

MedaMorph

Alberto Meda, 2006







MedaMorph

Alberto Meda, 2006

vitra.



MedaMorph ist ein hochwertiges Konferenz- und Besprechungstischsystem. In Zusammenarbeit mit Alberto Meda entwickelt, bietet die MedaMorph-Kollektion dank ihres raffiniert-einfachen Untergestells, bestehend aus Sternverbinder, Traversen in variabler Länge und zwei Arten von Füßen neben den konfigurierbaren Besucher-, Besprechungs- und Konferenztischen auch einen Baukasten, der Tischanlagen jeder Grösse und Form ermöglicht.

Eine besondere Stellung nimmt der MedaMorph Folding Table ein: Dank seines Untergestells auf Rollen ist er einfach zu bewegen und weil seine Tischplatte mit einem Handgriff hochgeklappt werden kann, lässt er sich platzsparend verstauen und lagern. Damit eignet er sich für dynamische Umgebungen, die immer wieder verändert und von den Nutzern selbstständig an die aktuellen Anforderungen angepasst werden.



Alberto Meda

Alberto Meda lebt und arbeitet in Mailand. Er lehrt an der Universität IUAV Venedig und hält Vorlesungen an führenden Designhochschulen und -institutionen. Mit Vitra arbeitet er seit 1994 zusammen. In dieser Zeit hat er mit seinen Bürostuhl- und -tischentwürfen

massgeblich zur erfolgreichen Office Collection von Vitra beigetragen.

6-7	MedaMorph	20-21	Untergestelle	30-33	MedaMorph Folding Table
8-11	Tischformen, Besuchertische	24-27	Elektrifizierung	34-35	Massangaben
12-15	Tischformen, Konferenztische	28	Tischoberflächen	36-39	Ökologie, Zertifikate, Informationen
16-19	Any Shape, Any Size	29	Ausführung der Untergestelle		



MedaMorph Besuchertische





MedaMorph Besuchertische

Teil der Kollektion sind runde Besuchertische, die mit Tischplatten in zwei Grössen und unterschiedlichen Materialien erhältlich sind. Bei den Besuchertischen sind die Einzelfüsse direkt mit der Tischplatte verschraubt.

- Ø 1000 mm
3 Sitzplätze
- Ø 1200 mm
4 Sitzplätze

Untergestelle



Einzelfuss

Bei den Besuchertischen sind die Einzelfüsse direkt mit der Tischplatte verschraubt.



MedaMorph Besuchertisch rund Ø 1000 mm, 3 Sitzplätze, Tischplatte Furnier Eiche hell, Untergestell Aluminium poliert. Stühle: Moca



MedaMorph Besuchertisch rund Ø 1200 mm, 4 Sitzplätze, Tischplatte HPL basic dark Anti-Fingerprint, Untergestell pulverbeschichtet basic dark. Stühle: MikadoStühle: Mikado



MedaMorph Besuchertisch rund Ø 1200 mm, 4 Sitzplätze, Tischplatte HPL basic dark Anti-Fingerprint, Untergestell Aluminium poliert. Stühle: Chaises Tout Bois



Tischformen

MedaMorph Konferenztische

Die MedaMorph-Konferenztische sind optional elektrifizierbar und in zwei Formen erhältlich, rund oder bootsförmig. So kann auf viele Anforderungen von Räumen und an die Anzahl Personen eingegangen werden.

	2000 x 1000 mm 6 Sitzplätze
	2600 x 1200 mm 8 Sitzplätze
	3200 x 1300 mm 8-10 Sitzplätze
	3800 x 1300 mm 10 Sitzplätze

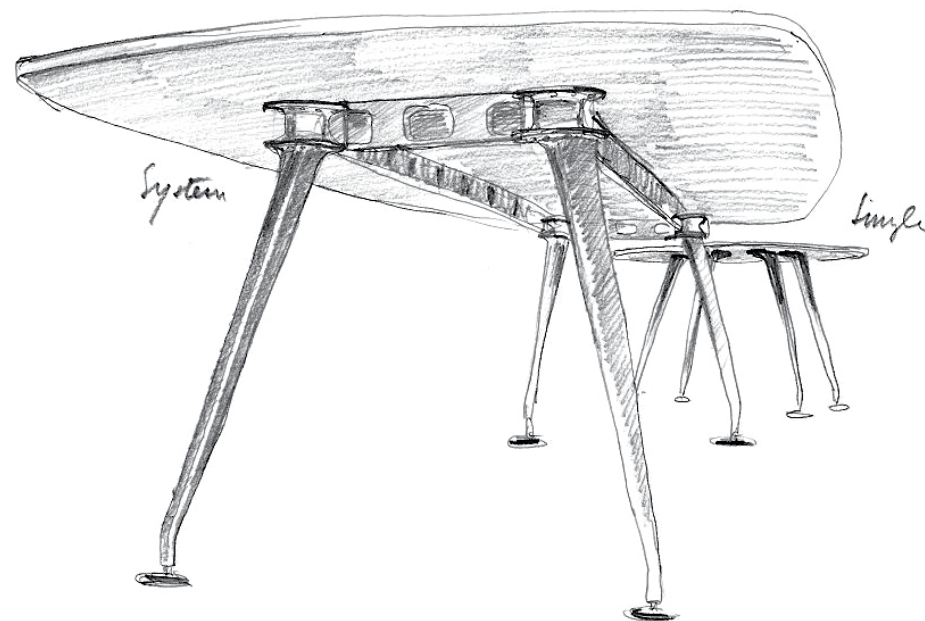


Die runden Tischeplatten mit einem Durchmesser von 140 und 160 cm sind bei Versionen in HPL basic dark zweiteilig.

		Ø 1400 mm 4-6 Sitzplätze
		Ø 1600 mm 6-8 Sitzplätze

Untergestelle

Dank des raffiniert-einfachen Untergestells, bestehend aus Sternverbinder, Traversen in variabler Länge und einem Fuss lassen sich neben den konfigurierbaren Besucher- und Besprechungstischen auch bootförmige Konferenztische bauen.



vitra.

vitra.



MedaMorph Konferenztisch bootsförmig 2000 x 1000 mm, 6 Sitzplätze, Tischplatte Furnier amerikanischer Nussbaum, Untergestell pulverbeschichtet basic dark. Stühle: Organic Conference



MedaMorph Konferenztisch bootsförmig 3800 x 1300 mm, 10 Sitzplätze, Tischplatte Furnier Eiche hell, Untergestell Aluminium poliert. Stühle: HAL Soft



MedaMorph Konferenztisch rund Ø 1400 mm, 4-6 Sitzplätze, Tischplatte HPL basic dark Anti-Fingerprint, Untergestell pulverbeschichtet basic dark. Stühle: ID Visitor Soft

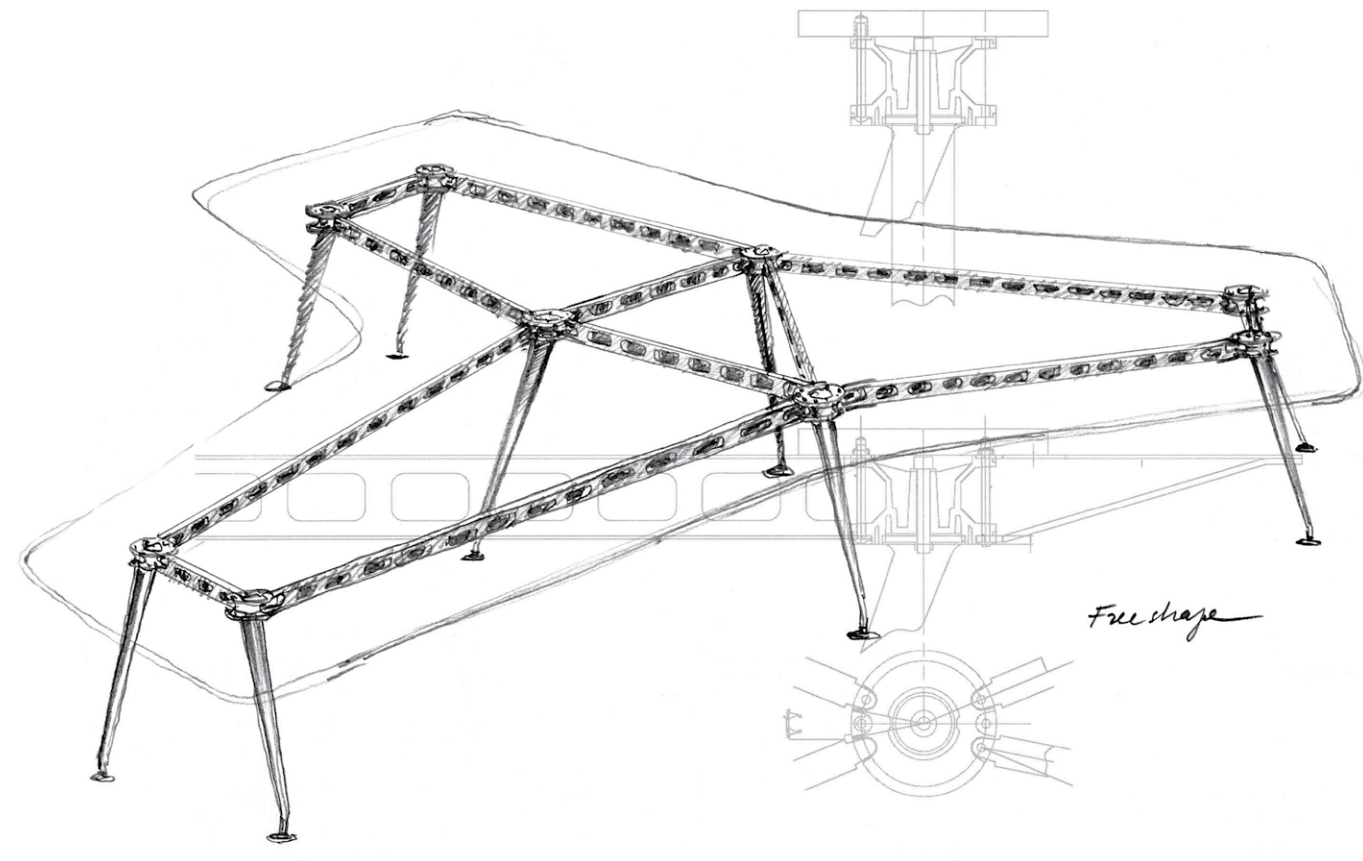
MedaMorph
Any Shape, Any Size



MedaMorph Any Shape, Any Size

MedaMorph bietet dank des Untergestellsystems über den Standard hinaus die Möglichkeit, jede Tischform und -grösse zu realisieren. Zur Planung kundenspezifischer Tischanlagen werden folgende Kriterien benötigt:

- Raumgrösse, eventuell Plan
- gewünschte Tischform und Tischgrösse
- Tischplatten-Oberfläche
- Anzahl der Sitzplätze
- Anzahl der Strom- und Datenanschlüsse
- Art der Elektrifizierung: Auftisch oder Untertisch



MedaMorph Freiformtisch, ovale Konferenzanlage 16 Sitzplätze, Tischplatte Melamin soft light, Untergestell Aluminium poliert.
Stühle: Eames Plastic Side Chairs RE DSX



MedaMorph Freiformtisch Arbeits- und Besprechungskonfiguration, 4-6 Sitzplätze, Tischplatte Furnier Eiche hell, Untergestell pulverbeschichtet basic dark. Stühle: Fauteuils Direction Pivotant

MedaMorph, kundenspezifische Anlagen

Mit dem MedaMorph kann buchstäblich jeder Kundenwunsch bezüglich Tischform erfüllt werden. Die Konstruktion des Untergestells erlaubt es dabei, die Anzahl der jeweils notwendigen Tischbeine auf ein Minimum zu begrenzen und ihre Position für ausreichend Beinfreiheit flexibel zu handhaben.

Für die Planung steht Ihnen der pCon Planner zur Verfügung, mit dem sich das Untergestell nach Ihren Wünschen mit den notwendigen Verbindern, Traversen und Füßen für Tischanlagen bis 8 m Länge automatisch berechnen lässt.

Für Freiformen wenden sie sich bitte an Ihre Vitra-Ansprechperson.



MedaMorph Freiformtisch Wankelform für Videokonferenzen, 6-9 Sitzplätze, Tischplatte Furnier amerikanischer Nussbaum, Untergestell pulverbeschichtet basic dark. Stühle: Physix

Untergestelle

vitra.

vitra.

Hier einige Beispiele, wie mit dem Baukasten Untergestelle für verschiedene Formen und Grössen von Tischen gebaut werden können.



Rechteckiger Freiformtisch, Systemfuss mit Sternverbinder und Traverse



Ovaler Freiformtisch, Systemfuss mit Sternverbinder und Traverse



Dreieck-Freiformtisch, Systemfuss mit Sternverbinder und Traverse



Ovaler Freiformtisch mit Öffnung innen, Systemfuss mit Sternverbinder und Traverse



Elektrifizierung

Die Möglichkeiten der Elektrifizierung von MedaMorph sind ebenso flexibel wie das Möbelsystem selbst. Je nach gewünschter Tischoberfläche und Anzahl an Strom- oder Datenanschlüssen finden sich passende Lösungen.

vitra.



Elektrifizierungsbeispiel*

- | | | | |
|---|------------------------|----|-------------------------|
| 1 | Doppio | 7 | Aletta-Kabelwanne gross |
| 2 | Aletta | 8 | Aletta-Kabelwanne klein |
| 3 | Punto Wireless Charger | 9 | Doppio-Kabelkorb |
| 4 | Punto High | 10 | Kabelclip |
| 5 | Evoline Circle 80 | 11 | Kabelnetz |
| 6 | Kabeldurchlass | | |

Für weiterführende Informationen zur Elektrifizierung oder zu kundenspezifischen Lösungen wenden Sie sich bitte an Ihre Vitra-Ansprechperson.
*** Bitte beachten Sie die lokalen Elektrifizierungsvorschriften!**

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.

Aletta



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.

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.

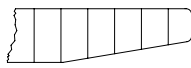
Tischoberflächen

vitra.

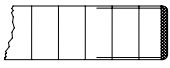


 **Tischplatte Melamin soft light**
mit ABS-Kante, Tischplattenstärke 25 mm.



 **MDF-Tischplatte soft light pulverbeschichtet (struktur)**
mit auf 15 mm angefaster Tischkante, Tischplattenstärke 25 mm.

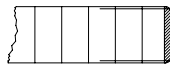


 **Tischplatte Furnier Nussbaum**
mit Echtholz-Kante, Tischplattenstärke 25 mm.
Auf Anfrage ist jedes Holzfurnier möglich.

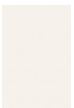






 **Tischplatte Furnier Eiche hell**
mit Echtholz-Kante, Tischplattenstärke 25 mm.
Auf Anfrage ist jedes Holzfurnier möglich.



 **Tischplatte HPL basic dark Anti-Fingerprint (glatt)**
mit ABS-Kante, Tischplattenstärke 25 mm.

Oberflächen und Farben

 52 soft light pulverbeschichtet (struktur)	 17 Eiche hell
 52 soft light	 13 Amerikanischer Nussbaum
 30 basic dark Anti-Fingerprint (glatt)	

Tischplatte

Ausführung der Untergestelle

vitra.



Aluminiumfuss pulverbeschichtet basic dark



Aluminiumfuss poliert

Oberflächen und Farben

 03 Aluminium poliert	 30 basic dark pulverbeschichtet (struktur)
--	--

Füsse

MedaMorph Folding Table



17
Eiche hell

13
Amerikanischer
Nussbaum

MedaMorph Folding Table

vitra.



MedaMorph Folding Table

Dank seines Untergestells auf Rollen ist er einfach zu bewegen und weil seine Tischplatte mit einem Handgriff hochgeklappt werden kann, lässt sich der Folding Table platzsparend verstauen und lagern. Diese Ergänzung der MedaMorph-Kollektion eignet sich damit für dynamische Umgebungen, die immer wieder verändert und von den Nutzern selbständig an die aktuellen Anforderungen angepasst werden. Der MedaMorph Folding Table ist in zwei Größen erhältlich.

- 1600 x 800 mm**
4 Sitzplätze
- 1800 x 900 mm**
4 Sitzplätze

vitra.



Tischplatte Melamin soft light
mit ABS-Kante, Tischplattenstärke 25 mm.



Tischplatte Furnier
Eiche hell mit Echtholzkante
Tischplattenstärke 25 mm.



Tischplatte Furnier
Amerikanischer Nussbaum mit Echtholzkante
Tischplattenstärke 25 mm.



Tischplatte in HPL
basic dark, Anti-fingerprint (glatt)
Tischplattenstärke 25 mm.

Oberflächen und Farben

52

soft light

17

Eiche hell

30

basic dark
Anti-Fingerprint
(glatt)

13

Amerikanischer
Nussbaum

30

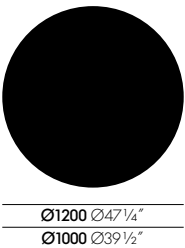
basic dark pul-
verbeschichtet
(struktur)

Tischplatte

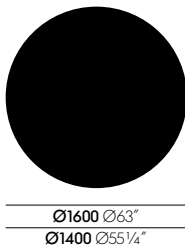
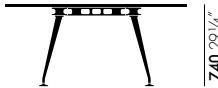
Füsse

MedaMorph Folding Table 1800 x 900 mm, 4 Sitzplätze, Tischplatte Furnier Eiche hell. Stühle: HAL Ply Tube Stackable

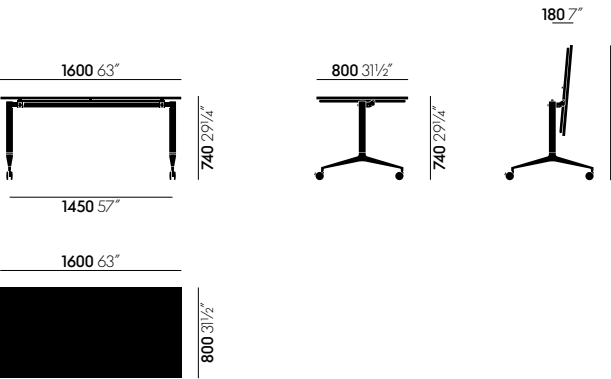
Massangaben



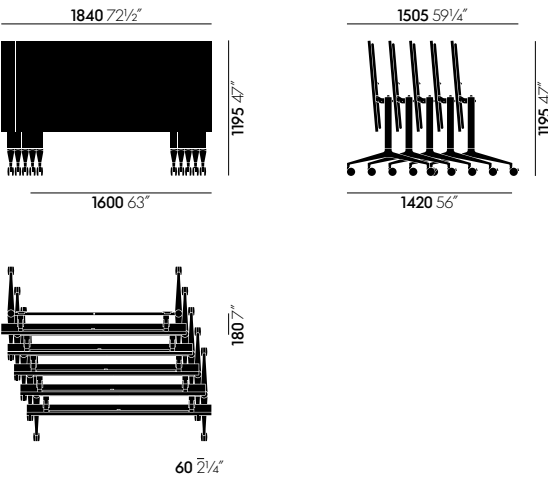
MedaMorph Besuchertisch rund Ø 1000 / 1200



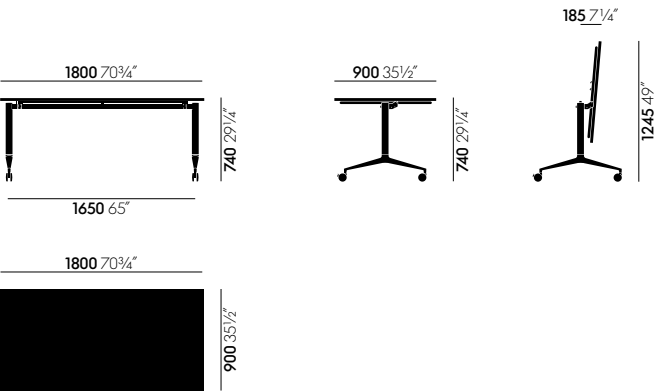
MedaMorph Konferenztisch rund Ø 1400 / 1600



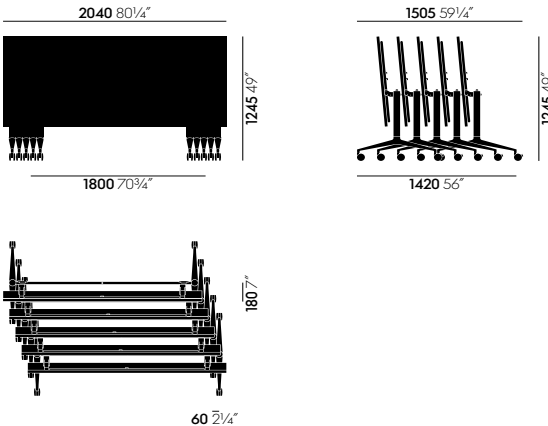
MedaMorph Folding Table 1600 x 800



MedaMorph Folding Table 1600 x 800 Nesting



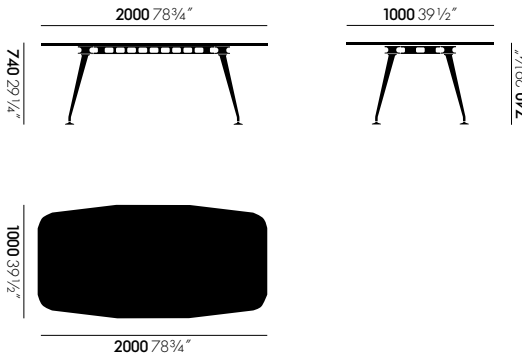
MedaMorph Folding Table 1800 x 900



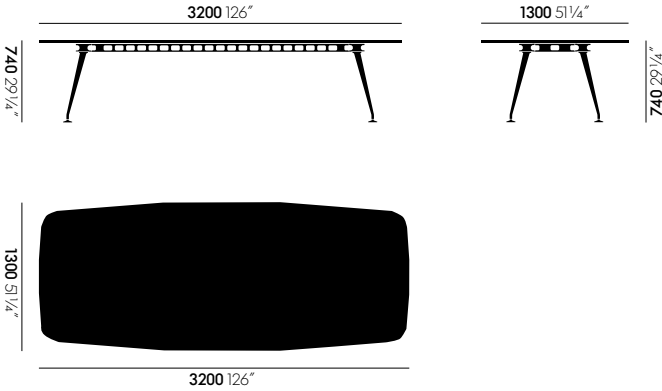
MedaMorph Folding Table 1800 x 900 Nesting

vitra.

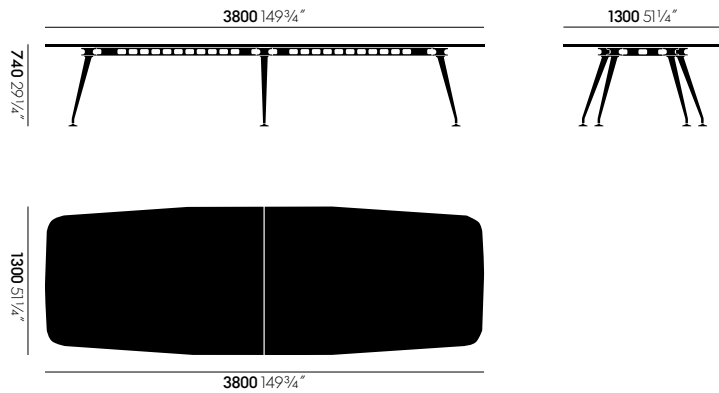
vitra.



MedaMorph Konferenztisch bootsförmig 2000 x 1000



MedaMorph Konferenztisch bootsförmig 3200 x 1300

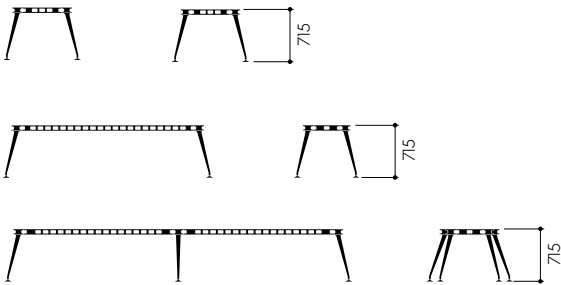


MedaMorph Konferenztisch bootsförmig 3200 x 1300

Massangaben Tischfüsse



Einzelfuss



Systemfuss



Holz und Holzmaterialien

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.

Furniere:

Holz furnierblätter 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.

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 Recyclierbarkeit

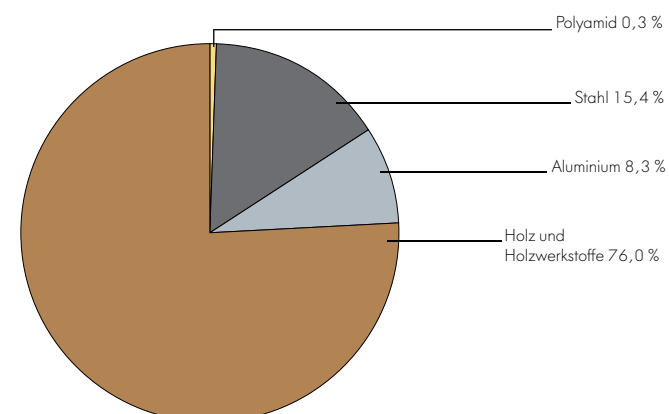
MedaMorph Bootsform 320 x 100

Tischplatte Furnier Eiche hell Untergestell Aluminium poliert



Recyclierbarkeit: MedaMorph ist bei sortenreiner Trennung zu 24 % recycelbar. Unter Recyclierbarkeit versteht Vitra nur die stoffliche Wiederverwertung, das heisst Einschmelzen und Wiederverwendung der Rohstoffe. Polyurethan oder Holzwerkstoffe beispielsweise können nicht eingeschmolzen werden. Diese Werkstoffe sind aber unter Energiegewinnung thermisch verwertbar oder können durch Zerkleinern werkstofflich recycelt werden.

Recyclatanteil: MedaMorph enthält 15 % 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. Wir unterstützen Sie gerne, sollten Sie weitere Informationen hierzu benötigen.



Zertifikate

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.

Greenguard

Das GREENGUARD Indoor Air Quality Certified Label kennzeichnet Produkte, die zu einer guten Innenraumqualität beitragen.



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.



BIFMA

MedaMorph erfüllt ANSI/BIFMA X5.1-2011 und deckt damit die hohen Sicherheitsanforderungen des US-amerikanischen Marktes ab.

BIFMA

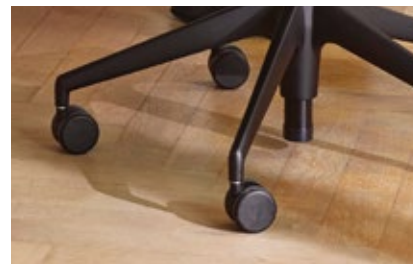
Ersatzteile

Rollen und Gleiter können direkt über [vitra.com](https://www.vitra.com) bestellt werden.

[Link zum Online Shop](#)

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

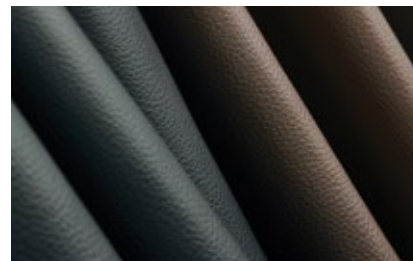
[Link zur Website](#)



Pflegeinformationen

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

[Link zur Website](#)



Garantie & Service

Allgemeingültige 2-jährige Garantie auf MedaMorph.

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.

[Find Vitra](#)

