

**vitra.**

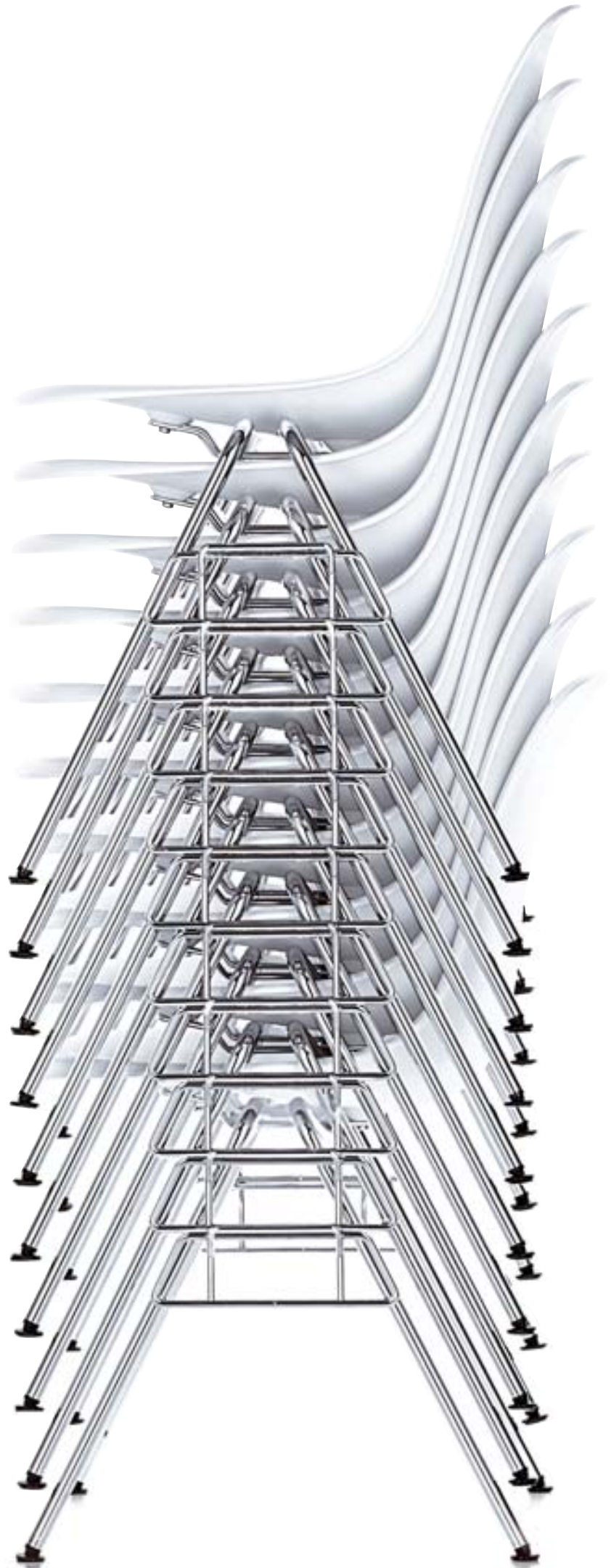
**Eames Plastic Side Chair** Design Charles & Ray Eames





**Charles & Ray Eames** zählen zu den bedeutendsten Persönlichkeiten des Designs im 20. Jahrhundert. Ihr Werk war sehr vielseitig, sie haben Möbel entworfen, Filme gedreht, fotografiert, Ausstellungen konzipiert und ihr eigenes Haus auf damals bahnbrechende Weise geplant und realisiert.

**Vitra** produziert und vertreibt ihre Möbelentwürfe seit 1957, zunächst in Lizenz. 1984 übernahm Vitra die exklusiven Rechte an allen Eames-Produkten für Europa und den Mittleren Osten. Damit sind wir die einzigen legitimierte Hersteller in diesem Teil der Welt. Die Marke Vitra gibt Ihnen die Sicherheit, ein Original-Produkt von Charles & Ray Eames zu besitzen.





Die organisch geformte Sitzschale ist über integrierte »Shock Mounts« mit dem Metall-Untergestell verbunden. Damit ist entspanntes, bequemes Sitzen auch über lange Zeit gewährleistet. Ob im Privatbereich, in Restaurants, Wartezonen, Büros, Konferenzräumen oder in grossen Hallen, der Eames Plastic Side Chair passt in unterschiedlichste Umgebungen – drinnen und draussen.





Die Sitzschale lässt sich mit **verschiedenen Untergestellen** kombinieren, z.B. für Massenbestuhlungen auf stapelbarem Untergestell mit Reihenverkettung, für Wartezonen auch auf einer Traverse montiert. Und für den Einsatz im Aussenbereich sind die Gestelle pulverbeschichtet und zusätzlich verzinkt.



**DSW (Dining Side Shell Wood)** ist eine Variante des Eames Plastic Side Chair mit einem Untergestell aus Holz, das von Charles und Ray Eames 1951 erstmals beim Wire Chair verwendet wurde. Der ungewöhnliche Materialmix von konisch verlaufenden Füßen aus Ahorn mit diagonal verlaufenden Rundstahlstreben, die zusammen eine feste statische Konstruktion ergeben, verleihen diesem Stuhl einen eigenständigen Charakter.



Hotel Julien, Antwerpen, (B)





Charles Eames an seinem Geburtstag im Eames Office



1951, Plastic Chair mit Eiffelturm-Gestell von unten



1950, Arrangement von unterschiedlichen Varianten



Der **Eames Plastic Side Chair** ist die Re-Edition des legendären Fiberglass Chair. Er basiert auf dem Entwurf von 1950 und war der erste industriell gefertigte Stuhl aus Kunststoff. 1993 stellte Vitra die Produktion aus ökologischen Gründen ein (Fiberglass ist nicht recyclingfähig). Durch die Fortschritte in Technik und Material ist es jetzt möglich, den Eames Plastic Side Chair aus Polypropylen in seiner Originalform wieder anzubieten.



## Eames Plastic Side Chair Programm-Merkmale

Eames Plastic Side Chair mit durchgefärbter Sitzschale aus Polypropylen auf diversen Untergestellen. Wahlweise mit Filzgleitern für harte Böden, basic dark. Gestelloberflächen verchromt oder pulverbeschichtet dunkelgrau (NCS-S-6500-N).

**DSS-N/DSS** Stapelbares Vierbein-Stahlrohruntergestell, 14 Stühle auf 2 m stapelbar. Wahlweise auch mit Sitz- und Reihenummerierungselement. Variante DSS mit Reihenkupplungselement.

**DSR** Nicht stapelbares Vierbein-Untergestell aus Drahtverstrebenungen.

**DSW** Holzuntergestell aus Ahorn gebeizt und lackiert, mit Querstreben aus Rundstahl basic dark.

**DSX** Vierbein-Stahlrohr-Untergestell (nicht stapelbar).

**PSCC** Höhenverstellbarer Drehstuhl auf Fünfster-Untergestell, Aluminiumdruckguss poliert. Mit harten Rollen für Teppichboden, wahlweise auch mit weichen Rollen für harte Böden.

**Auf Traverse** 2-5 Einheiten wahlweise kombinierbar mit Tischen aus HPL-Vollkernmaterial (schwarz, 56 x 43 cm). T-Tragbalken, epoxybeschichtet basic dark, Aluminiumfuss poliert.

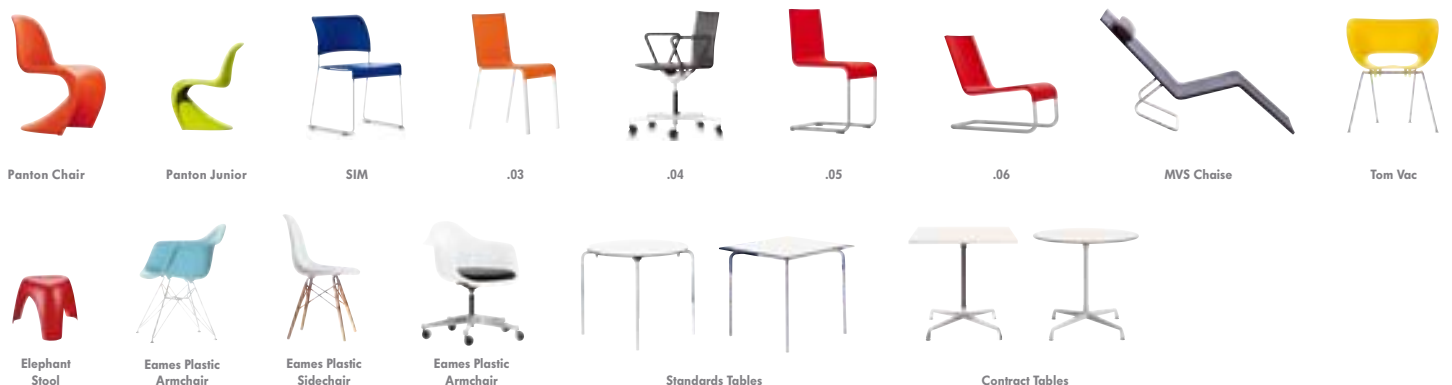
**Outdoor-Einsatz** Die Pulverbeschichtung ist für den Einsatz im Freien geeignet. Untergestell zusätzlich verzinkt. Spezielle Additive in der Sitzschale verlangsamen das Ausbleichen der Farben durch UV-Bestrahlung. Wird der Stuhl über einen längeren Zeitraum der Sonne ausgesetzt, kann sich die Farbe dennoch etwas verändern. Wir empfehlen, den Stuhl nicht länger als nötig der Sonne auszusetzen.

**Brandverhalten** Test in Anlehnung an DIN EN 1021 Teil 1 und Teil 2 – Brandverhalten von Polstermöbeln (Zigaretten- und Butanflammentest) erfüllt.

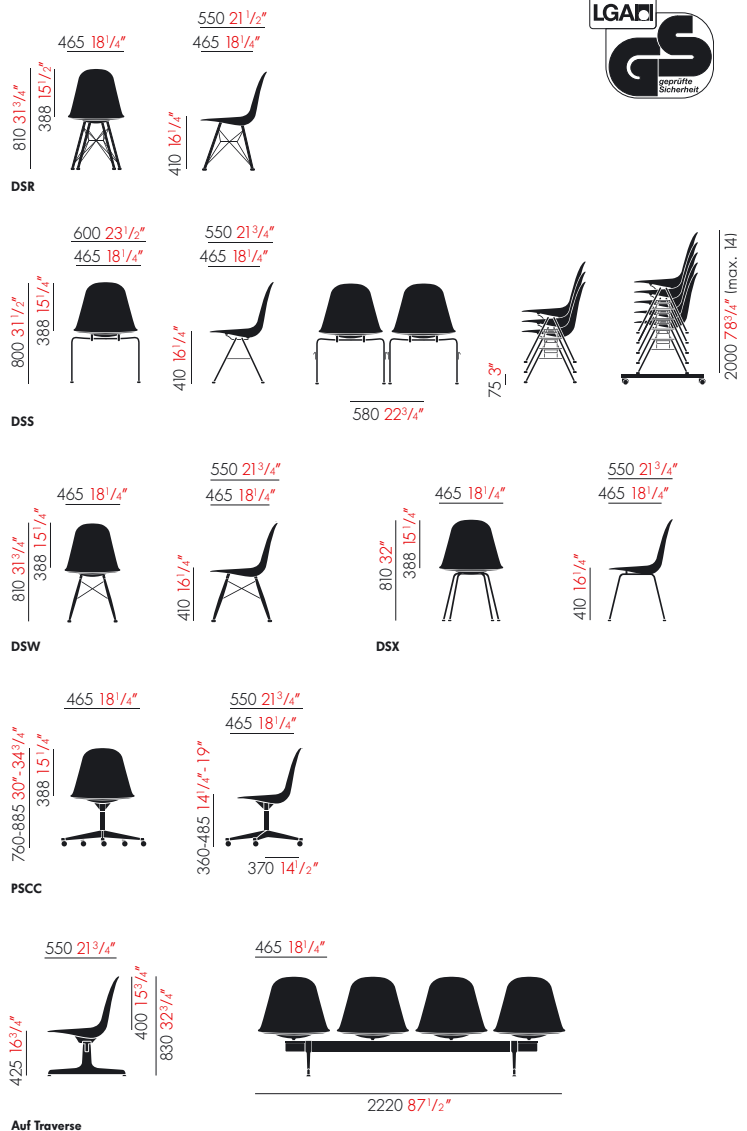


Leichte Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen möglich.

## Vitra Standards Collection



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



**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 concept, 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

2008, Art.-Nr. 097 003 00 Nothing contained in this folder may be reproduced without written permission.

**vitra.**® The authorised original.  
All intellectual property rights, such as trade marks, patents and copyrights are reserved.



www.vitra.com