

Eames Plastic Side Chairs

Charles & Ray Eames, 1950

vitra.



Eames Plastic Side Chairs

Die Eames Plastic Chairs sind die zeitgemäße Version des legendären Fiberglass Chair. Dieser entstand in Zusammenarbeit mit Zenith Plastics für den Wettbewerb "Low Cost Furniture Design" des Museum of Modern Art und war der erste industriell gefertigte Stuhl aus Kunststoff. In ihrer aktuellen Version aus Polypropylen bieten die Stühle einen nochmals verbesserten Sitzkomfort.

Die organisch geformte Schale der Plastic Side Chairs wirkt heutzutage fast prototypisch für die Gattung der Stühle, deren Schale sich mit unterschiedlichen Untergestellen kombinieren lässt. Die Auswahl an Untergestellen ist es denn auch, die einen Einsatz an den unterschiedlichsten Ort ermöglicht: Vom Esszimmer über das Home Office bis zum Garten. Zusammen mit den verschiedenen Farben und Polstervarianten ergibt sich eine Vielzahl an Kombinationsmöglichkeiten für individuell passende Stühle.

Neben dem Eames Plastic Side Chair gibt es den Eames Plastic Armchair mit integrierten Armlehnen.

Materialien

- **Sitzschale:** Mit durchgefärbter Sitzschale aus Polypropylen. Alle Modelle (ausser RAR) mit Sitzpolster (an Sitzschale verschraubt) oder mit Vollpolster erhältlich. Die Vollpolstervariante besteht aus einem formgeschäumten Polster aus Polyurethan-Schaum, das mit dem Stoff Hopsak bezogen und mit einem Keder an der Schale befestigt ist. Bezugsfarbe aus der Farbpalette von Hopsak frei wählbar. So ergeben sich zusammen mit den Untergestellen vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.
- **Hinweis:** Spezielle Additive verlangsamen das Ausbleichen der Farben durch UV-Bestrahlung. Wird der Stuhl über einen längeren Zeitraum der Sonne ausgesetzt, kann sich die Farbe dennoch verändern. Wir empfehlen, den Stuhl nicht länger als nötig der Sonne auszusetzen.
- **Optionen:** Der Eames Plastic Side Chair ist als Besucher-, Esszimmer- oder Drehstuhl sowie stapelbar und mit Reihenverbindung erhältlich. Auf einer Traverse ist er im Wartebereich einsetzbar.

Eames Plastic Side Chair DSW

- **Untergestell:** Nicht stapelbares Holzuntergestell mit Verstrebungen aus Rundstahl, basic dark.

Eames Plastic Side Chair DSR

- **Untergestell:** Nicht stapelbares Vierbein-Drahtuntergestell mit Verstrebungen. Die pulverbeschichtete Variante ist outdoorfähig.

Eames Plastic Side Chair DSX

- **Untergestell:** Nicht stapelbares Vierbein-Stahlrohruntergestell. Die pulverbeschichtete Variante ist outdoorfähig.

Eames Plastic Side Chair DSS

- **Untergestell:** Stahlrohruntergestell verchromt, DSS mit Reihenkupplungselement.
- **Stapelbarkeit:** Stapelbares Vierbein-Stahlrohruntergestell, stapelbar bis zu 14 Stühle am Boden oder auf Stapelwagen. Variante mit Vollpolster stapelbar bis zu 4 Stühle (auf Boden) resp. 10 Stühle (auf Stapelwagen).

Eames Plastic Side Chair DSS-N

- **Untergestell:** Stahlrohruntergestell verchromt, DSS-N ohne Reihenkupplungselement.
- **Stapelbarkeit:** Stapelbares Vierbein-Stahlrohruntergestell, stapelbar bis zu 14 Stühle am Boden oder auf Stapelwagen. Variante mit Vollpolster stapelbar bis zu 4 Stühle (auf Boden) resp. 10 Stühle (auf Stapelwagen).

Eames Plastic Side Chair PSCC

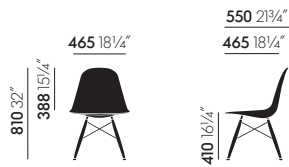
- **Untergestell:** 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss poliert. Mit Doppelrollen in basic dark.



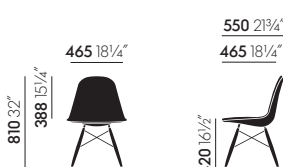
Das Vierbeinuntergestell von DSX und das Drahtuntergestell von DSR gibt es in einer in basic dark pulverbeschichteten Variante. Damit sind diese Stühle für Aussenbereiche geeignet, zumal spezielle Additive das Ausbleichen der Sitzschalen-Farben durch Sonneneinstrahlung verlangsamen.

Eames Plastic Side Chair DSR

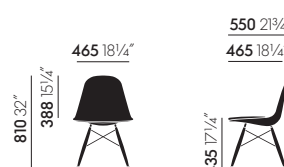
MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



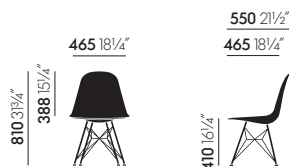
Eames Plastic Side Chair DSW, Holzuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar



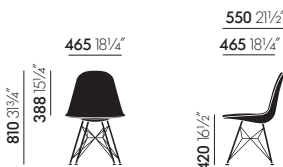
Eames Plastic Side Chair DSW, Holzuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar mit Vollpolster



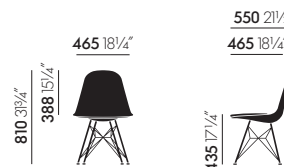
Eames Plastic Side Chair DSW, Holzuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar mit Sitzpolster



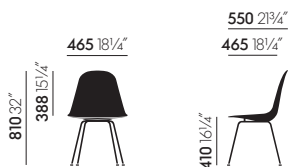
Eames Plastic Side Chair DSR, Drahtuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar



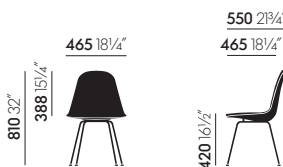
Eames Plastic Side Chair DSR, Drahtuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar mit Vollpolster



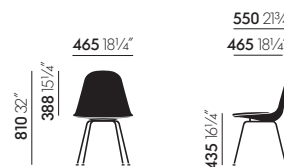
Eames Plastic Side Chair DSR, Drahtuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar mit Sitzpolster



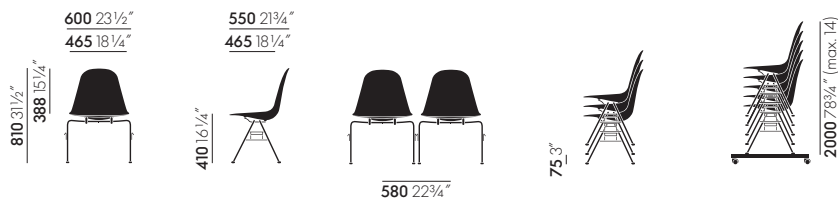
Eames Plastic Side Chair DSX, Vierbein-Stahlrohruntergestell, nicht stapelbar



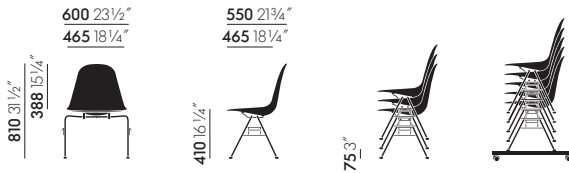
Eames Plastic Side Chair DSX, Vierbein-Stahlrohruntergestell, nicht stapelbar mit Vollpolster



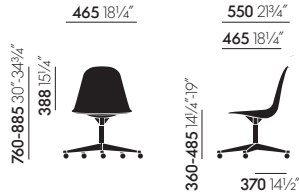
Eames Plastic Side Chair DSX, Vierbein-Stahlrohruntergestell, nicht stapelbar mit Sitzpolster



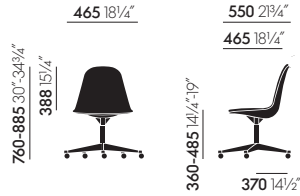
Eames Plastic Side Chair DSS, stapelbar, verkettbar



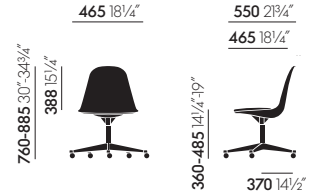
Eames Plastic Side Chair DSS-N, stapelbar



Eames Plastic Armchair PSCC, Drehstuhl auf Rollen

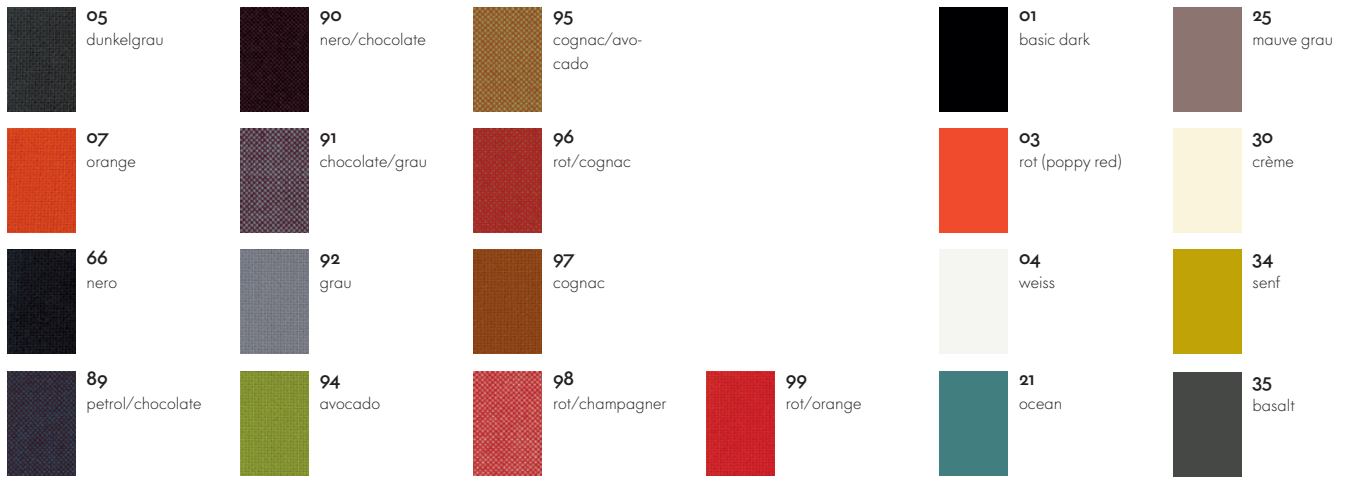


Eames Plastic Side Chair PSCC, Drehstuhl auf Rollen, mit Vollpolster



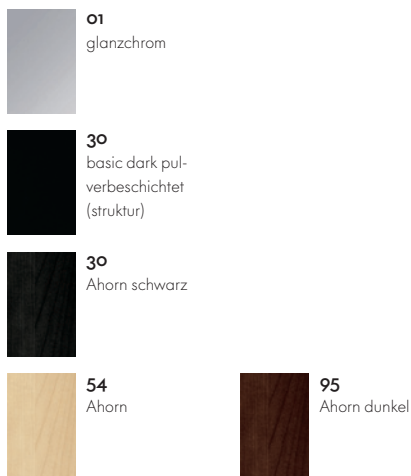
Eames Plastic Armchair PSCC, Drehstuhl auf Rollen, mit Sitzpolster

Oberflächen und Farben



Bezug Hopsak

Sitzschale



Untergestell

