

ID Visitor

Antonio Citterio, 2021



ID Visitor ist ein komfortabler Besucherstuhl, den Antonio Citterio mit Vitra passend zur Bürostuhlfamilie ID Chair Concept entwickelt hat. Dank seiner zurückhaltenden, funktionalen Gestaltung lässt sich ID Visitor jedoch mit fast allen Bürostühlen kombinieren und in unterschiedlichste Arbeitsumgebungen integrieren.

Die Rückenlehne kann aus vier Versionen gewählt werden, die jeweils zu den Rückenlehnen der ID Chairs passen. Das Untergestell greift die Konstruktionsweise des legendären Vitra-Besucherstuhls Visavis auf, gibt ihr aber mit den neuen Rückenlehnen und den pulverbeschichteten Materialien einen zeitgemässen Ausdruck.

Das Sitzkissen und die gepolsterten Rückenvarianten können auch in Polyurethan-freiem, recycelbarem Schaum gewählt werden. Diese mittels einer neuartigen Technologie hergestellte Polsterung passt sich an den Nutzer an und sorgt für sehr angenehmen Komfort.

Dank der Vielfalt an Stoffen und Farben findet sich für jede Umgebung der passende ID Visitor.

Materialien

ID Visitor Air

- **Rückenlehne:** unbezogene, perforierte Kunststoff-Rückenlehne in basic dark oder soft grey. Armlehnen aus Polypropylen in basic dark oder dimgrey.
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum oder wahlweise polyurethanschaumfreiem Polster (F). Sitzbezug in Stoff oder Leder.

ID Visitor Mesh

- **Rückenlehne:** Kunststoff-Rückenlehne mit 3D-Abstandsgewirke mit umlaufender Doppelnaht. Armlehnen aus Polypropylen in basic dark oder dimgrey.
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum oder wahlweise polyurethanschaumfreiem Polster (F). Sitzbezug in Stoff oder 3D-Abstandsgewirke.

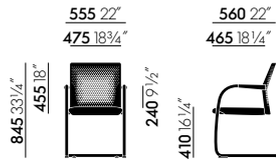
ID Visitor Soft

- **Rückenlehne:** Kunststoff-Rückenlehne mit weicher Polyurethan- oder polyurethanfreier Polsterauflage, mit Stoff oder Leder bezogen. Leder mit horizontaler Doppelnaht in Rückenmitte. Armlehnen aus Polypropylen in basic dark oder dimgrey.
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum oder wahlweise polyurethanschaumfreiem Polster (F). Sitzbezug wie Rückenbezug in Stoff oder Leder.

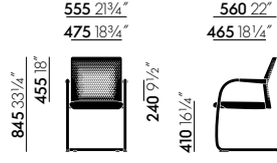
ID Visitor Trim

- **Rückenlehne:** Kunststoff-Rückenlehne mit Polyurethan- oder polyurethanfreier Auflage in Stoff mit umlaufender Doppelnaht. Armlehnen aus Polypropylen in basic dark oder dimgrey.
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum oder wahlweise polyurethanschaumfreiem Polster (F). Sitzbezug wie Rückenbezug in Stoff.
- **Untergestell:** Freischwinger-Untergestell aus Stahlrohr glanzchrom oder pulverbeschichtet basic dark oder softgrey. Wahlweise jeweils stapelbar erhältlich (max. 4 Stühle).
- **Hinweis:** Da Stapeln Kratzer verursachen kann, empfehlen wir zum Stapeln die verchromte Variante. In der stapelbaren Ausführung ist die Sitzabdeckung in basic dark (bei Armlehnen in basic dark) oder softgrey (bei Armlehnen in dimgrey).
- **Optional:** Als Zubehör ist ein klappbares Universal-Schreibtiscover in Kunststoff schwarz für die verchromte Variante erhältlich.

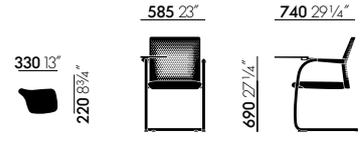
MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1:2000)



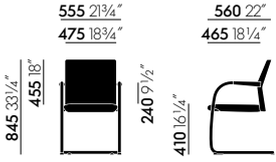
ID Visitor Air, nicht stapelbar



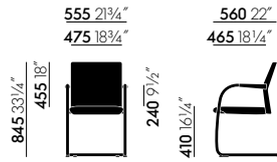
ID Visitor Air, stapelbar



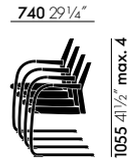
ID Visitor Air mit Schreibtislar



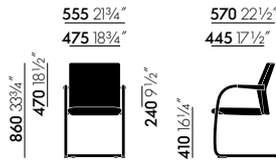
ID Visitor Mesh, nicht stapelbar



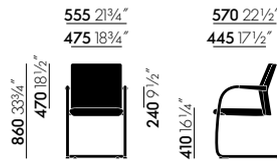
ID Visitor Mesh, stapelbar



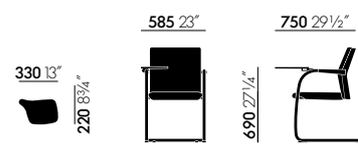
ID Visitor Mesh mit Schreibtislar



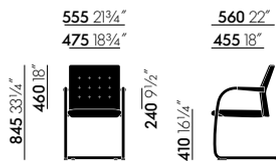
ID Visitor Soft, nicht stapelbar



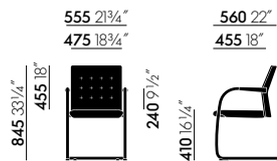
ID Visitor Soft, stapelbar



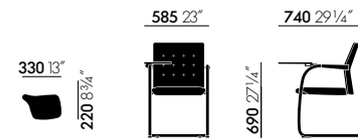
ID Visitor Soft mit Schreibtislar



ID Visitor Trim, nicht stapelbar



ID Visitor Trim, stapelbar



ID Visitor Trim mit Schreibtislar

FARBEN UND MATERIALIEN



Untergestell

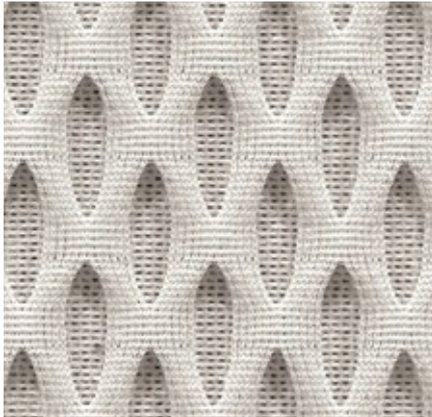


Rücken ID Visitor Air



Armlehnen

Diamond Mesh Home/Office



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 ²
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

Silk Mesh Home/Office



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 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



21
dimgrey



77
backstein



67
asphalt



01
olivgrün



66
nero



02
rauchblau

Laser Home/Office, F40



Laser mit seiner markanten Weboptik ist ein strukturstronges Bezugsmaterial. Die umfangreiche Farbpalette ermöglicht eine grosse Auswahl, wobei die Duotöne die Webstruktur noch besser zur Geltung bringen. Laser ist ein unkomplizierter, scheuerfester Stoff, pflegeleicht und unempfindlich und kann darum auch in Bürouräumen eingesetzt werden.

Laser ist in 35 Farben erhältlich.

Material	100% Polyester Trevira CS
Gewicht	520 g/m ²
Breite	145 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	40.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



Plano Home/Office, F30



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.

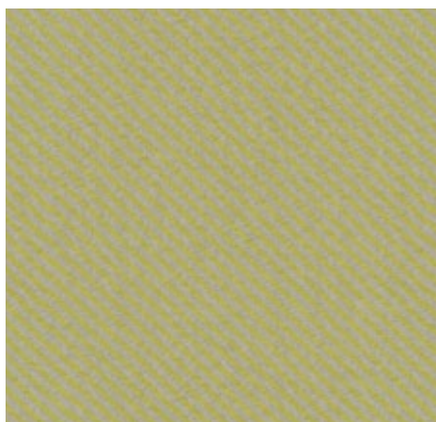
Plano ist in 39 Farben erhältlich.

Material	100% Polyester
Gewicht	265 g/m ²
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/ sierragrau	 34 wiesengrün/ forest	 12 lichtgrau/eisblau	 81 blau/coconut	 19 sierragrau	 73 nero/coconut
 18 hellgrau/ sierragrau	 61 classic green/ cognac	 17 forest/sierragrau	 86 dunkelblau/ braun	 74 sierragrau/nero	 66 nero
 39 gelb/pastellgrün	 41 classic green/ forest	 40 coconut/forest	 13 nero/eisblau	 69 dunkelgrau	 54 braun
 68 avocado	 52 mint/forest	 43 petrol/nero	 87 nero/cremeweiss	 62 dunkelgrau/nero	 75 kastanie/nero

 67 cognac	 72 poppy red	 84 poppy red/ champagner	
 11 kastanie/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

Reflect Home/Office, F40



Reflect ist ein nachhaltiger Stoff aus recyceltem Polyester. Seine Twillbindung sorgt für eine feine Oberfläche und weiche Haptik. Dank seiner hohen Strapazierfähigkeit erfüllt Reflect die Anforderungen für den Einsatz in öffentlichen Bereichen.

Hella Jongerius hat 9 Farben entworfen, die auf die Colour & Material Library von Vitra abgestimmt sind. Die Palette von Quadrat umfasst 35 weitere Farben. Farbunterschiede können vorkommen.

Material	100% Polyester recycelt
Gewicht	310 g/m ²
Breite	142 cm +/- 2 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



Volo Home/Office, F60



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.

Volo ist in 17 Farben erhältlich.

Material	15% Polyamid, 85% Schurwolle
Gewicht	435 g/m ²
Breite	145 cm +/- 3 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



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

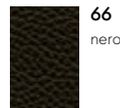
Note 4 trocken und nass



72
snow



21
dimgrey



66
nero



70
rot



73
ton



67
asphalt



68
chocolate



22
red stone



64
zement



59
jade



69
kastanie



97
cognac



71
sand



61
umbragrau



87
pflaume



75
camel

