

ACX

Antonio Citterio, 2023

vitra.



Antonio Citterio, 2023



ACX ist der zehnte Bürodrehstuhl, den Vitra in Zusammenarbeit mit Antonio Citterio entwickelt hat. Mit seiner automatischen Synchronmechanik bietet der kompakte ACX unterschiedlichsten Nutzerinnen und Nutzern maximalen Komfort – und vermeidet dabei doch jegliche technische Ästhetik. Konstruktion, Materialität, Herstellung, Logistik und Unterhalt von ACX sind auf einen langen Lebenszyklus ausgelegt, der gleichzeitig einen möglichst geringen CO₂-Abdruck haben soll.

Die Mechanik von ACX stellt sich in einem grossen Bereich automatisch auf das Nutzergewicht ein: Auch leichte oder grosse Menschen sitzen – ohne außer der Sitzhöhe etwas einstellen zu müssen – sofort bequem und über den gesamten Bewegungsablauf mit der passenden Stützung. Damit eignet sich ACX insbesondere für Umgebungen, in denen dynamische Kollaborationsprozesse das lange Sitzen im gleichen Stuhl abgelöst haben.

Die Konstruktion von ACX kommt mit wenigen Bauteilen aus, was den Service und Unterhalt erleichtert. Die Teile bestehen wo immer möglich aus Recyclingwerkstoffen – je nach Modell bis zu 60 % – und können am Produktlebensende leicht getrennt und wieder recycelt werden. So ist ACX je nach Ausführung bis zu 100 % recycelbar.

ACX strahlt Wohnlichkeit aus: Mit rundum klaren Linien und seiner Auswahl an Strickstoffen in vielen Farben ist er im Büro ein Gestaltungsmittel – und nicht blass ein aufgrund ergonomischer Notwendigkeiten geduldeter Fremdkörper.

Wo gesundes Sitzen, eine zurückhaltend-wohnliche Ästhetik und ein langer Lebenszyklus, der hohe ökologische Anforderungen erfüllt, gefragt sind, ist ACX die richtige Wahl.

ACX ist in drei Versionen erhältlich: ACX Soft, ACX Mesh und ACX Light.



ACX Mesh unterscheidet sich von den zwei anderen Modellen der Bürostuhlfamilie – ACX Light und Soft – durch seine mit einem Strickbezug bezogene Rückenlehne. Dieser Bezug in einer halbtransparenten Mesh-Optik ist aus recyceltem Polyester hergestellt und in sieben Farben erhältlich – was zusammen mit den zwei Rahmenfarben in dunkel und hell viele Kombinationen ermöglicht. Der Sitz ist mit einem passenden Strickbezug oder mit dem Stoff Plano erhältlich.

Materialien

- **Bürodrehstuhl nach EN 1335 und mit Ergonomie-Siegel.**
- **EN 1335-1:** Variante nach Typ A der EN1335-1:2020+A1:2022 auf Anfrage erhältlich. Immer ohne Armlehnen oder mit 3D-Armlehnen, grösserer Sitztiefenverstellung (7 cm anstatt 5 cm) und mit höhenverstellbarer Lumbalstütze.
- **Mechanik:** Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsanpassung mit 2 Einstellungen der Rückenlehnen-Gegenkraft (hart oder weich). Standardmässig mit Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung. Wahlweise mit oder ohne synchrone Vorwärtsneigung (ausschaltbar). Mechanik in der aufrechten Sitzposition arretierbar. Mechanik entsprechend Rahmenfarbe tiefschwarz oder soft grey.
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum. Sitzbezug in Strick oder Stoff.
- **Rücken:** Rückenrahmen mit halb geschlossener Schale und leicht transparentem Strickbezug. Rahmen aus Polypropylen tiefschwarz oder soft grey. Optional mit höhenverstellbarer Lumbalstütze.
- **Armelehnen:** mit höhenverstellbaren Armlehnen und in Höhe, Breite und Tiefe einstellbaren 3D-Armlehnen. Armlehnenträger aus Polyamid in tiefschwarz oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe). Mit polyurethanschaumfreier (F) Auflage in tiefschwarz (bei Rahmenfarbe tiefschwarz) oder dimgrey (bei Rahmenfarbe soft grey). Wahlweise auch mit fixen Armlehnen aus Polypropylen in tiefschwarz oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe) oder ohne Armlehnen.
- **Untergestell:** Fünfstellfuß aus Polyamid in tiefschwarz oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe), mit Doppelrollen ($\varnothing 60$ mm).
- **Verpackung:** standardmäßig montiert im Folienbeutel, auf Anfrage und mit Aufpreis im Karton oder teilmontiert im kleineren Karton (Montage durch Fachpersonal).



ACX Soft unterscheidet sich von den anderen zwei Modellen der ACX-Familie – Light und Mesh – durch seine mit einem gepolsterten Strickbezug bezogene Rückenlehne. Dieser weiche Bezug aus recyceltem Polyester verleiht dem Bürostuhl einen besonders wohnlichen Ausdruck. Die sieben Stofffarben können mit den zwei Rahmenoptionen hell und dunkel zu vielen verschiedenen Kombinationen konfiguriert werden. Der Sitz ist mit einem passenden Strickbezug oder mit dem Stoff Plano erhältlich.

Materialien

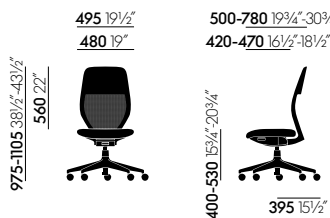
- **Bürodrehstuhl nach EN 1335 und mit Ergonomie-Siegel.**
- **EN 1335-1:** Variante nach Typ A der EN1335-1:2020+A1:2022 auf Anfrage erhältlich. Immer ohne Armlehnen oder mit 3D-Armlehnen, grösserer Sitztiefenverstellung (7 cm anstatt 5 cm) und mit höhenverstellbarer Lumbalstütze.
- **Mechanik:** Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsanpassung mit 2 Einstellungen der Rückenlehnen-Gegenkraft (hart oder weich). Standardmässig mit Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung. Wahlweise mit oder ohne synchrone Vorwärtsneigung (ausschaltbar). Mechanik in der aufrechten Sitzposition arretierbar. Mechanik entsprechend Rahmenfarbe tiefschwarz oder soft grey.
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum. Sitzbezug in Strick oder Stoff.
- **Rücken:** Rückenrahmen mit halb geschlossener Schale und gestepptem Strickbezug mit Polstereffekt. Rahmen aus Polypropylen tiefschwarz oder soft grey. Optional mit höhenverstellbarer Lumbalstütze.
- **Armlehnen:** mit höhenverstellbaren Armlehnen und in Höhe, Breite und Tiefe einstellbaren 3D-Armlehnen. Armlehnenträger aus Polyamid in tiefschwarz oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe). Mit polyurethanschaumfreier (F) Auflage in tiefschwarz (bei Rahmenfarbe tiefschwarz) oder dimgrey (bei Rahmenfarbe soft grey). Wahlweise auch mit fixen Armlehnen aus Polypropylen in tiefschwarz oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe) oder ohne Armlehnen.
- **Untergestell:** Fünfstellfuß aus Polyamid in tiefschwarz oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe), mit Doppelrollen ($\varnothing 60$ mm).
- **Verpackung:** standardmäßig montiert im Folienbeutel, auf Anfrage und mit Aufpreis im Karton oder teilmontiert im kleineren Karton (Montage durch Fachpersonal).



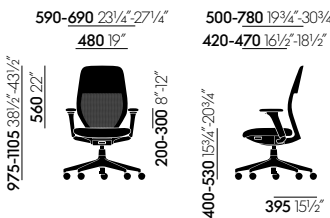
ACX Light ist das Preiseinstiegsmodell der Bürostuhlfamilie, ist nur in Schwarz erhältlich und unterscheidet sich von den Modellen ACX Mesh und Soft durch seine Rückenlehne, die mit einem klassischen Netzgewebe bezogen ist. Zusammen mit dem Sitz im technischen Abstandsgewirke Silk Mesh bietet die Konstruktion viel Komfort und angenehme Luftzirkulation.

Materialien

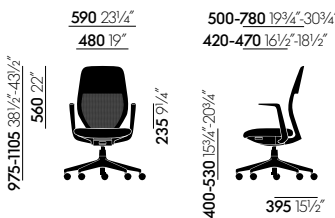
- **Bürodrehstuhl nach EN 1335 und mit Ergonomie-Siegel.**
- **ACX Light mit Armlehnern und ohne Vorwärtsneigung erfüllt BS 5459-2 (24h/150 kg-Prüfung).**
- **Mechanik:** Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsanpassung mit 2 Einstellungen der Rückenlehnen-Gegenkraft (hart oder weich). Standardmäßig mit Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung. Wahlweise mit oder ohne synchrone Vorwärtsneigung (ausschaltbar). Mechanik in der aufrechten Sitzposition arretierbar. Mechanik entsprechend Rahmenfarbe in tiefschwarz.
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethanschaum. Sitzbezug in Abstandsgewirke Silk Mesh nero.
- **Rücken:** Rückenrahmen mit halb geschlossener Schale und transparentem Netzbezug. Rahmen aus Polypropylen tiefschwarz. Optional mit höhenverstellbarer Lumbalstütze.
- **Armlehnen:** mit höhenverstellbaren Armlehnen. Armlehenträger aus Polyamid in tiefschwarz. Mit polyurethanschaumfreier (F) Auflage in tiefschwarz. Wahlweise ohne Armlehnen.
- **Untergestell:** Fünfsternfuss aus Polyamid in tiefschwarz, mit Doppelrollen (\varnothing 60 mm).
- **Verpackung:** standardmäßig montiert im Folienbeutel, auf Anfrage und mit Aufpreis im Karton oder teilmontiert im kleineren Karton (Montage durch Fachpersonal).



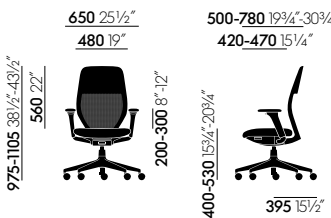
ACX Mesh ohne Armlehnen



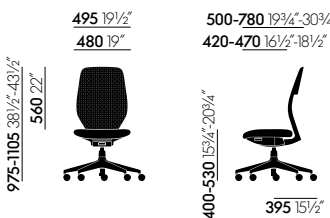
ACX Mesh mit 3D-Armlehnen



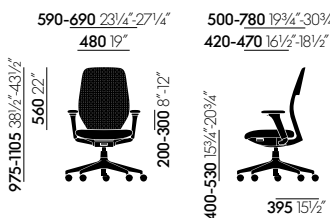
ACX Mesh mit fixen Armlehnen



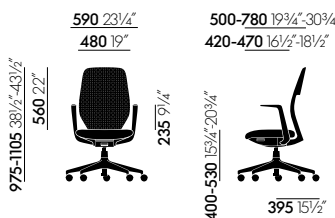
ACX Mesh mit höhenverstellbaren
Armlehnen



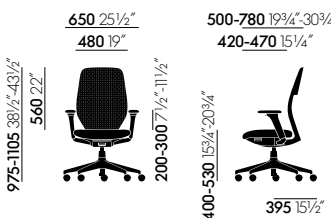
ACX Soft ohne Armlehnen



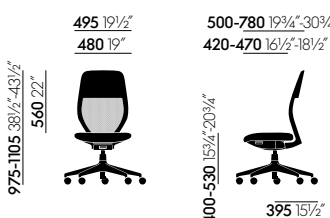
ACX Soft mit 3D-Armlehnen



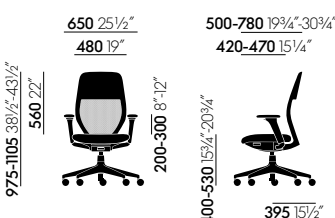
ACX Soft mit fixen Armlehnen



ACX Soft mit höhenverstellbaren
Armlehnen

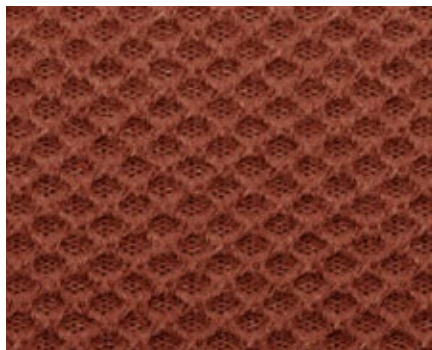


ACX Light ohne Armlehnen



ACX Light mit höhenverstellbaren
Armlehnen

Knitted Mesh Heavy use



(Rücken ACX Mesh)



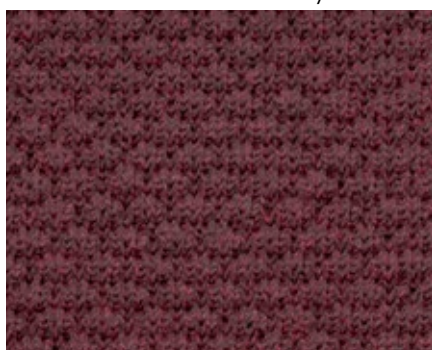
Quilted Knit Heavy use



(Rücken ACX Soft)



Grid Knit Heavy use



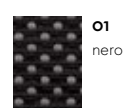
(Sitz ACX Mesh, Soft)



X-Net Heavy use

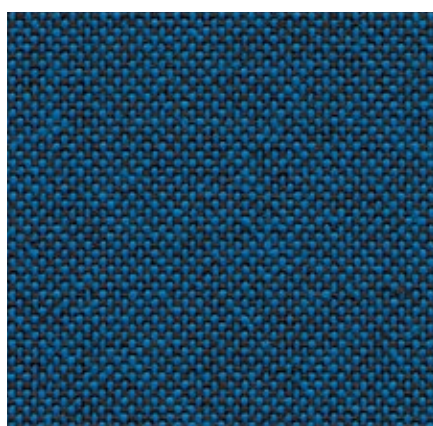


(Rücken ACX Light)



Plano Heavy use, F30 (Sitz ACX Mesh, ACX Soft)

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/m²

Breite

142 cm +/- 2 cm

Scheuerfestigkeit

80.000 Martindale

Lichtechtheit

Typ 6

Pilling

Note 4-5

Reibechtheit

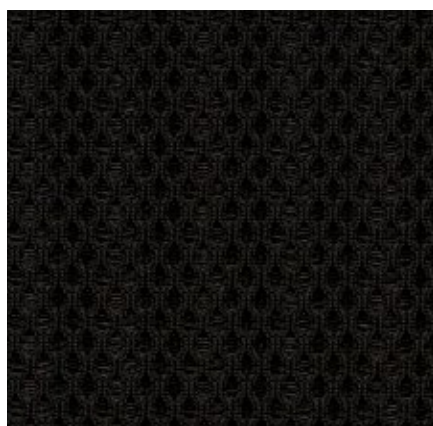
Note 4-5 trocken
und nass

	05 cremeweiss/sier- ragrau		34 wiesengrün/ forest		12 lichtgrau/eisblau		81 blau/coconut		19 sierragrau		73 nero/coconut
	18 hellgrau/sier- ragrau		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
	98 dunkelrot/nero		96 rot/cognac		16 dunkelrot/ eisblau
	97 rot/coconut		63 rot/poppy red		80 coffee
					20 tobacco/creme- weiss
					03 pergament/ cremeweiss

Silk Mesh Heavy use (ACX Light)

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.

Material	33 % Polyamid, 67 % Polyester
Gewicht	300 g/m ²
Breite	170 cm +/- 3 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



66

nero



53

soft grey



12

tiefschwarz



12

tiefschwarz

Rahmen (ACX Mesh,
ACX Soft)

Rahmen (ACX Light)

