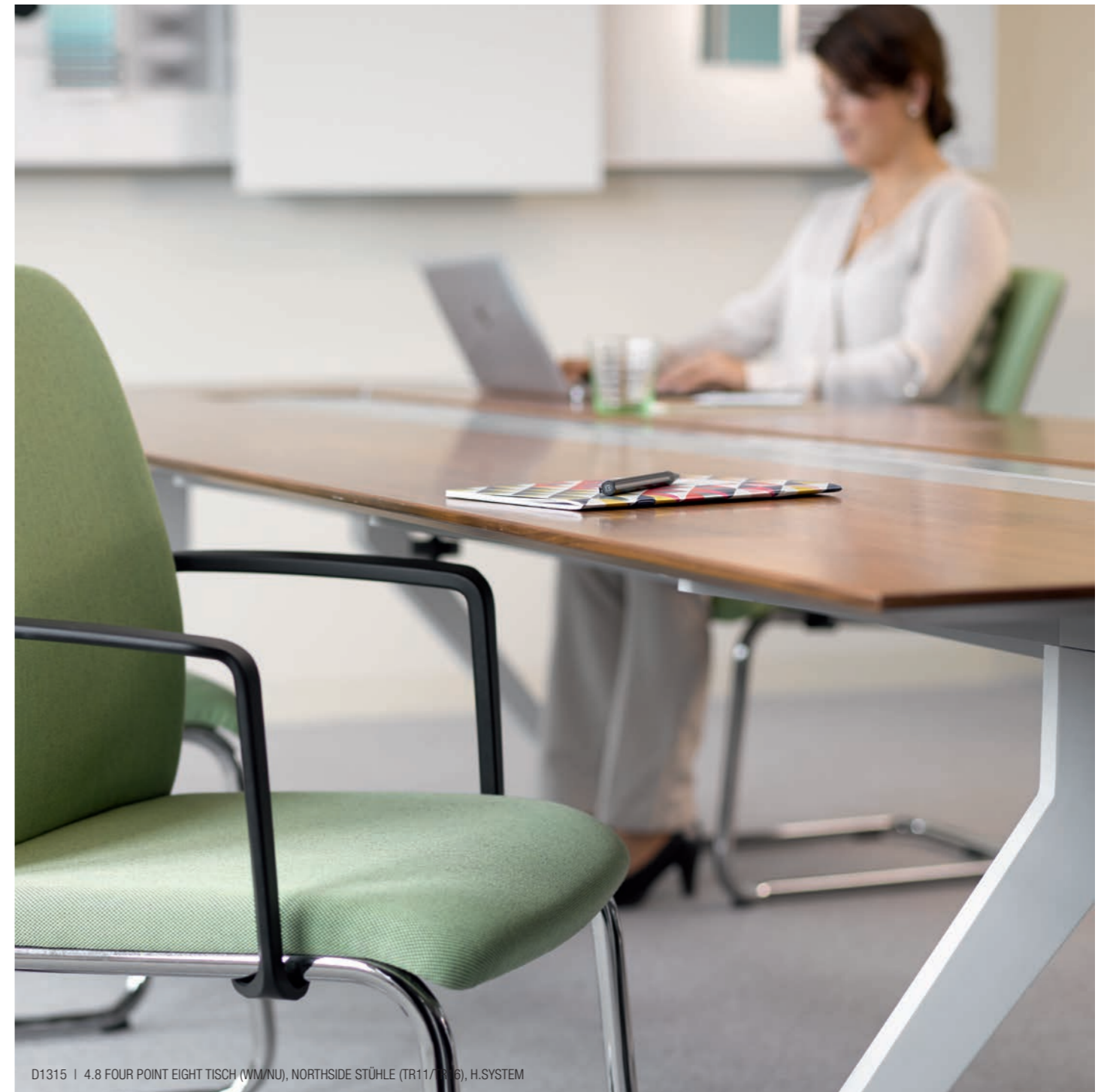
Studien haben gezeigt, dass klassische Besprechungstische nicht für die moderne Art der Gruppenarbeit geeignet sind.

Bei formellen Besprechungen sind sie zwar durchaus adäquat, bei der Unterstützung einer kooperativen Arbeitsweise oder der Nutzung verschiedenster Medien und Technologien im Rahmen moderner Kommunikation versagen diese Tische jedoch.

In diesem Zusammenhang wurde von Steelcase untersucht, wie sich die Zusammenarbeit der Menschen und die Integration modernster Technologien am Arbeitsplatz unterstützen lassen und gleichzeitig die Raumnutzung optimiert werden kann.



D1326 | 4.8 FOUR POINT EIGHT TISCH (WM/NU), NORTHSIDE STÜHLE (TR11/1R16), H.SYSTEM



D1315 | 4.8 FOUR POINT EIGHT TISCH (WM/NU), NORTHSIDE STÜHLE (TR11/1R16), H.SYSTEM

Höchster Komfort – egal wo man sitzt

Nutzer sitzen gerne bequem, mit entsprechend großer Beinfreiheit. Die leichte, offene Aluminiumstruktur und die zentral angebrachte Traverse sorgen für optimale Beinfreiheit, d.h. nur 4 Füße bei einer Breite von 3,24m.



C4592

Innovative Technikintegration

Nutzer wünschen sich einen unmittelbaren und intuitiv bedienbaren Strom- und Datenzugang sowie eine übersichtliche Arbeitsfläche. Der großvolumige Kabelkanal sorgt für einen einfachen Zugang zu Strom- und Datenverbindungsanschlüssen aus nahezu jeder Position. Er ist geschickt in der Mitte des Tisches unter einem Klappdeckel untergebracht, wodurch die Tischoberfläche freigehalten wird.



D1336



C4594



C4548



C4597

ORDNUNG AUF DER ARBEITSOBERFLÄCHE

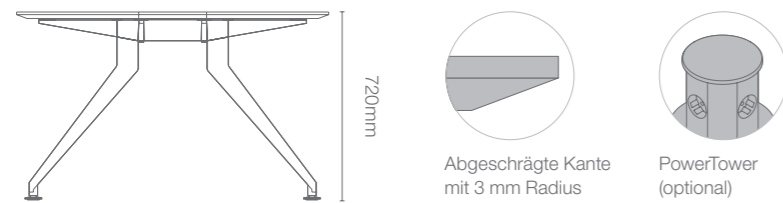
Ergänzt man den mittigen Kabelkanal durch Brücken, finden zusätzliche Hilfsmittel, Zubehör etc. mühelos Platz.



D1336 | 4.8 FOUR POINT EIGHT TISCH (WM/NU), NORTHSIDE STÜHLE (TR11/TR16), MOBY CATERING (NU/WY), H.SYSTEM

Flächeneffizienz

4.8 four point eight ist in zahlreichen Abmessungen erhältlich und kann an jede Umgebung angepasst werden.



Plattenformen	Abmessungen in mm		PowerTower (optional)	Kabelkanal-segmente	Steckdosen	Sitz-positionen	Platten-segmente	Tischbeine
	ø 1200		X	-	4*	4	1	4
	ø 1400		X	-	4*	4 - 8	1	4
	B 1200	T 1200	X	-	4*	4	1	4
	B 1400	T 1400	X	-	4*	4 - 8	1	4
	B 2460	T 1200	-	2	12	6-8	4	4
	B 3240	T 1200	-	3	18	6-10	4	4
	B 4020	T 1200	-	4	24	8-12	6	6
	B 4800	T 1200	-	5	24	10-14	6	6
	B 2460	T 1500	-	2	12	6-8	4	4
	B 3240	T 1500	-	3	18	6-10	4	4
	B 4020	T 1500	-	4	24	8-12	6	6
	B 4800	T 1500	-	5	24	10-14	6	6
	B 3240	T 1500	-	3	18	6-10	4	4
	B 4020	T 1500	-	4	24	8-12	6	6
	B 4800	T 1500	-	5	24	10-14	6	6

* nur bei der PowerTower-Variante

OBERFLÄCHEN

Die in der Broschüre gezeigte Farbauswahl:

PULVERLACK

- SL Platin Metallic
- WM Arktisch Weiß Matt

DEKOR

- CW Walnuss hell
- WY Snow

ECHTHOLZ

- NU Amerikanisch Nussbaum

Unverbindliche Farbmuster – drucktechnische Abweichungen möglich.

UMWELTFREUNDLICHES DESIGN ERFORDERT INNOVATIVES DENKEN UND INTELLIGENTE LÖSUNGEN.



LEBENSZYKLUS

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

Mit Hilfe der Lebenszyklus-Analyse (LCA) ermittelt Steelcase die Umweltauswirkungen von 4.8 four poitr eight und schafft damit die Voraussetzung, um diese zu minimieren. Diese Methode, die auf ISO 14040 und 14044 basiert und von der Europäischen Union gewählt wurde, um Umweltbelastungen zu ermitteln, ermöglicht es uns, Umweltauswirkungen unserer Produkte während ihres gesamten Lebenszyklus zu messen.

MATERIALIEN

Enthält – bezogen auf sein Gewicht – 22% Recycling-Material.

Verpackung aus 90% recycelter Pappe.

Bedruckung der Verpackung mit Farbe auf Wasserbasis ohne Lösungsmittel.

PRODUKTION

Von Steelcase in Rosenheim (Deutschland) gefertigt.

Keine Verwendung gesundheitsgefährdender Klebstoffe.

Pulverlacke ohne flüchtige organische Bestandteile (VOC) oder Schwermetalle.

TRANSPORT

Hergestellt in der Nähe der Kunden in Rosenheim (Deutschland).

Optimierte Verpackung zur Verringerung des Ladevolumens.

NUTZUNG

Für eine lange Lebensdauer konzipiert, mit austauschbaren Einzelteilen.

Pflegehinweise auf Anfrage erhältlich.

ENTSORGUNG

Bezogen auf sein Gewicht bis zu 98% recycelbar.

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

Kunststoffteile für Mülltrennung und Recycling deutlich gekennzeichnet.

ZERTIFIZIERUNGEN

Um unsere stetigen Fortschritte bei der Produktentwicklung im ökologischen wie sozialen Bereich aufzuzeigen, unterziehen wir unsere Produkte freiwilligen Zertifizierungen und Deklarationen.

PRODUKT

PEP - Umwelt-Produktprofil

SCS Indoor Advantage™ Gold

MATERIALEN

PEFC™ - Programme for the Endorsement of Forest Certification

E1 - Niedrige Formaldehyd-Konzentrationen der Spanplatte

PRODUKTION

ISO 14001 - Umweltmanagement-System

EMAS - Umweltmanagement- und Umweltbetriebsprüfungssystem

FÜR WEITERE INFORMATIONEN

Nachhaltigkeitsmaßnahmen und daraus resultierende Ergebnisse werden im jährlichen Steelcase Corporate Sustainability Report veröffentlicht. Mehr Umwelt Details auf Anfrage.