

## AC4 Antonio Citterio



Klare Linien und unaufdringliche Formen sind ein Zeichen der Zeit und mittlerweile auch in der Bürowelt ein Bedürfnis. Der Bürodrehstuhl übernimmt dabei mehr und mehr die Rolle, neben Funktionalität auch Eleganz und Prestige auszustrahlen – was bisher nur von gehobenen Stühlen erwartet wurde. AC4 ist die raffinierte Lösung von Vitra für diese Anforderungen auf einer breiteren Ebene.

- Die Ästhetik von AC4 ist auf das Wesentliche reduziert. Die Technik ist nicht offen sichtbar und die Funktionen drängen sich visuell nicht auf. Selbst der 3D-Armlehne sieht man ihre Funktionalität nicht an.
- Die Rückenlehne von AC4 verbindet den Komfort eines Polsters mit der visuellen Leichtigkeit eines Netzes.
- Die Rückenlehne beinhaltet mit ihren drei ineinander übergehenden Stütz- und Entlastungszonen eine neu entwickelte, patentierte Technologie und bietet einen überraschenden Komfort über das gesamte Bewegungsspektrum.

• Die harmonisch abgestimmte Synchronmechanik mit grossem Öffnungswinkel und mit automatischer Gewichtsanzpassung der Rückenlehnenengegenkraft sowie Feinjustierung fördert dynamisches Sitzen bei gleichzeitiger Stützung in jeder Sitzposition.

• Bei der Konstruktion wurde Wert darauf gelegt, nur wenige und recyclebare Materialien zu verwenden. AC4 in der Variante mit Aluminiumfuss und Aluminium-Ringarmlehnen besteht aus 51% recycelten Materialien. Bei vollständiger Trennung in die Einzelkomponenten ist der AC4 am Ende seines Lebenszyklus bis zu 94% recyclebar.

• AC4 eignet sich sehr gut auch als Konferenzstuhl. Er ist mit fixierter Sitzhöhen- und -tiefenverstellung erhältlich, wahlweise mit Fünfsternfuss auf Rollen oder Viersternfuss auf Gleitern.

AC4 verfügt über drei Komfortzonen:

Durch die **Einsinkzone** im Brustwirbelbereich werden Muskulatur und Bandscheiben entlastet sowie Kopf und Schulter aufgerichtet.

Dank der Stützung in der **Schulterzone** bleibt die Nackenmuskulatur entspannt und der horizontale Blickwinkel zum Bildschirm ist leicht zu halten. Das Ergebnis ist entspanntes Arbeiten.

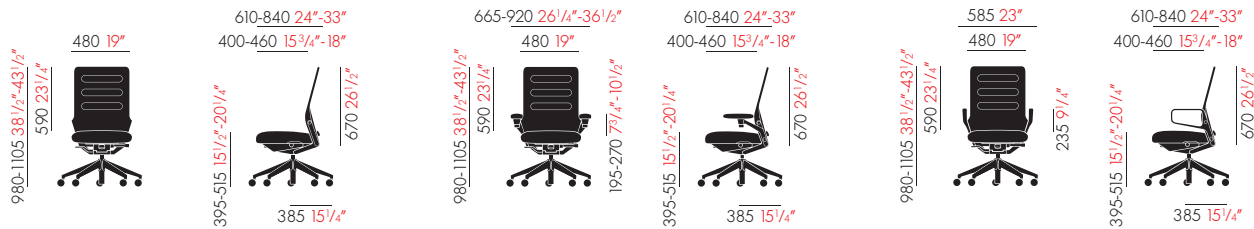


In der **Lumbalzone** sorgt die optional höhenverstellbare Lumbalstütze für eine wirksame und angenehme Stützung. Die Übergänge der Zonen sind fließend.

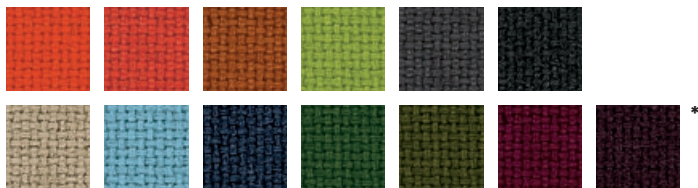
**Technik/Materialien**

- Rücken:** Freitragende Rückenkonstruktion aus Polyamid, Rückenaufnahme aus Aluminium-Druckguss poliert.
- Sitz:** Polyamidträger, Polster aus Polyurethanschaum.
- Bezug:** Plano, Leder.
- Armlehnen:** Wahlweise mit fixen, polierten Aluminium-Druckguss-Ringarmlehnen oder mit 3D-Armlehnen, in Höhe und Breite verstellbar und 360° drehbar, mit weicher Polyurethan-Auflage in basic dark.
- Untergestell:** Aluminiumdruckguss poliert, Polyamid basic dark.
- Rollen:** Harte Doppelrollen (Ø 60 mm) in basic dark für Teppichboden, weiche Rollen für harte Böden.
- Funktionen:** Automatische Grundeinstellung der Gegenkraft, Feineinstellung der Gegenkraft, Sitzhöhenverstellung, Sitztiefenverstellung, Arretierung der Rückenlehne in aufrechter Position, optional höhenverstellbare Lumbalstütze, 3D-Armlehnen.

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



**Plano**



**Leder**



\* Vom Designer nicht spezifizierte Farben, jedoch ohne Einschränkung einsetzbar.



**BIFMA**

Voraussichtlich verfügbar im 1. Quartal 2009.



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, Bangalore/Mumbai/New Delhi, IN | Vitra, Mexico DF, MX | Vitra (Niederland) 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 International AG, Moscow, RU | Vitra Furniture Pte. Ltd., Singapore | Vitra Inc., New York, Culver City, San Francisco, Chicago, USA | info@vitra.com | www.vitra.com

Oktober 2008

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.