

Unix Chair

Antonio Citterio, 2010



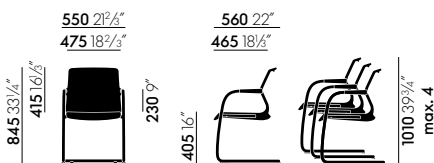
Unix Chair

Unix Chair ist der Allroundstuhl für Büros: Er eignet sich hinter dem Schreibtisch als Arbeitsstuhl und davor als Besucherstuhl, er ist in verschiedenen Varianten ideal für Konferenzen und Meetings, er passt an Touchdown-Arbeitsplätze wie in Wartebereichen. Mit seiner Konstruktion und dem neuartigen, gepolsterten Netzbezug bietet er einen hohen Komfort. Dank seines Farbkonzepts kann er in sachlich reduzierten Büroumgebungen ebenso gut eingesetzt werden wie in expressiv wohnlichen Arbeitsräumen.

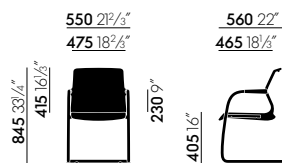
Materialien

- **Rahmen und Armlehnenhülsen:** Polypropylen einfarbig in basic dark oder softgrey.
- **Sitz- und Rückenbezug:** Stoff oder eines der 3D-Abstandsgewirke Diamond Mesh mit Netzoptik oder Silk Mesh mit geschlossener Optik.
- **Freischwinger:** Untergestell Stahlrohr verchromt auf Gleitern. Wahlweise nicht stapelbar oder stapelbar (max. 4 Stühle).
- **Vierbein:** Untergestell Aluminium-Druckguss poliert auf Gleitern oder Rollen (Ø 60 mm).
- **Vierstern:** Untergestell Aluminium-Druckguss poliert auf Gleitern. Drehbar mit Komfort-Tiefenfederung.
- **Fünfstern:** Untergestell Aluminium-Druckguss poliert auf Doppelrollen (Ø 60 mm). Drehbar und höhenverstellbar.

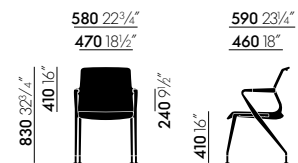
MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



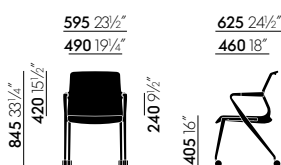
Unix Chair, Freischwinger-Stahlrohruntergestell, stapelbar



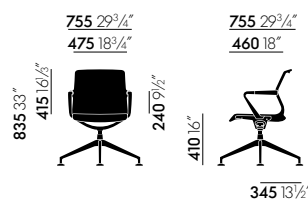
Unix Chair, Freischwinger-Stahlrohruntergestell



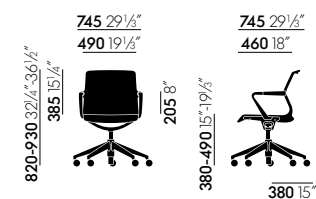
Unix Chair, Vierbein-Untergestell



Unix Chair, Vierbeinstuhl auf Rollen



Unix Chair, Vierstern-Untergestell



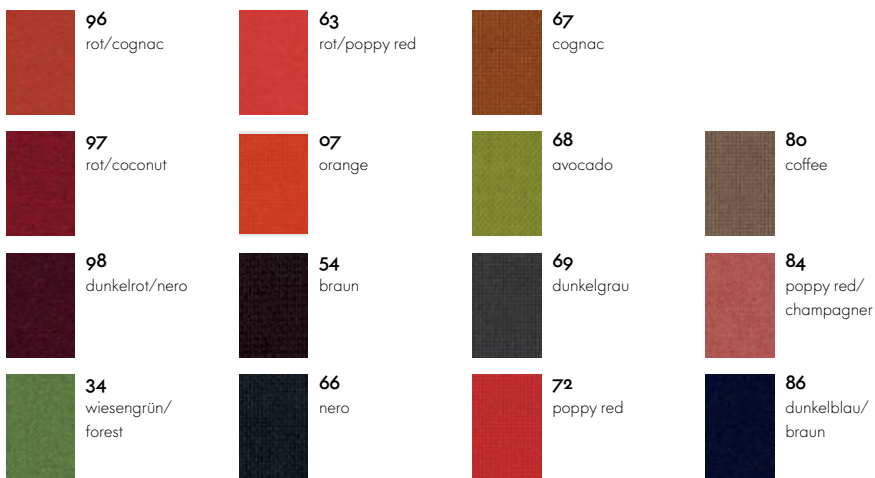
Unix Chair, Fünfstern-Untergestell

Oberflächen und Farben

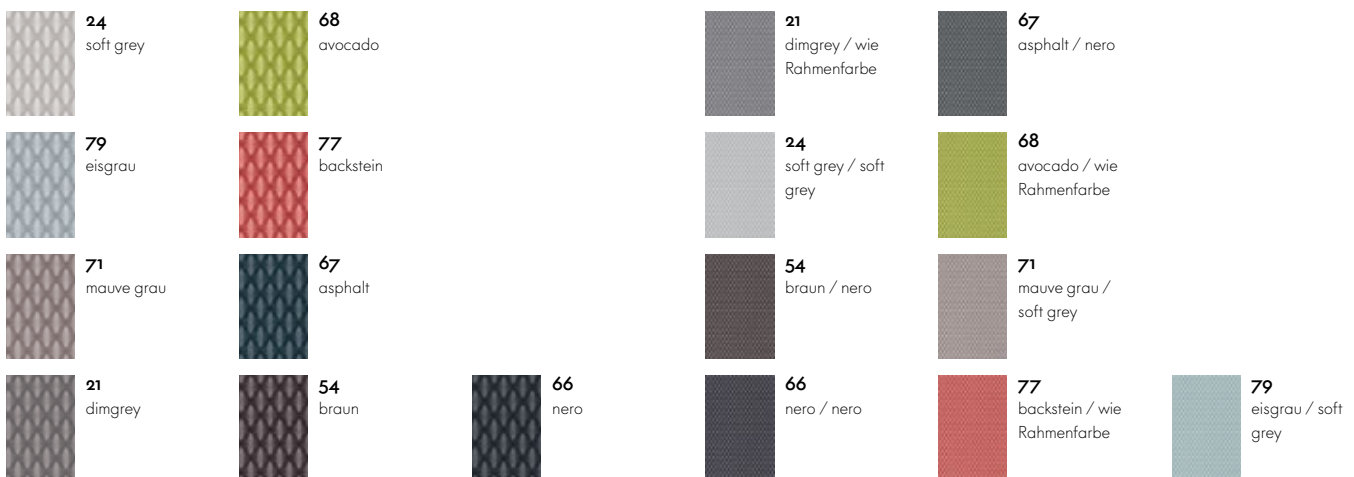
vitra.



Plano



Plano



Diamond Mesh

Silk Mesh / Rückenlehnen-Rückseite



Rahmen

Untergestell

Freischwinger-Stahlrohruntergestell

