



Der AM Chair ist das Ergebnis von Ingenieurskunst, Designqualität und Erfahrung. Er vereint ergonomische Funktionalität mit technischer Eleganz. Dynamische Armlehnen und ein höhenverstellbarer Rücken geben dem Stuhl eine zeichenhafte Identität, der schlanke Rahmen aus Kunststoff mit Stoff- oder Netzbezug verleiht ihm Leichtigkeit. Gleichzeitig orientiert sich der AM Chair konsequent an den funktionalen Erfordernissen und vermeidet alles konstruktiv Überflüssige.

Der AM Chair ist ein wirtschaftliches Werkzeug für den heutigen Büroalltag. Seine ProMotion-Synchronmechanik reagiert auf das jeweilige Nutzergewicht und stellt ohne Voreinstellung ein Höchstmaß an individuellem Komfort zur Verfügung. Die weitere Feinjustierung erfolgt über einfach und intuitiv zu bedienende Funktionen. Die in der Höhe verstellbare Rückenlehne bietet gleichzeitig Stabilität und Flexibilität und sorgt mit ihrer Kontur für ergonomisch richtiges Sitzen. Der profilierte und angenehm gepolsterte Sitz bietet schon beim ersten Hineinsetzen ein angenehmes Sitzgefühl.

Mit seinen vielfältigen individuellen Einstellmöglichkeiten ist der AM Chair der ideale Stuhl für langes Sitzen am festen Arbeitsplatz, eignet sich aber dank des hohen Initialkomforts auch für Touch-down-Bereiche mit häufig wechselnden Nutzern.

Materialien

- **Bürodrehstuhl nach EN 1335, mit Ergonomie-Siegel.**
- **Mechanik:** mit ProMotion-Mechanik, in der aufrechten Sitzposition arretierbar. Synchronmechanik mit automatischer Gewichtsanpassung und manueller Feinjustierung der Rückenlehnen-Gegenkraft mittels 180°-Umdrehung. Standardmäßig mit Sitzhöhen- und Sitztiefenverstellung. Wahlweise mit oder ohne spontane Vorwärtsneigung (ausschaltbar).
- **Sitz:** Sitzplatte aus Polyamid, konturiertes Sitzpolster aus Polyurethan-Schaum. Sitzbezug in Stoff.

- **Rücken:** Rückenlehne als Netzrücken mit freiverspanntem Netzgewebe LightNet oder Stoffrücken in Plano (Rückseite in Verso sierra grey). Rückenrahmen aus Polyamid in tiefschwarz. Standardmäßig mit höhenverstellbarer Rückenlehne.

- **Armelehen:** mit in Höhe und Breite einstellbaren 2D-Armlehnen oder mit in Höhe, Breite und Tiefe einstellbaren 3D-Armlehnen. Armlehnenträger aus Polyamid mit Polyurethan-Auflage, beides in tiefschwarz.

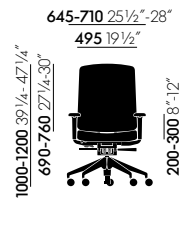
- **Untergestell:** Fünfsternfuss aus Polyamid in tiefschwarz oder Aluminium pulverbeschichtet in tiefschwarz. Jeweils mit Doppelrollen (Ø 60 mm).



AM Chair ohne Armlehnen



AM Chair mit 2D Armlehnen



AM Chair mit 3D Armlehnen



AM Chair mit 3D-Armlehnen,
Vorwärtsneigung



FARBEN UND MATERIALIEN

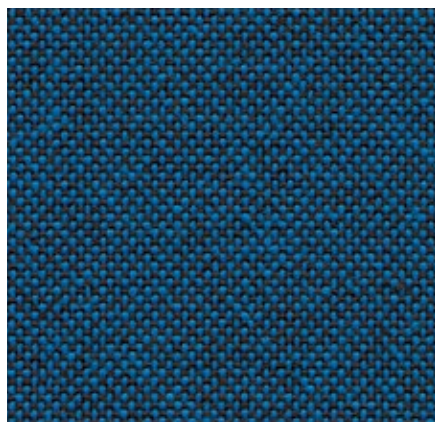


12

tiefschwarz

Armlehnen/Rückenbügel

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.

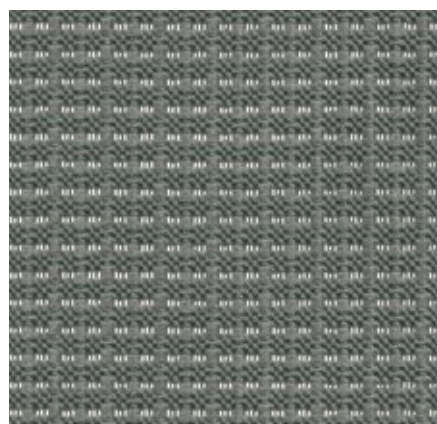
Plano ist in 39 Farben erhältlich.

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/sier- ragru		34 wiesengrün/ forest		40 coconut/forest		81 blau/coconut		19 sierragru		73 nero/coconut
	18 hellgrau/sier- ragru		61 classic green/ cognac		52 mint/forest		13 nero/eisblau		74 sierragru/nero		66 nero
	39 gelb/pastellgrün		41 classic green/ forest		43 petrol/nero		86 dunkelblau/ braun		69 dunkelgrau		54 braun
	68 avocado		17 forest/sierragru		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/sierragru		99 cognac/peri- ament				
	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				

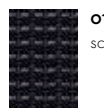
LightNet Home/Office

vitra.



LightNet ist ein dezentes, atmungsaktives Netzgewebe mit einer weichen Haptik. Aufgrund seiner Webart zeigt LightNet eine Karostruktur mit einem durchscheinenden Effekt in der Längsachse. Das robuste Gewebe aus Polyester und Polyamid mit seinen klaren Ton-in-Ton-Farben eignet sich hervorragend für den strapaziösen Einsatz in Büroumgebungen. LightNet ist in 3 Farben erhältlich.

Material	60% Polyamid, 40% Polyester
Gewicht	380 g/m ²
Breite	125 cm +/- 3 cm
Scheuerfestigkeit	100.000 Martindale
Lichtechtheit	Typ 6
Pilling	Note 4-5
Reibechtheit	Note 4-5 trocken und nass



01
schwarz



02
sierra grau



03
weiss

