



Physix

Physix werd ontwikkeld met de gezamenlijke technische knowhow van Alberto Meda en Vitra en is de allround stoel voor het moderne kantoor. Met zijn lichte, expressieve en kwaliteitsvolle look en zijn eenvoudige instelmogelijkheden past deze stoel in de meest uiteenlopende werk- en vergaderomgevingen. Daarnaast voldoet de Physix door zijn geraffineerde constructie en materiaal aan de allerhoogste eisen qua comfort en ergonomie.

Meubeltype: bureaudraaistoel conform EN 1335

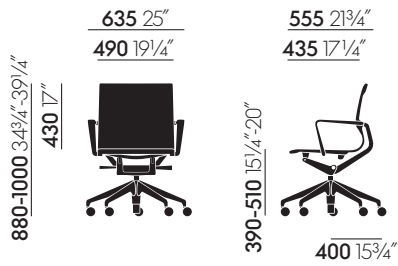
Materialen:

- **Mechanisme en rugbeugel:** van aluminium met poedercoating in diepzwart (RAL 9005) of soft grey (RAL 7047). Met synchroon bewegingsmechanisme, individuele precisie-instelling van de tegendruk van de rugleuning en blokkering in rechte zithouding. Zithoogte traploos verstelbaar door middel van gasveer.
- **Onderstel:** vijfsterpoot van drukkietaluminium met poedercoating in diepzwart, soft grey of in gepolijste uitvoering.
- **Frame, zitting en rug:** flexibel frame en armleuningen van polyamide in diepzwart of soft grey. Zitting en rug uit één stuk van zacht aangespannen tricot-overtex TrioKnit.



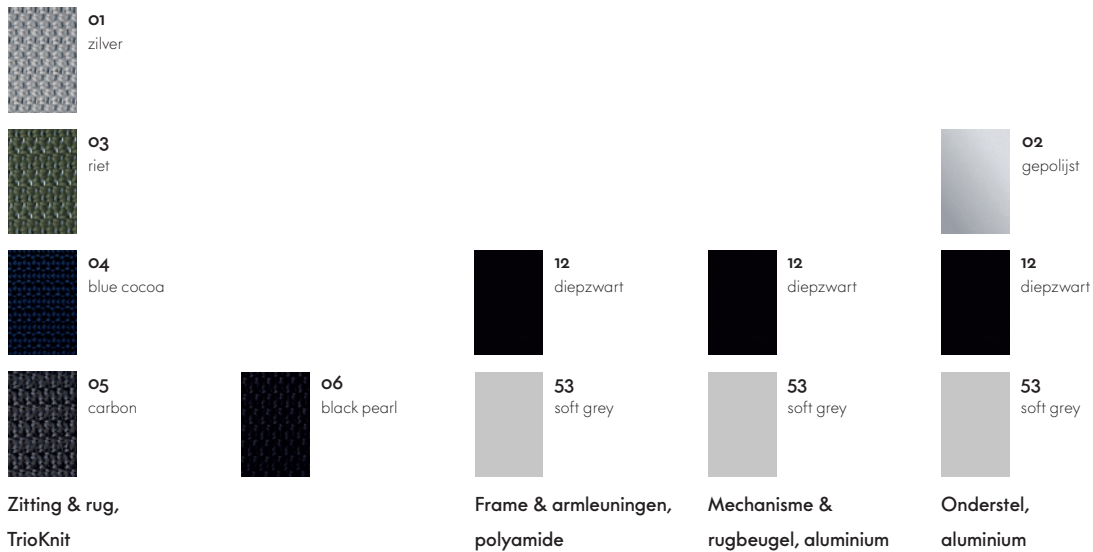
Alberto Meda

Alberto Meda woont en werkt in Milaan. Hij doceert aan de IUAV universiteit in Venetië en geeft lezingen aan vooraanstaande designhoger- en -instellingen. Zijn samenwerking met Vitra dateert van 1994. Sindsdien is er een hele collectie van kantoorstoelen en verschillende kantoor- en vergadertafels ontstaan



Physix

OPPERVLAKKEN EN KLEUREN



BIFMA

