



Physix

Physix, entwickelt mit dem genialen italienischen Ingenieur-Know-how von Alberto Meda und Vitra, ist der Around-Stub für das moderne Büro. Mit seiner leichten, ausdrucksstarken und hochwertigen Optik und dem 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.

Möbelyst: Bürodrehstuhl nach EN 1335

Materialien:

- **Mechanik und Rückenbügel:** aus pulverbeschichtetem Aluminium in 'eisenschwarz' (RAL 9005) oder 'so' gray' (RAL 7047). Mit synchronem Bewegungsablauf, individueller Feinjustierung der Rückenlehne 'Gegankra' und Armierung in aufrichter 'Position'. Sitzhöhe über Gasfedern einstellbar.
- **Rahmen, Sitz und Rücken:** Textilier Rahmen und Armlehnen aus Polyamid in 'eisenschwarz' oder 'so' gray'. 5-stellige Sitz- und Rückenlücke aus 'Inversspann' am Sitzkissenzug 'TrioGrid'.
- **Untergestell:** 'För's' armless aus Aluminium-Druckguss in pulverbeschichtetem 'eisenschwarz', 'so' gray oder in polierter Ausführung.



Alberto Meda

Alberto Meda lebt und arbeitet in Mailand. Er ist an der Universität IUAV Venedig und hält Vorlesungen an führenden Designhochschulen und -instituten. MIT Vitra arbeitet er seit 1994 zusammen. In dieser Zeit sind eine Familie von Büroschreibern und verschiedene Büro- und Konferenzschreibern entstanden.