

# Unix Chair

Antonio Citterio, 2010

**vitra.**



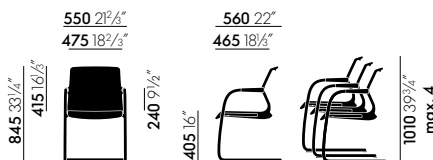
Unix Chair ist der Allroundstuhl für Büros: Er eignet sich hinter dem Schreibtisch als Arbeitsstuhl und davor als Besucherstuhl, er ist in verschiedenen Varianten ideal für Konferenzen und Meetings, er passt an Touchdown-Arbeitsplätze wie in Warteräume. Mit seiner Konstruktion und dem neuartigen, gepolsterten 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

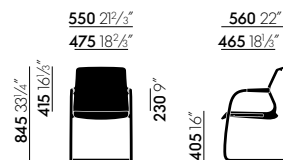
- Rahmen und Armlehnenhülsen:** Polypropylen einfarbig in basic dark oder softgrey.
- Sitzpolster:** aus recycelbarem Polyurethanschaum V-Foam.
- Sitz- und Rückenbezug:** Stoff oder eines 3D-Abstandsgewirke Diamond Mesh mit Netzoptik oder Silk Mesh mit geschlossener Optik. Bei Silk Mesh in der Farbe soft grey ist die Rückseite in soft grey. Bei Silk Mesh in den Farben nero und asphalt ist die Rückseite in nero. Bei Silk Mesh in den Farben olivgrün, rauchblau und dimgrey entspricht die Rückseite der Rahmenfarbe (soft grey oder nero).

- Freischwinger-Untergestell:** Stahlrohr verchromt auf Gleitern. Wahlweise nicht stapelbar oder stapelbar (max. 4 Stühle).
- Vierbein-Untergestell:** Aluminium-Druckguss poliert auf Gleitern oder Rollen ( $\varnothing$  60 mm).
- Vierstern-Untergestell:** Aluminium-Druckguss poliert auf Gleitern. Drehbar mit Komfort-Tiefenfederung.
- Fünfstern-Untergestell:** Aluminium-Druckguss poliert auf Doppelrollen ( $\varnothing$  60 mm). Drehbar und höhenverstellbar.

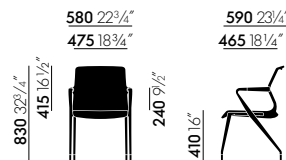
## MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1:2000)



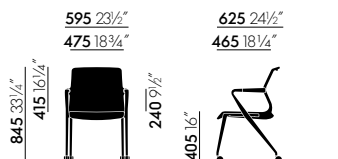
Unix Chair, Freischwinger-Stahlrohruntergestell, stapelbar



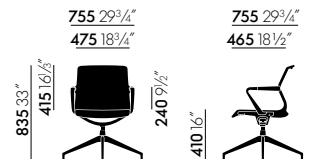
Unix Chair, Freischwinger-Stahlrohruntergestell



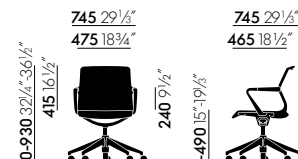
Unix Chair, Vierbein-Untergestell



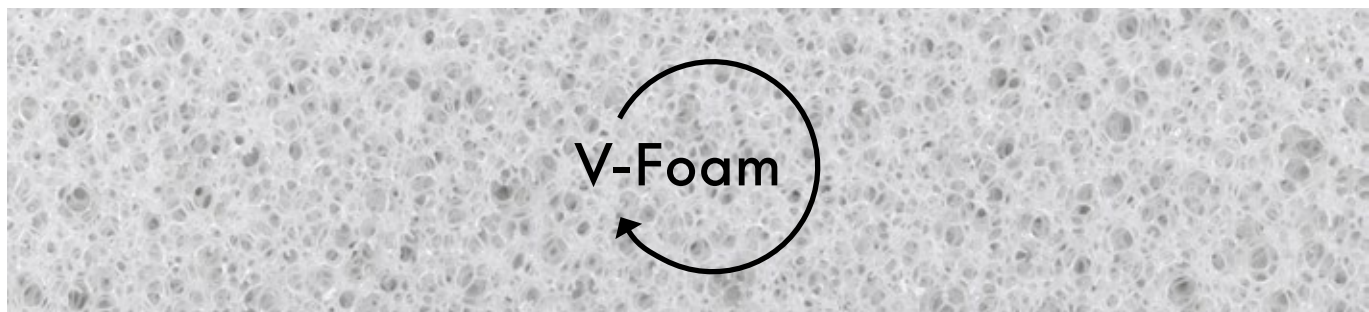
Unix Chair, Vierbeinstuhl auf Rollen



Unix Chair, Vierstern-Untergestell



Unix Chair, Fünfstern-Untergestell



Der gemeinsam von Vitra und BASF entwickelte V-Foam ist der erste wirtschaftlich recycelbare Polyurethanschaum der Welt.

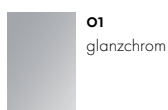
Standard-Polyurethanschaum (PU-Schaum) wird aus fossilen Brennstoffen gewonnen und weltweit in grossen Mengen eingesetzt. Sein Recycling ist energieintensiv und unwirtschaftlich.

V-Foam hingegen kann eingeschmolzen, umgewandelt, in den Stoffkreislauf zurückgeführt und zu 100 % für neue Produkte eingesetzt werden. Vitra verwendet V-Foam ab 2025 sukzessive für alle Vitra-Möbel mit Formschaumpolsterung.

## FARBEN UND MATERIALIEN



Untergestell

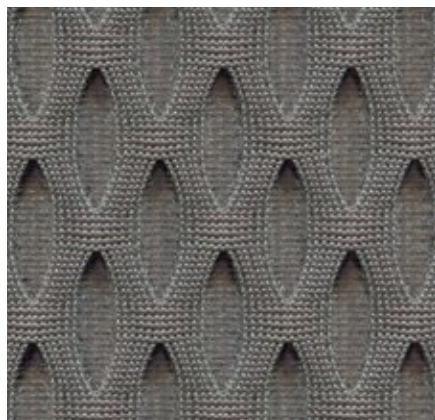


Freischwinger-Stahlrohruntergestell



Rahmen

# Diamond Mesh Heavy use



Diamond Mesh ist ein technisches Gewirke mit dreidimensionalem, wabenförmigem Aufbau. Die grossen Waben erzeugen Hohlräume und sorgen für ein angenehmes Sitzklima mit guter Luftzirkulation. Mit diesen Eigenschaften und seiner technischen, aber doch lebendigen Optik eignet sich die robuste Wirkware hervorragend für Büroumgebungen.

Diamond Mesh ist in 7 Farben erhältlich.

Material	100 % Polyester
Gewicht	600 g/m <sup>2</sup>
Breite	165 cm
Scheuerfestigkeit	45.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



**24**  
soft grey



**21**  
dimgrey



**77**  
backstein



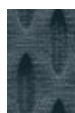
**67**  
asphalt



**01**  
olivgrün



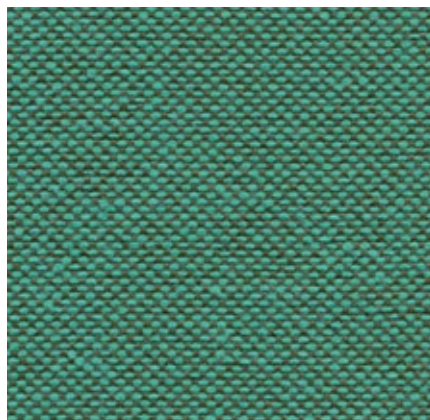
**66**  
nero



**02**  
rauchblau

# Plano Heavy use, F30

**vitra.**



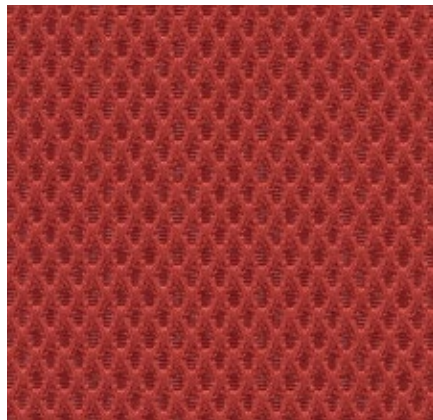
Plano ist ein robustes, ebenmässiges Flachgewebe in Leinwandbindung. Die grosse Farbpalette an Duo-Tönen mit neuen, zarten Washed-Out-Farben enthält viele relativ neutrale Töne und ist in vielen Farben auf die Hopsak-Palette abgestimmt. Plano eignet sich aufgrund seiner Langlebigkeit auch ideal für Office-Einrichtungen.

Plano ist in 39 Farben erhältlich.

Material	100 % Polyester
Gewicht	265 g/m <sup>2</sup>
Breite	142 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	80.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

05 cremeweiss/sier- ragrau	34 wiesengrün/ forest	40 coconut/forest	81 blau/coconut	19 sierragrau	73 nero/coconut
18 hellgrau/sier- ragrau	61 classic green/ cognac	52 mint/forest	13 nero/eisblau	74 sierragrau/nero	66 nero
39 gelb/pastellgrün	41 classic green/ forest	43 petrol/nero	86 dunkelblau/ braun	69 dunkelgrau	54 braun
68 avocado	17 forest/sierragrau	12 lichtgrau/eisblau	87 nero/cremeweiss	62 dunkelgrau/nero	75 kastanie/nero
11 kastanie/cognac	72 poppy red	84 poppy red/ champagner			
67 cognac	07 orange	15 pink/sierragrau	99 cognac/perga- ment		
98 dunkelrot/nero	96 rot/cognac	16 dunkelrot/ eisblau	20 tobacco/creme- weiss		
97 rot/coconut	63 rot/poppy red	80 coffee	03 pergament/ cremeweiss		

# Silk Mesh Heavy use



Silk Mesh ist ein dreidimensionales, technisches Gewirke. Die wabenförmige Struktur mittlerer Grösse sorgt dank der Hohlräume nicht nur für einen komfortablen Polstereffekt, sondern auch für ein angenehmes Sitzklima. Silk Mesh ist sehr robust und eignet sich für den Einsatz in Büroumgebungen.

Silk Mesh ist in 7 Farben erhältlich.

Material	100 % Polyester
Gewicht	300 g/m <sup>2</sup>
Breite	170 cm +/- 3 cm
Scheuerfestigkeit	40.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



## Silk Mesh / Rückenlehnen-Rückseite

