

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.
- **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. (DSW = Dining Height Side Chair Wood Base)

Eames Plastic Side Chair DSR

- **Untergestell:** Nicht stapelbares Vierbein-Drahtuntergestell mit Verstrebungen. Die pulverbeschichtete Variante ist outdoorfähig. (DSR = Dining Height Side Chair Rod Base)
- **Hinweis:** Spezielle Additive verlangsamen das Ausbleichen der Farben durch UV-Strahlung. 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.

Eames Plastic Side Chair DSX

- **Untergestell:** Nicht stapelbares Vierbein-Stahlrohruntergestell. Die pulverbeschichtete Variante ist outdoorfähig. (DSX = Dining Height Side Chair X-Base)
- **Hinweis:** Spezielle Additive verlangsamen das Ausbleichen der Farben durch UV-Strahlung. 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.

Eames Plastic Side Chair DSS

- **Untergestell:** Stahlrohruntergestell verchromt, DSS mit Reihenkupplungselement. (DSS = Dining Height Side Chair Stacking Base)
- **Stapelbarkeit:** 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. (DSS-N = Dining Height Side Chair Stacking Base Non-Link)
- **Stapelbarkeit:** 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

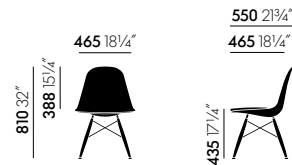
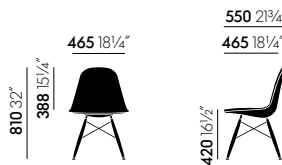
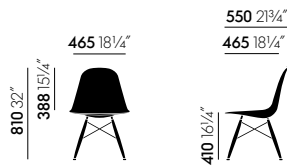
- **Untergestell:** 5-Stern-Untergestell in Aluminium-Druckguss poliert. Mit Doppelrollen in basic dark. (PSCC = Pivot Side Chair Cast Base on Castors)



Eames Plastic Side Chair DSR

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.

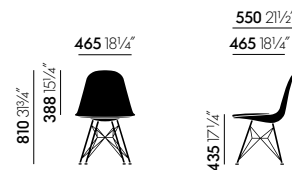
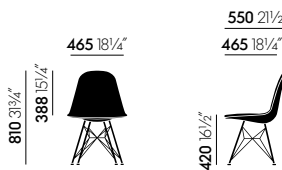
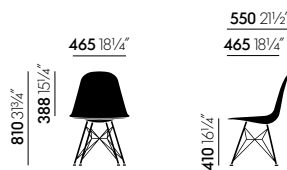
MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



DSW, Holzuntergestell Ahorn mit Verstrebungen, nicht stapelbar, ohne Polster

DSW, Holzuntergestell Ahorn mit Verstrebungen, nicht stapelbar, mit Vollpolster

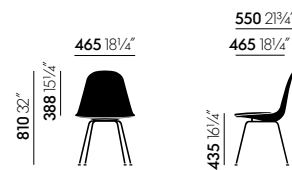
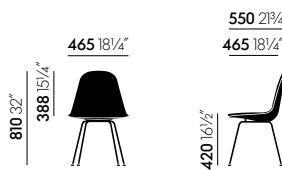
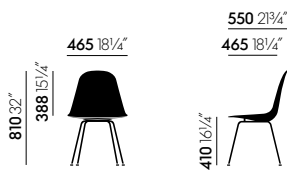
DSW, Holzuntergestell Ahorn mit Verstrebungen, nicht stapelbar, mit Sitzpolster



DSR, Drahtuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar, ohne Polster

DSR, Drahtuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar, mit Vollpolster

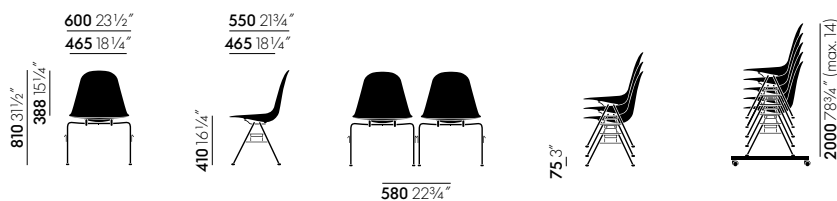
DSR, Drahtuntergestell mit Verstrebungen, nicht stapelbar, mit Sitzpolster



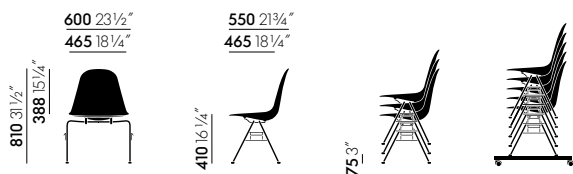
DSX, Vierbein-Stahlrohruntergestell, nicht stapelbar, ohne Polster

DSX, Vierbein-Stahlrohruntergestell, nicht stapelbar, mit Vollpolster

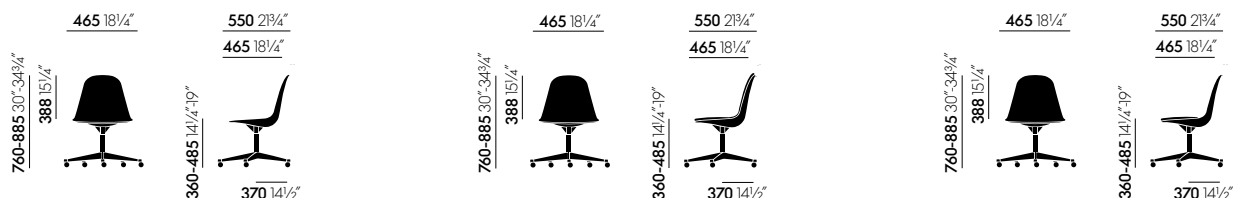
DSX, Vierbein-Stahlrohruntergestell, nicht stapelbar, ohne Polster



DSS, stapelbar und verkettbar



DSS-N, stapelbar



PSCC, Drehstuhl auf Rollen, ohne Polster

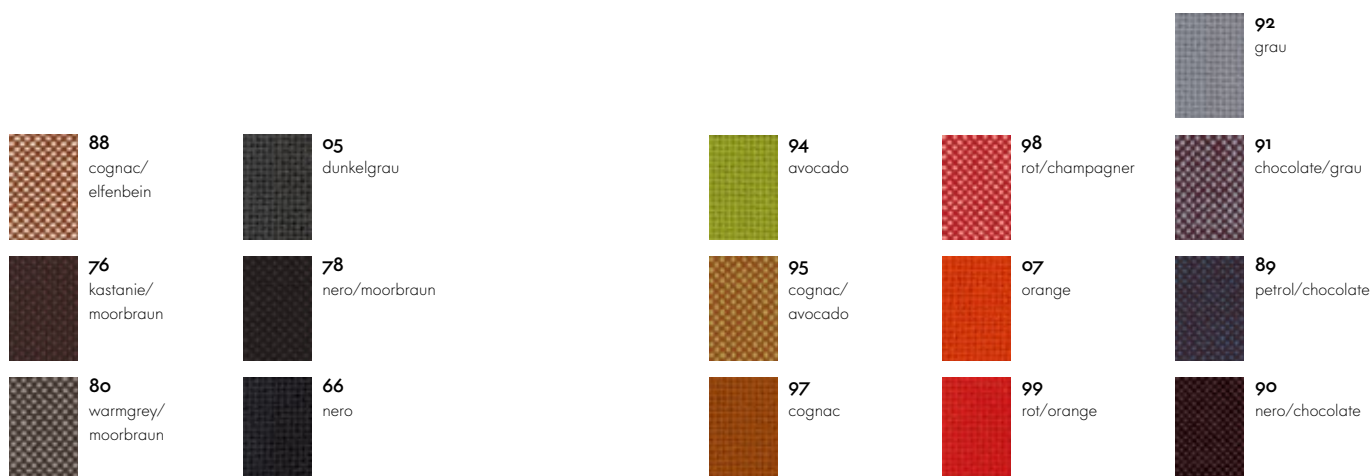
PSCC, Drehstuhl auf Rollen, mit Vollpolster

PSCC, Drehstuhl auf Rollen, mit Sitzpolster

Oberflächen und Farben



Hopsak



Hopsak

Hopsak (erhältlich bis Ende 2014)



Sitzschale



**Untergestell DSR,
DSX**

Untergestell DSW

**Untergestell DSS,
DSS-N**

Untergestell PSCC

