



Allstar

Der Stuhl Allstar entzieht sich gängigen Kategorisierungen: Ist er ein Stuhl fürs Büro oder fürs Home Office? Aus welcher Zeit stammt er? Verfügt er über Funktionen? Aus was besteht er? Konstantin Grcic hat Allstar mit dieser offenen Formulierung entwickelt, um den Menschen, die in Büros arbeiten, Wohnlichkeit und Vertrautheit zu bieten. Die Form von Allstar ist zeichenhaft und sympathisch. Der Stuhl wirkt, als hätte es ihn schon immer gegeben, das vermittelt Vertrauen und Sicherheit. Er strahlt Gemütlichkeit und Komfort aus und setzt damit in der Geschwindigkeit und Dynamik des Büros ein Zeichen der Entschleunigung und Beruhigung.

Gleichzeitig verstecken sich in Allstar die für einen Bürostuhl notwendigen Funktionen: eine Synchronmechanik, Sitztiefen- und Höhenverstellung, Arretierung der Mechanik und verstellbare Rückenlehne. Ein geschwungen geformter, kräftig dimensionierter Bügel aus Kunststoff ist Rückenlehne, Armlehne und verlängerter Arm der Mechanik zugleich. Er ermöglicht die getrennte Bewegung von Sitzschale und Rückenlehne und übersetzt die Kräfte in die Mechanik unter dem Sitz. Die organisch geformten Sitz- und Rückenkissen sorgen zusammen mit den Funktionen für hohen Komfort. So kann Allstar überall eingesetzt werden, wo funktionale Performance gefragt ist, aus ästhetischen Gründen aber kein klassischer Bürostuhl zum Einsatz kommen soll – in modernen Arbeitsplatzkonzepten oder Co-Working Spaces ebenso wie im Home Office.

Materialien

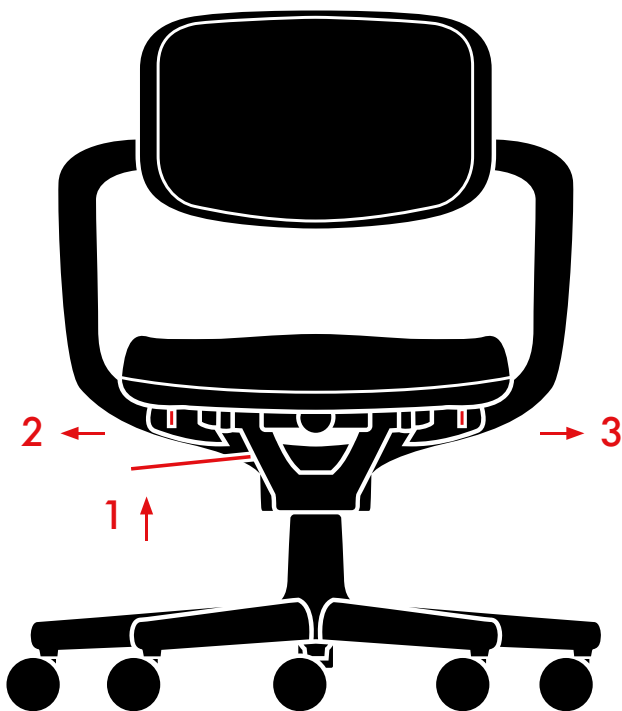
- **Bürodrehstuhl nach EN 1335.**
- **Rückenlehne und Sitz:** Rücken aus Polyamid, mit Polyurethanschaum umschäumt. Rücken in der Höhe mittels Schnellspanner um 5 cm verstellbar. Sitz mit Konturierung an Vorderkante, bestehend aus Polyamid-Sitzplatte und Polyurethanschaum. Sitz und Rücken mit frei gespanntem Bezug aus Stoff oder Leder.
- **Armlehnen/Rückenbügel:** geschwungen geformter Bügel aus Polyamid ist gleichzeitig Armlehne, Rückenträger und verlängerter Arm der Mechanik.
- **Mechanik:** Synchronmechanik kann in der aufrechten Position arretiert werden. Standardmässig mit Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung. In Kunststoff tiefschwarz.
- **Untergestell:** Fünfsternfuss aus Polyamid in tiefschwarz mit Doppelrollen (Ø 60 mm) in basic dark.

FUNKTIONEN

In Allstar verstecken sich mit Synchronmechanik, Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung, Arretierung der Rückenlehne in aufrechter Position und höhenverstellbarer Rückenlehne alle relevanten Funktionen nach heutigem Standard.

vitra.

- 1 Sitzhöhe
- 2 Sitztiefe
- 3 Arretierung
- 4 Rückenlehne (aufrecht)
- 5 Rückenlehnenhöhe



FARBKOMBINATIONEN

Für eine einfachere Auswahl in der Farbenvielfalt haben Vitra und Konstantin Grcic einige Kombinationsempfehlungen – sog. Beauty-Versions – erarbeitet. Ausgehend von den Armbügel Farben wurden passende Farben der verschiedenen Bezüge definiert.

Sitzpolster



Hopsak 66
nero



Leder 66
nero

Armlehnen/Rückenbügel
12 tiefschwarz



Rückenpolster



Hopsak 72
gelb/poppy red



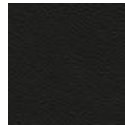
Hopsak 67
poppy red/
elfenbein



Hopsak 68
pink/poppy red



Hopsak 66
nero



Leder 66
nero

Sitzpolster



Hopsak 66
nero



Leder 21
dimgrey

Armlehnen/Rückenbügel
04 weiss



Rückenpolster



Hopsak 66
nero



Hopsak 72
gelb/poppy
red



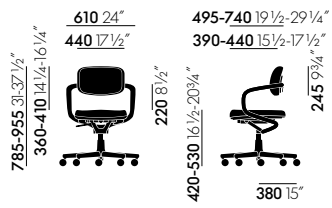
Hopsak 88
cognac/
elfenbein



Hopsak 79
warmgrey/
elfenbein



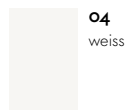
Leder 21
dimgrey



Allstar

.....

FARBEN UND MATERIALIEN



Armlehnen/
Rückenbügel



Untergestell

.....

Hopsak Home/Office, F60



Hopsak ist ein ausdrucksstarkes, leinwandgebundenes Flachgewebe aus Polyamid. Die Duoton-Farben bieten in kontrastreichen, in leuchtend farbigen oder in ruhigen Kombinationen von Kett- und Schussfäden eine Vielzahl von Gestaltungsoptionen. Als langlebiger und strapazierfähiger Stoff kann Hopsak in privaten Einrichtungen und im öffentlichen Raum eingesetzt werden.

Hopsak ist in 35 Farben erhältlich.

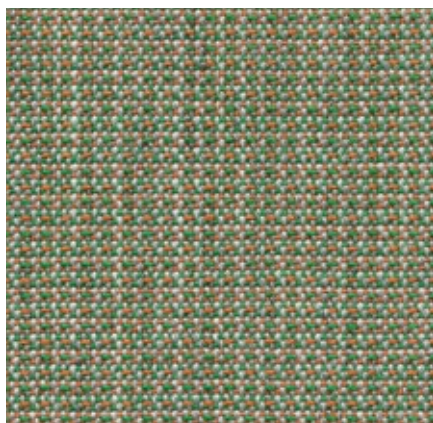
Material	100% Polyamid
Gewicht	550 g/m ²
Breite	127 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	200.000 Martindale
Lichtehtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass

71 gelb/lindgrün	77 nero/forest	81 eisblau/elfenbein	74 dunkelblau/elfenbein	78 nero/moorbraun	96 rot/cognac
69 wiesengrün/elfenbein	85 mint/elfenbein	82 eisblau/moorbraun	75 dunkelblau/moorbraun	76 kastanie/moorbraun	63 rot/poppy red
70 wiesengrün/forest	86 mint/forest	83 blau/elfenbein	05 dunkelgrau	80 warmgrey/moorbraun	65 koralle/poppy red
87 elfenbein/forest	73 petrol/moorbraun	84 blau/moorbraun	66 nero	62 rot/moorbraun	68 pink/poppy red

67 poppy red/elfenbein
72 gelb/poppy red
88 cognac/elfenbein
79 warmgrey/elfenbein

Tress Home/Office, F8o

vitra.

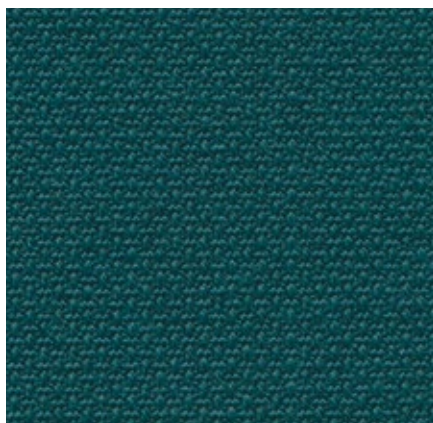


Tress ist ein Flachgewebe, dessen lebendiger Ausdruck sich aus dem Gegensatz einer gleichmässigen Struktur und einer natürlichen Melange ergibt. Die Kombination von verschiedenfarbigen Garnen sorgt für eine harmonische und dabei doch kontrastierende Optik. Der hohe Wollanteil macht Tress zu einem pflegeleichten, widerstandsfähigen Material mit einer wohntonigen Erscheinung. Tress ist in 22 Farben erhältlich.

Material	8% Polyamid, 73% Schurwolle, 19% Polyester
Gewicht	310 g/m ²
Breite	142 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	40.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



Volo Home/Office, F6o

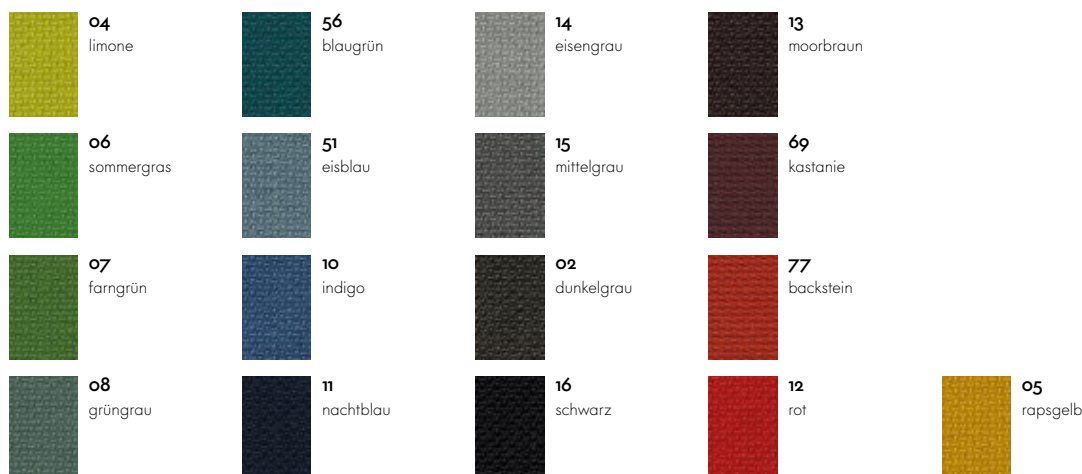


Volo ist ein strukturierter Wollstoff, dessen raffinierte Bindung ihm eine elegante Optik verleiht. Der ausdrucksstarke Stoff mit angenehmer Haptik bringt seine starken Unifarben hervorragend zur Geltung. Trotz seines wohnlichen Ausdrucks eignet sich Volo für den Einsatz im Objektbereich.

Material	15% Polyamid, 85% Schurwolle
Gewicht	435 g/m ²
Breite	145 cm +/- 3 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6

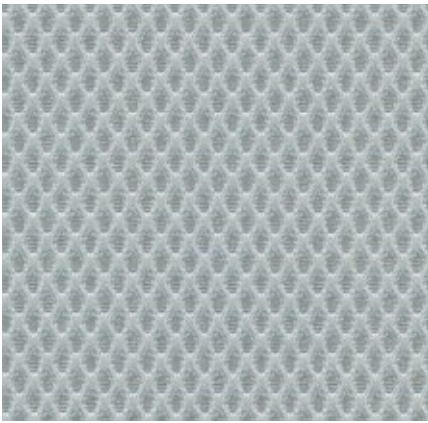
Volo ist in 17 Farben erhältlich.

Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



Silk Mesh Home/Office

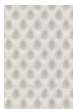
vitra.



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 9 Farben erhältlich.

Material	100% Polyester
Gewicht	300 g/m ²
Breite	170 cm +/- 3 cm
Scheuerfestigkeit	40.000 / 100.000 Martindale (nero)
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



24
soft grey



67
asphalt



79
eisgrau



54
braun



68
avocado



77
backstein



21
dimgrey



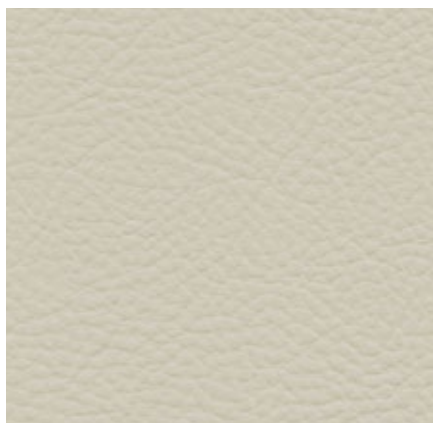
71
mauve grau



66
nero

Leder Home/Office, L20

vitra.



Das Standard-Leder von Vitra ist ein robustes Rindleder mit gleichmäßigem Narbenbild, durchgefärbt und pigmentiert mit Narbenprägung. Es hält grossen Beanspruchungen stand, ist pflegeleicht und kann auch in Büroumgebungen eingesetzt werden.

Leder ist in 16 Farben erhältlich.

Material

Robustes Rindleder mit ausgeprägter, gleichmäßig verteilter Narbung

Lichtechtheit

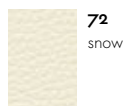
Typ 6

Dicke

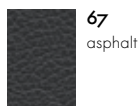
1,1–1,3 mm

Reibechtheit

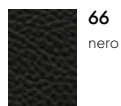
Note 4 trocken und nass



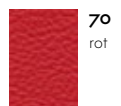
72
snow



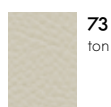
67
asphalt



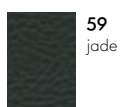
66
nero



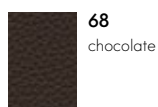
70
rot



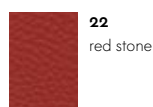
73
ton



59
jade



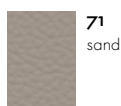
68
chocolate



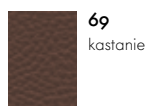
22
red stone



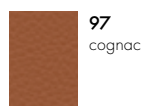
64
zement



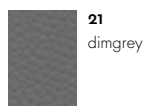
71
sand



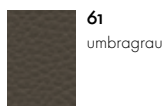
69
kastanie



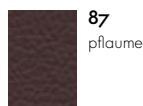
97
cognac



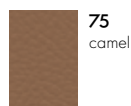
21
dimgrey



61
umbragrau



87
pflaume



75
camel

