

vitra.

MedaSlim Meda Collection





Alberto Meda, Ingenieur und Designer, geboren 1945. Er lebt und arbeitet in Mailand. 1994 begann die Zusammenarbeit mit Vitra. Seitdem entstanden eine Reihe von Büro- und Konferenzstühlen. Die Meda-Produktfamilie wird ständig weiterentwickelt und durch neue Produkte ergänzt.

Vitra beschäftigt sich seit über 40 Jahren mit dem Thema Sitzen und Arbeiten. Diese lange Erfahrung fließt in die Entwicklung aller Produkte ein.

MedaSlim, ein eleganter, universell einsetzbarer Stuhl für Büros, Konferenz- und Besprechungsräume, für Auditorien, Restaurants, Cafés und die Wohnung – für alle Bereiche, in denen bequemes Sitzen über lange Zeit gefragt ist. Er ist formal zurückhaltend und überzeugt durch hohen Sitzkomfort, eine durchdachte Konstruktion und die Verwendung langlebiger Materialien. MedaSlim ist die ideale Ergänzung zu den Bürostühlen der Meda Collection.

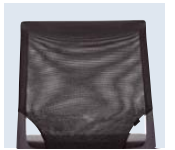




Die flexible Rückenlehne, das luftdurchlässige Netzgewebe und die rahmenlose gepolsterte Sitzschale machen **langes Sitzen komfortabel und bequem.**



Der nach hinten gebogene obere Teil der Lehne ermöglicht **grosse Bewegungsfreiheit** und verhindert Druckstellen.



Die ergonomisch geformte Rückenlehne in Verbindung mit dem Netzbezug bietet eine **angenehme Stützung in allen Sitzpositionen.**

Vorderbeine, Sitz und Rückenlehne sind aus einem einteiligen Kunststoffguss gefertigt. Dadurch **passt sich MedaSlim sanft den Bewegungen des Körpers an.**

Hinterbeine und Armlehnen sind aus Aluminium **verchromt, poliert oder pulverbeschichtet.**





Bis zu fünf Stühle, auch mit Armlehnen, lassen sich platzsparend stapeln (nur Variante mit verchromten Hinterbeinen).



MedaSlim ist optional mit Reihenverbindung, sowie Reihen- und Sitzplatz-Nummerierung erhältlich.

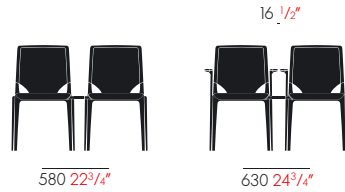
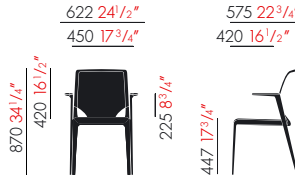
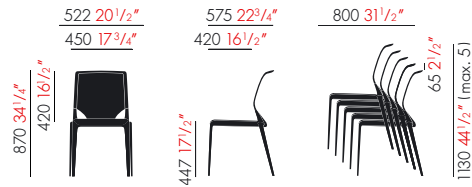




MedaSlim Programm-Merkmale

Universeller Besucher- und Konferenzstuhl auf Vierbein-Untergestell. Mit oder ohne Armlehnen. Rahmen der Rückenlehne, Vorderbeine und Sitzplatte aus einem Guss. Material: glasfaserverstärktes Polyamid. Hinterbeine Aluminium verchromt, poliert oder pulverbeschichtet, entsprechend der Rahmenfarbe basic dark. Sitzpolster aus Polyurethan, bezogen mit Stoffqualitäten Nova, Skin, Torso Meda oder Leder. Rückenlehne: freiverspannter Netzbezug Netline, Meda 2 Netzgewebe (analog zu den Bürodrehstühlen MedaPro und Meda 2) oder Strickstoff Torso Meda (wie Sitz). Mit Gleitern für harte oder weiche Böden. Mit verchromten Hinterbeinen stapelbar bis zu fünf Stühlen. Reihenverbindung: MedaSlim lässt sich mit einem nachrüstbaren Verbindungselement verketten und nummerieren. Radialer Aufbau möglich.

Alle Masse in mm und inch, ermittelt nach EN-1335,1



Nova Sitz



Skin Sitz



Leder Sitz



Torso Meda Sitz und Rückenlehne



Auch in Stoffqualität Polo von Kvadrat erhältlich. Stoffmusterkarte auf Anfrage.

Netline Rückenlehne



Meda 2 Netzgewebe Rückenlehne



Polyamid Stuhlrahmen



Leichte Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen möglich.

Meda Collection



Meda Chair

Meda Conference Chair

Meda 2

MedaPro

MedaPal

Spiro

vitra.

Vitra International AG, Birsfelden, CH | Vitra Ges.m.b.H., Wien, A | NV Vitra Belgium SA, Diegem, B | Vitra AG, Birsfelden, Showroom: Zürich, CH | Vitra koncept, s.r.o., Praha, CZ | Vitra GmbH, Weil am Rhein, Showroom: Frankfurt, D | Vitra Hispania S.A., Madrid, Showroom: Barcelona, E, Lisboa, P | Vitra, Paris, F | Vitra Ltd., London, GB | Vitra International AG, Budapest, HU | Vitra International AG, Mumbai/Bangalore/New Delhi, IN | Vitra (Nederland) B.V., Ouderkerk aan de Amstel, NL | Vitra Scandinavia AS, Oslo, N | Vitra International AG, Warszawa, PL | Vitra Furniture (Shanghai) Co., Ltd., Shanghai, PRC | Vitra Furniture Pte. Ltd., Singapore | Vitra Inc., New York, Culver City, San Francisco, Chicago, USA | info@vitra.com | www.vitra.com

2008, Art.-Nr. 097 705 40

vitra.® Dieses Werk und alle abgebildeten Produkte und Kennzeichen sind gesetzlich, insbesondere urheber-, patent- und markenrechtlich geschützt und dürfen ohne schriftliche Zustimmung nicht genutzt werden.



BIFMA