

vitra.

.03 / .04 / .05 / .06 /

MVS Chaise Van Severen Collection





Maarten Van Severen, Architekt und Designer, entwarf ab Mitte der 80er Jahre Möbel, die er anfangs selbst in seiner Werkstatt in Gent in kleiner Auflage produzierte. Seine Entwürfe zeichnen sich durch ihre schlichte Gestalt und ihren Komfort aus. Ab 1995 arbeitete er mit Vitra zusammen, es entstand die Van Severen Collection.

Vitra beschäftigt sich seit über 50 Jahren mit dem Thema Sitzen. Jeder Stuhl von Vitra ist das Ergebnis der permanenten Reflektion über die technischen Möglichkeiten und der Auseinandersetzung mit dem menschlichen Körper.

.03

.03 – ein »General Chair« mit nahezu unbegrenzten Einsatzmöglichkeiten. Die geradlinig geformte Schale aus flexiblem Polyurethan-Integralschaum passt sich dem Körper an: beim Zurücklehnen verformt sich der obere Teil der Lehne. Die im oberen Lehnbereich eingelassenen Blattfedern sorgen für Flexibilität und bringen die Rückenlehne bei Entlastung wieder in ihre ursprüngliche Position. Das macht .03 unerwartet komfortabel.





.03 bietet Vorteile, die vor allem beim Einsatz in öffentlichen Bereichen wichtig sind: er lässt sich dicht stapeln (bis zu 20 Stühle), hat eine Reihenverbindung mit oder ohne Platz-Nummerierung, er ist robust und leicht zu reinigen.





.04

.04 unterscheidet sich deutlich von den Drehstühlen für das institutionelle Büro. Er passt überall dort, wo der typische Bürocharakter unerwünscht ist.

Der streng grafisch wirkende Stuhl erweist sich im Sitzbereich als komfortabel und im Rücken als angenehm nachgiebig. Die Mikromechanik erlaubt einen fließenden Übergang von der vorderen Sitzhaltung in die Ruhehaltung und auch leichte seitliche Bewegungen. Dadurch ist der .04 für das Sitzen über viele Stunden gut geeignet.



.04 auf Traverse für Wartezonen





Ob als Besucher-, Konferenz- oder Esszimmerstuhl: Die Konstruktion bewirkt hohen Sitzkomfort durch die leicht federnde Bewegung beim Sitzen, die elastische, frei verspannte Sitzschale macht den Sitz bequem wie ein Polster.



.05

Das Prinzip des Freischwingers entstand in den 1930er Jahren. Es scheint, dass es mit den Entwürfen .05 und .06 jetzt gelungen ist, den Freischwinger in seiner reinsten Form zu realisieren.





.06

.06 eignet sich für Lounges, Bars, Hotels und für zuhause.



MVS Chaise

Die MVS Chaise steht überall dort, wo man mit einer kurzen Ruhepause neue Energie schöpfen will. Auch hier entsteht der Komfort durch das Material: die Liegefläche ist angenehm weich und dauerhaft bequem. Ein Lederkissen stützt den Kopf. Die Konstruktion des Untergestells macht es einfach und leicht, von der sitzenden in die entspannte Ruhehaltung zu wechseln.





.03 | 1998



.04 | 2000



MVS Chaise | 2000



.05 | 2004



.06 | 2005

Die klare, schlichte Form ist das ästhetische Merkmal aller Entwürfe von Maarten Van Severen. Sie wirken zurückhaltend und elegant. Alle Elemente sind streng architektonisch und auf das Wesentliche reduziert.

Beim Benutzen erlebt man den grossen Komfort. Er entsteht durch den intelligenten Einsatz der Materialien: der für Rücken, Sitz und Liegefläche eingesetzte elastische Integralschaum gibt beim Benutzen nach und nimmt die Körperkontur auf. Deshalb kann man auf eine Polsterung verzichten. Die tragenden Elemente bestehen aus Metall, sie sorgen für Stabilität und Stützung.



Van Severen Collection Programm-Merkmale

Sitz- und Rückenschale bzw. Liegefläche: Stahlprofilrahmen ummantelt mit durchgefärbtem Polyurethan-Integralschaum. Flexible Rückenlehne durch integrierte Blattfedern.

.03 Vierbeinstuhl, stapelbare (12 bzw. 20 auf Stapelwagen) und nicht stapelbare Ausführung. Stapelbare Version auch mit Armlehnen erhältlich. Hinterbeine Stahlrohr, Vorderbeine Aluminiumprofil beschichtet nach RAL 9006 (silberfarben). Wahlweise mit Filzgleitern für harte Böden. Verkettung: stapelbare Stühle lassen sich mit einem Zusatzelement (auch radial) verketteten und nummerieren. Gewicht: ca. 7 kg. Brandverhalten: Test in Anlehnung an DIN EN 1021 wird erfüllt.

.04 höhenverstellbarer Drehstuhl auf Fünfsternfuß mit Rollen. Mikromechanik auf Basis einer Gummikugel erlaubt Bewegungen nach allen Seiten. Untergestell und Brücke aus Aluminiumdruckguss, pulverbeschichtet nach RAL 9006. Mit oder ohne Armlehnen aus Integralschaum, schwarz. Wahlweise weiche Rollen für harte Böden. Auch als Counterstuhl mit umgekehrt gebremsten Rollen.

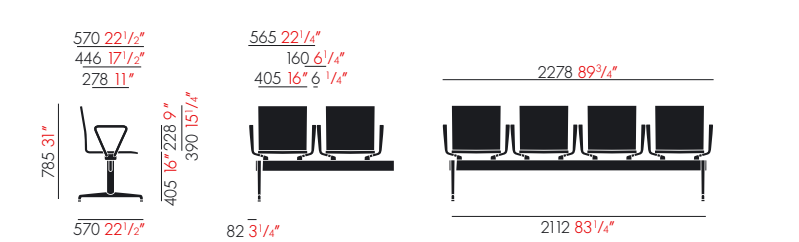
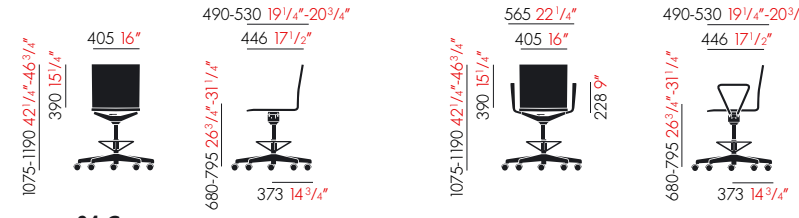
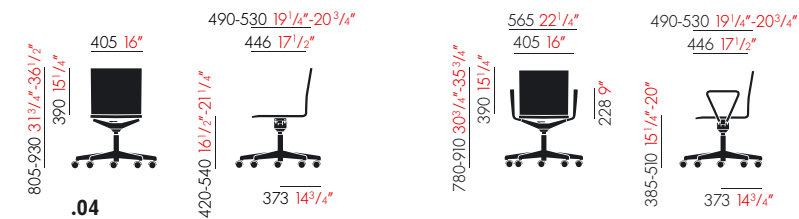
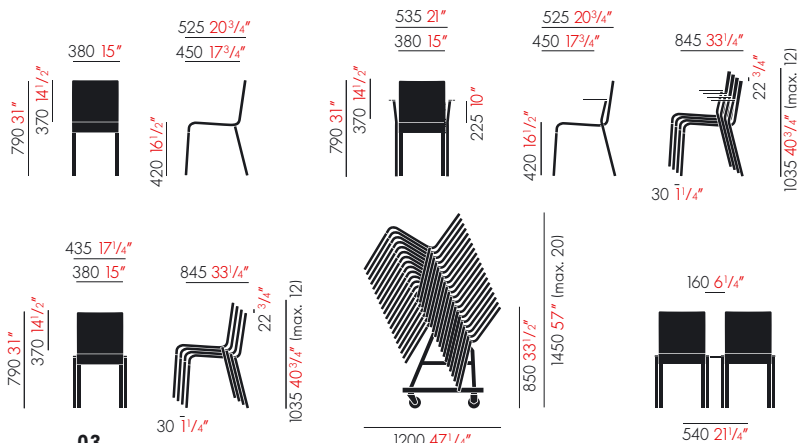
.04 auf Traverse mit 2 bis 5 Sitzeinheiten (immer 2 Füße), T-Träger aus Stahl, epoxybeschichtet basic dark, Füße Aluminium beschichtet nach RAL 9006. Konfiguration mit Tischen auf Anfrage.

.05 und .06 Freischwinger. Untergestell aus rostfreiem, gebürstetem Edelstahlrohr. Wahlweise mit Filzgleitern für harte Böden. Auch für den Einsatz im Freien geeignet. **.05** ist auch in einer stapelbaren Version erhältlich.

MVS Chaise. Untergestell verchromt oder Edelstahl. Höhenverstellbares Kopfkissen aus Leder. Version mit Untergestell aus Edelstahl für den Einsatz im Freien geeignet, Kopfkissen dann aus wetterfestem, weichem Polyurethanschaum.

Alle Produkte der Van Severen Collection sind einfach zu pflegen und zu reinigen.

Alle Masse in mm und inch



.03 | .04 | .05

Polyurethan-Integralschaum

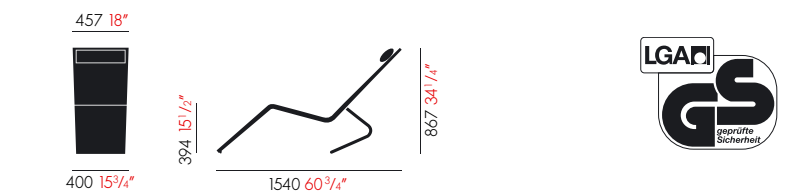
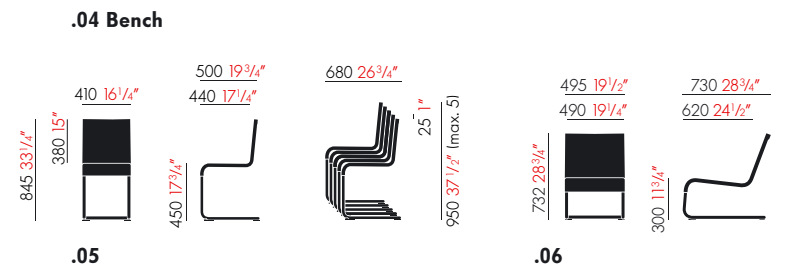


.06 | MVS Chaise

Polyurethan-Integralschaum



Leichte Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen möglich.



MVS Chaise



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, 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, RC | Vitra Furniture Pte. Ltd., Singapore | Vitra Inc., New York, Culver City, San Francisco, Chicago, USA | email: info@vitra.com | www.vitra.com