



Physix

Physix, entwickelt mit dem gemeinsamen Ingenieur-Knowhow von Alberto Meda und Vitra, ist der Allround-Stuhl für das moderne Büro. Mit seiner leichten, ausdrucksstarken und hochwertigen Optik und den einfachen Einstellmöglichkeiten kann er in unterschiedlichsten Arbeits- und Meeting-Situationen zum Einsatz kommen. Gleichzeitig erfüllt Physix durch seine raffinierte Konstruktion und Materialität höchste Ansprüche an Komfort und Ergonomie.

Möbeltyp: Bürodrehstuhl nach EN 1335

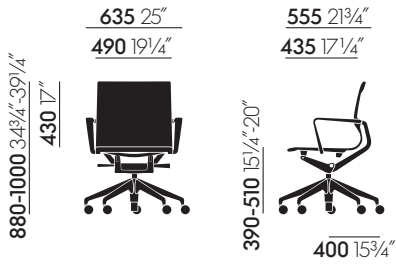
Materialien:

- **Mechanik und Rückenbügel:** aus pulverbeschichtetem Aluminium in tiefschwarz (RAL 9005) oder soft grey (RAL 7047). Mit synchronem Bewegungsablauf, individueller Feinjustierung der Rückenlehnen-Gegenkraft und Arretierung in aufrechter Position. Sitzhöhe über Gasfeder stufenlos verstellbar.
- **Rahmen, Sitz und Rücken:** flexibler Rahmen und Armlehnen aus Polyamid in tiefschwarz oder soft grey. Einteilige Sitz- und Rückenfläche aus freiverspanntem Strickbezug TrioKnit.
- **Untergestell:** Fünfsternfuss aus Aluminium-Druckguss in pulverbeschichtetem tiefschwarz, soft grey oder in polierter Ausführung.





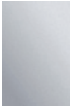








Alberto Meda

Alberto Meda lebt und arbeitet in Mailand. Er lehrt an der Universität IUAV Venedig und hält Vorlesungen an führenden Designhochschulen und -institutionen. Mit Vitra arbeitet er seit 1994 zusammen. In dieser Zeit sind eine Familie von Bürostühlen und verschiedene Büro- und Konferenztische entstanden



Physix

OBERFLÄCHEN UND FARBEN

	01 silber			
	03 schilf			
	04 blue cocoa		12 tiefschwarz	
	05 carbon		06 black pearl	
			53 soft grey	
Sitz/Rückenbezug, TrioKnit		Rahmen & Armlehnen, Kunststoff	Mechanik & Rückenbügel, Aluminium	Untergestell, Aluminium

BIFMA

