

Eames Segmented Tables Meeting

vitra.

Charles & Ray Eames, 1964



1964 entwickelten Charles und Ray Eames für die repräsentativen Eames Segmented Tables ein systemisches Untergestell, mit dem verschiedene Tischgrössen und -formen abgebildet werden können. So ist es möglich, neben den sechs von Vitra angebotenen Standardgrössen auch auf weitergehende individuelle Anforderungen einzugehen.

Die Segmented Tables können mit Stromund USB-Anschlüssen sowie Wireless-Charging ausgerüstet werden, wobei die Kabel unsichtbar durch die Standrohre geführt werden.

- Tischplatte: Hartbelag HPL (25 mm) mit schwarzer Kante oder Furnier in Eiche hell oder dunkel (25 mm) mit gerader Furnier-
- Untergestell: Segment-Untergestelle aus den Segmentbausteinen Fussausleger, Traversenbefestigung, Traverse, Standrohr und Tischplattenaufnahme. Fussausleger und Traversenbefestigung aus Aluminiumdruckguss poliert, verchromt oder pulverbeschichtet; Standrohre und Traversen aus Stahl verchromt oder pulverbeschichtet; Tischplattenaufnahme Aluminiumdruckguss pulverbeschichtet.



Ø 1100 mm

4 Sitzplätze

Ø 1300 mm 4-6 Sitzplätze

Ø 2000 mm

6-8 Sitzplätze

2000 x 1150 mm

6 Sitzplätze

2800 x 1300 mm 8 Sitzplätze



3600 x 1300 mm 10 Sitzplätze



Segmented Table Untergestell

bestehend aus Ausleger, Standrohr, Traversen und Tischkreuz für rechteckige, bootsförmige oder runde Tischplatten



Eames Segmented Tables Meeting

vitra.

vitra.



Eames Segmented Table Meeting, rund, Ø1100 mm, 4 Sitzplätze, Tischplatte HPL weiss mit schwarzer Kante, Ausleger poliert, Standrohr basic dark. Elektrifizierung: Punto Wireless Charging. Stühle: Eames Plastic Armchair RE PACC und Eames Plastic Side Chairs RE DSX



Eames Segmented Table Meeting, rund, Ø1300 mm, 4 Sitzplätze, Tischplatte HPL weiss mit schwarzer Kante, Ausleger poliert, Standrohr basic dark. Elektrifizierung: Punto Wireless Charging. Stühle: Plywood Group DCM



Eames Segmented Table Meeting, rund, Ø2000 mm, 5-6 Sitzplätze, Tischplatte Furnier Eiche hell, Ausleger poliert, Standrohr basic dark. Elektrifizierung: Punto High. Stühle: Eames Plastic Armchairs DAW



Eames Segmented Table Meeting, Bootsform, 2000x1150 mm, 6 Sitzplätze, Tischplatte HPL weiss mit schwarzer Kante, Ausleger chrom, Standrohr basic dark. Stühle: .03



Eames Segmented Table Meeting, Bootsform, 2800x1150 mm, 8 Sitzplätze, Tischplatte HPL weiss mit schwarzer Kante, Ausleger und Standrohr verchromt. Stühle: Organic Chairs Conference



Eames Segmented Table Meeting, Bootsform, 3600x1300 mm, 10 Sitzplätze, Tischplatte Furnier Eiche dunkel, Ausleger und Standrohr verchromt. Elektrifizierung: Doppio. Stühle: Softshell Chairs

Elektrifizierung vitra.

Integrierte Elektrifizierung

Das Untergestell für die Eames Segmented Tables wurde überarbeitet und erlaubt es nun, zeitgemässe Elektrifizierungslösungen dezent zu integrieren. Die durch die Säulen der Tische geführten Kabel verändern die Optik nicht und die Modularität des Untergestells bleibt erhalten.



Elektrifizierungsbeispiel*

- 1 Punto Wireless Charger
- 2 Einspeiskabel

weitere Optionen, nicht im Bild dargestellt:

- **3** Punto High
- 4 Evoline Circle 80
- 5 Kabeldurchlass

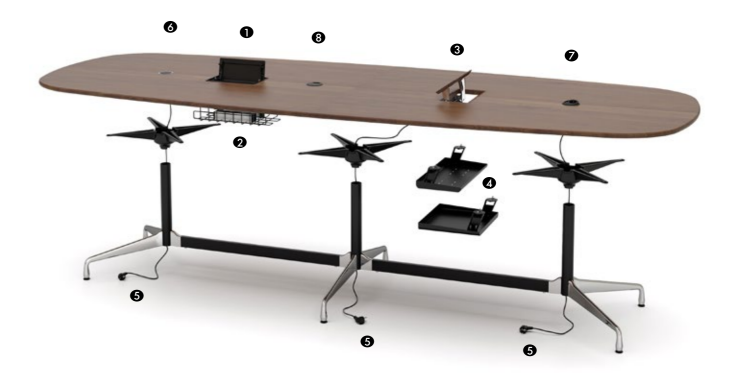


Kabelführung im Säulenfuss

Unsichtbar wird die Verkabelung im Säulenfuss nach unten geführt.

Für weiterführende Informationen zur Elektrifizierung oder zu kundenspezifischen Lösungen wenden Sie sich bitte an Ihren Vitra-Ansprechperson.

* Bitte beachten Sie die lokalen Elektrifizierungsvorschriften!



Elektrifizierungsbeispiel*

- 1 Doppio
- 2 Doppio-Kabelkorb mit Steckdose Tens Kit 4
- 3 Aletto
- 4 Aletta-Kabelwanne mit Steckdose Current Power 4
- 5 Kabel Elektrifizierungsset

weitere Optionen

- 6 Punto Wireless Charger
- **7** Punto High
- 8 Kabeldurchlass

nicht im Bild dargestellt:

9 Evoline Circle 80

Punto Wireless Charger

vitra.



Punto Wireless Charger ist ein runder, unauffälliger Wireless-Charger zum kabellosen Laden mobiler Endgeräte. Ein Zierring aus poliertem Aluminium bildet den bündigen Abschluss mit der Tischplatte, ein Weichgummiring dient zur Stabilisierung des zu ladenden Geräts. Der Punto Wireless Charger ist Qi-zertifiziert, weist 5 Volt Spannung bei 1,5 Amper Stromstärke (Nennausgangsleistung 7.5 Watt) auf und eignet sich zum Laden aller Qi-kompatiblen Geräte. Wird mit einem 200 cm langen USB-Kabel inkl. Netzteil ausgeliefert. Punto Wireless Charger passt in eine 80-mm-Lochbohrung.

Punto High



Punto High ist eine punktförmige Elektrifizierungslösung aus schwarzem Kunststoff und verfügt über einen Stromsteckplatz und einen USB A/C-Charger (Nennausgangsleistung A 12.5 Watt, C 15 Watt und kombiniert 25 Watt). Wird mit einem 80 cm langen Kabel mit GST-18-Steckverbindung ausgeliefert. Einspeis- und Verbindungskabel müssen separat bestellt werden. Punto High passt in eine 80-mm-Lochbohrung.

Evoline Circle 80



vitra.

Evoline Circle 80 aus schwarzem oder weissem Kunststoff ist eine schlichte, runde Elektrifizierungslösung und verfügt über einen Stromsteckplatz, einen USB A/C-Charger (Nennausgangsleistung A 10.5 Watt, C 10.5 Watt und kombiniert 21 Watt) sowie einen Kabeldurchlass. Der Deckel dient zur Kabelführung für bis zu 6 Kabel mit vordefinierten Positionen. Evoline Circle 80 wird mit einem 100 cm langen Kabel mit GST-18-Anschluss ausgeliefert. Einspeis- und Verbindungskabel müssen separat dazu bestellt werden. Evoline Circle 80 passt in eine 80-mm-Lochbohrung.

Kabeldurchlass



Der Kabeldurchlass ist eine zweiteilige, drehbare runde Auslassdose aus ABS-Kunststoff in soft light oder basic dark und erlaubt es, Kabel auf die Tischplatte zu führen. Der Kabeldurchlass passt in eine 80-mm-Lochbohrung.

Doppio vitra.



Doppio ist eine Kabelklappe aus pulverbeschichtetem Aluminium (Rezyklatanteil bis 95 %). Weil sie von beiden Seiten geöffnet werden kann, eignet sie sich ideal für Besprechungstische. Dabei bleibt die Tischplatte ohne störende Verkabelung, die Steckdosen sind nicht zu sehen und Kabelüberlängen werden im Kabelkorb aufgefangen.

Kabel können bei geschlossener Klappe durch den Schlitz auf die Tischplatte geführt werden, die Schliessung ist gedämpft. Für einen vollen Zugriff auf die Elektrifizierung kann der Klappendeckel entfernt werden.

Zubehör



Doppio-Kabelkorb



Steckdose Tens Kit 4



Aletta-Kabelwanne (gross)



Steckdose Current Power 4

Aletta

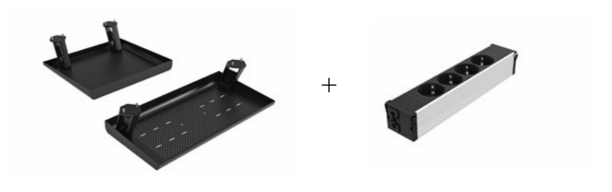


vitra.

Die Kabelklappe Aletta lässt sich flächenbündig in die Tischplatte integrieren – im selben Material wie demjenigen der Tischplatte. Dank der gedämpften Mechanik schliessen die polierten Aluminium-Druckgussträger Aletta sanft und geräuschlos.

Die Steckdosenleisten Tens Aletta können werkzeuglos integriert werden, Kabelüberlängen werden in der Kabelwanne aufgenommen und Kabel können bei geschlossener Klappe durch den Schlitz auf die Tischplatte geführt werden.

Zubehör



Aletta-Kabelwanne (klein und gross)

Steckdose Tens Kit 4

Tischplatten vitra.





Hartbelag (HPL) weiss (25 mm) mit schwarzer Kante





mit gerader Furnierkante





Furnier Eiche hell (25 mm) mit gerader Furnierkante



Furnier Amerikanischer Nussbaum (25 mm)

Furnier Eiche dunkel (25 mm) mit gerader Furnierkante

Untergestelle Segmented Tables Meeting









chrom/basic dark

poliert/basic dark

chrom/chrom

tiefschwarz





Eames Segmented Tables Meeting Kundenspezifische Tischanlagen

vitra.

vitra.

Die Untergestellkonstruktion der Eames Segmented Tables basiert auf einer ausgeklügelten Logik, die es ermöglicht, die Komponenten modular zu kombinieren. Die Segmentbasis besteht aus den Elementen Beine, Streben, Säulen und Tischplattenstützen. Die Beine und die Strebe können in verschiedenen Winkeln mit der

Säule verbunden werden, wodurch Module entstehen, die jeweils eine Reihe von Tischplattengrössen und -formen ermöglichen. Mit dem pCon Planner ist es möglich, Tische mit einer Länge bis zu 10 Metern und einer Breite bis 1,7 m zu konfigurieren.



Segmented Table Untergestell

bestehend aus Ausleger, Standrohr, Traversen und Tischkreuz für grosse, kundenspezifische Tischanlagen



Eames Segmented Table Meeting, Bootsform, 4000 x 1300 mm, 12 Sitzplätze, Tischplatte Furnier Eiche hell, Ausleger poliert, Standrohr basic dark. Elektrifizierung: Aletta. Stühle: Softshell Chairs



Eames Segmented Table Meeting, Bootsform, 4300 x 1700 mm, 14-16 Sitzplätze, Tischplatte HPL weiss mit schwarzer Kunststoffkante, Ausleger poliert, Standrohr basic dark. Elektrifizierung: Doppio. Stühle: Organic Chairs Conference

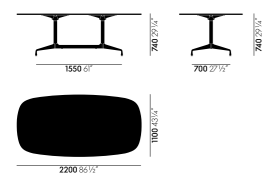


Eames Segmented Table Meeting, Bootsform, 8000 x 1700 mm, 20+ Sitzplätze, Tischplatte Furnier amerikanischer Nussbaum, Ausleger und Standrohr tiefschwarz. Elektrifizierung: Aletta. Stühle: Eames Soft Pad Chairs EA 208

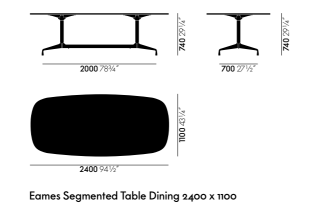




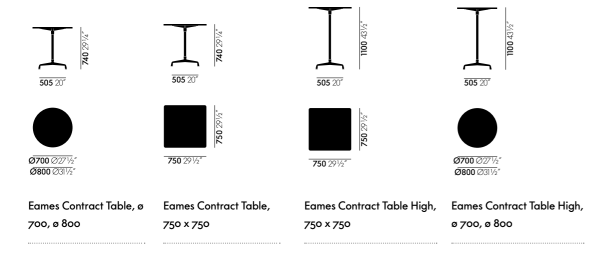
Eames Segmented Table Dining ø 1300 $\,$

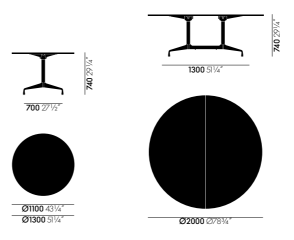






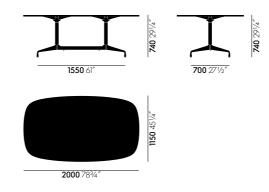
Eames Contract Tables



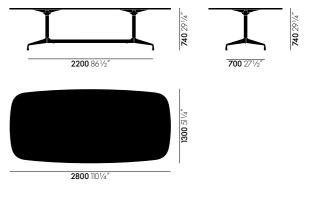


Eames Segmented Table, ø 1100, ø 1300

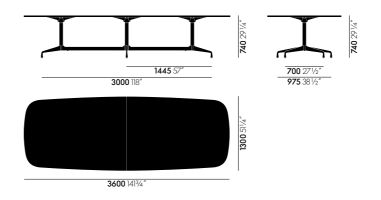
Eames Segmented Table Meeting, ø 2000



Eames Segmented Table Meeting, 2000 x 1150



Eames Segmented Table Meeting, 2800 x 1300



Eames Segmented Table Meeting, 3600 x 1300



Holz ist ein natürlicher Rohstoff, der bei Vitra auf vielfältige Art und Weise eingesetzt wird, z. B. als Furnier, MDF, Spanplatten, Papier, Karton und Vollholz. Vitra kauft Holz und Holzwerkstoffe aus Europa und Nordamerika bei europäischen Lieferanten ein.



Spanplatten:

Für die von Vitra verwendeten Holzwerkstoffe wie Spanplatten werden Reste aus der Holz-, Bau- und Möbelindustrie verarbeitet.

Furnier

Holzfurnierblätter werden in einem aufwendigen Verfahren industriell hergestellt und handwerklich weiterverarbeitet. Für ein Möbel wird meist nur das Holz aus einem Baum verwendet und es entsteht ein homogenes Oberflächenbild. Vitra-Furniere werden durch eine Lackierung geschützt und verändern unter Lichteinfluss mit der Zeit ihre Farbe.

Eiche (Quercus robur) aus Westeuropa und/oder Polen; Amerikanischer Nussbaum (Juglans nigra) aus USA.

Massivholz:

Holz ist ein natürliches Material. Darum weist jedes Stück davon deutliche Unterschiede in Struktur und Farbe auf und macht das einzelne Möbel zu einem Unikat.

Vitra stellt strenge Anforderungen an die Holzqualität und verwendet für die Produktion eines Massivholz-Möbels das Holz von mehreren Bäumen. Das führt zu einer individuellen und lebhaften Optik, aber auch dazu, dass ein Holzmuster höchstens annähernd die Struktur und Farbe des fertigen Produkts abbilden kann. Abweichungen sind schon deshalb unvermeidlich, weil der Lichteinfluss das Holzmuster dauerhaft verändert.

Die von Vitra verwendeten Massivhölzer stammen hauptsächlich aus Europa und werden je nach Einsatzbereich geölt oder lackiert, um die Eigenschaften des natürlichen Materials zu betonen und zu schützen. Alle Holzarten verändern aber dennoch unter Lichteinfluss mit der Zeit ihre Farbe.

Eiche (Quercus robur) aus Westeuropa und/oder Polen; Amerikanischer Nussbaum (Juglans nigra) aus USA.

Für jede Art von Holzmaterial, das für ein Vitra-Produkt verwendet wird, ist eine Lieferantenerklärung nötig, die die Einhaltung der Europäischen Holzhandelsverordnung (EUTR) bescheinigt. Ausserdem achtet Vitra auf die Nachhaltigkeit der Bezugsquellen. Der Schweizer Herkunftsdeklaration von Massivholz folgend, ist für Möbel von Vitra die Herkunft der Massivhölzer und darüber hinaus auch diejenige von Furnieren sowohl in der Preisliste als auch auf der Website www.vitra.com angegeben.



Ökologieinformationen

vitra.

Aluminium ist leicht und widerstandsfähig. Aluminium-Druckgussteile von Vitra werden grundsätzlich aus Umschmelzlegierungen mit hohem Recyclatanteil gefertigt. Beim Umschmelzen von Aluminiumrecyclat wird – verglichen mit der Herstellung von Primäraluminium – 94 % Energie eingespart. Aluminiumteile können zu 100 % recycelt werden.

Stahl ist eine stabile Verbindung von Eisen und Kohlenstoff mit verschiedenen Legierungselementen. Da die technischen Eigenschaften wie Festigkeit und Elastizität je nach Stahlsorte angepasst werden können, ist Stahl in vielen verschiedenen Formen flexibel einsetzbar. Am Ende des Produktlebenszyklus können Stahlteile eingeschmolzen und komplett recycelt werden.

Polyamid ist ein thermoplastischer Kunststoff mit einer hohen Festigkeit. Nach Zugabe eines geringen Neumaterialanteils kann Polyamid zu 100 % wieder recycelt werden. Um ein sortenreines Trennen und Recycling zu ermöglichen, werden alle Kunststoffteile, die gross genug sind, nach ISO 11469:2000 gekennzeichnet.

Holz und Holzwerkstoffe: Holz ist ein nachwachsender, natürlicher Rohstoff. Holzwerkstoffe wie Spanplatten und MDF haben den Vorteil, dass sie einfacher und flexibler als Holz zu verarbeiten sind und sich nicht wie Massivholz bei unterschiedlicher Holzfeuchte verformen. Bei der Produktion von Holzwerkstoffen werden teilweise auch Reste der Holzindustrie verwertet und damit wertvolle Ressourcen geschont. Alle von Vitra eingesetzten Holzwerkstoffe erfüllen die Anforderungen der Emissionsklasse E1 und emittieren somit weniger als 0,1 ppm Formaldehyd.

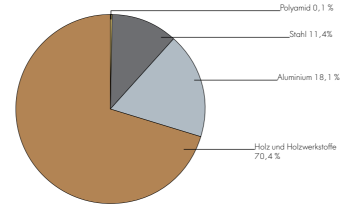
Materialzusammensetzung und Recycelbarkeit Eames Segmented Tables Meeting

Bootsform 2000 x 1150 mm ,
Furnier Eiche hell, Ausleger poliert, Standrohr basic dark



Recycelbarkeit: Eames Segmented Tables sind bei sortenreiner Trennung zu 37 % recycelbar. Unter Recycelbarkeit versteht Vitra nur die stoffliche Wiederverwertung, das heisst Einschmelzen und Wiederverwenden der Rohstoffe. Polyurethan oder Holzwerkstoffe können beispielsweise nicht eingeschmolzen werden. Diese Werkstoffe sind aber unter Energiegewinnung thermisch verwertbar oder können durch Zerkleinern werkstofflich recycelt werden.

Recyclatanteil: Eames Segmented Tables enthalten 46 % Recyclat. Durch die Verwendung von Recyclaten werden wertvolle Ressourcen geschont. Unter anderem durch den Recyclatgehalt können die Produkte von Vitra bei Zertifizierungsprogrammen für nachhaltige Gebäude (beispielsweise LEED) zu einer guten Bewertung beitragen. Wenn Sie mehr Informationen wünschen, unterstützen wir Sie gerne.



Materialzusammensetzung und Recycelbarkeit



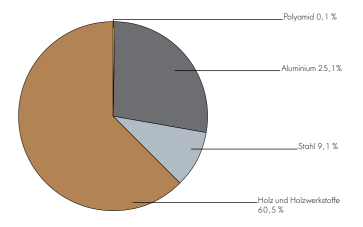
Eames Segmented Tables Meeting

Rund Ø 110cm Furnier Eiche hell/ UG poliert/basic dark



Recyclatanteil: Eames Segmented Tables enthalten 46 % Recyclat. Durch die Verwendung von Recyclaten werden wertvolle Ressourcen geschont. Unter anderem durch den Recyclatgehalt können die Produkte von Vitra bei Zertifizierungsprogrammen für nachhaltige Gebäude (beispielsweise LEED) zu einer guten Bewertung beitragen. Wenn Sie mehr Informationen wünschen, unterstützen wir Sie gerne.

Recycelbarkeit: Eames Segmented Tables sind bei sortenreiner Trennung zu 37 % recyclierbar. Unter Recycelbarkeit versteht Vitra nur die stoffliche Wiederverwertung, das heisst Einschmelzen und Wiederverwenden der Rohstoffe. Polyurethan oder Holzwerkstoffe können beispielsweise nicht eingeschmolzen werden. Diese Werkstoffe sind aber unter Energiegewinnung thermisch verwertbar oder können durch Zerkleinern werkstofflich recycelt werden.



Zertifikate vitra.

Um Transparenz über die wichtigsten Umweltfaktoren eines Produktes zu schaffen, stellt Vitra externe Zertifikate zur Verfügung. Dabei konzentriert sich Vitra auf eine Auswahl von Zertifikaten, mit denen die entscheidenden Faktoren des jeweiligen Produkts eindeutig abgedeckt sind.

GS

Mit dem Siegel geprüfte Sicherheit (GS) bescheinigt ein staatlich autorisiertes Prüfinstitut die Gebrauchstauglichkeit und Sicherheit der Konstruktion und überwacht die Fertigung in regelmässigen Abständen.

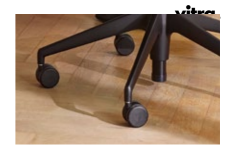


Ersatzteile

Rollen und Gleiter können direkt über vitra.com bestellt werden.

Link zum Online Shop

Für andere Ersatzteile können Sie Vitra oder einen lokalen Vitra-Partner kontaktieren.



Pflegeinformationen

Hier finden Sie Pflegehinweise für Bezugstoffe, Leder, Kunststoffe und Metalle. Link zur Website



Garantie & Service

Allgemeingültige 2-jährige Garantie auf Eames Tables. Bitte kontaktieren Sie für Service-, Reparatur- oder allgemeine Anfragen unser Serviceteam über das Kontaktformular.

Link zum Service-Kontaktformular



Find Vitra

Hier können Sie Vitra oder einen Vitra-Partner für lokalen Support finden.

