

Physix / Physix Conference / Physix Studio

vitra.

Alberto Meda, 2012 / 2014 / 2017



De constructie van de Physix is gebaseerd op het idee van een doorlopende zitschaal waarbij een stuk stof wordt opgespannen tussen twee zijprofielen. Het design van de Physix is gebaseerd op een reeks andere iconische stoelen, maar met deze bureaustoel krijgt het type een nieuwe toepassing.

Met geavanceerde materialen en productietechnologieën creëert Alberto Meda een nieuwe, dynamische zitervaring door interactie tussen drie elementen: een flexibel frame, een elastische bekleding en een stabilisatiemechanisme. Samen vormen deze drie elementen een ingenieuze constructie die door de interactie van flexibele en rigide onderdelen nieuwe dynamische zitmogelijkheden biedt.

De Physix is verkrijgbaar als bureaustoel, in de versie Physix Conference met een viersteronderstel of in de functionele en esthetisch minimalistische versie Physix Studio.

Physix

- **Bureaudraaistoel volgens EN 1335.**
- **Mechanisme en rugbeugel:** aluminium met poedercoating in diepzwart (RAL 9005) of soft grey (RAL 7047). Met gesynchroniseerd mechanisme, individuele aanpassing van de weerstand van de rugleuning en vergrendeling in rechte zithouding. Zithoogte traploos verstelbaar met gasveer.
- **Frame, zitting en rug:** flexibel frame en armleuningen van polyamide in deep black of soft grey. Zitting en rugleuning uit één stuk stof van gebreid TrioKnit of geweven FleeceNet.
- **Onderstel:** vijfster van persgietaluminium, gepolijst of gepoedercoat in deep black of soft grey.

Physix Conference

- **Vergaderstoel (draaibaar) volgens EN 16139.**
- **Frame, zitting en rug:** flexibel frame en armleuningen van polyamide in deep black of soft grey. Zitting en rugleuning uit één stuk stof van gebreid TrioKnit of geweven FleeceNet.
- **Onderstel:** viersteronderstel van spuitgietaluminium, gepolijst of met een poedercoating in deep black of soft grey.

Physix Studio

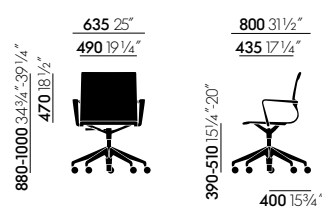
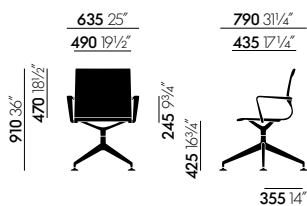
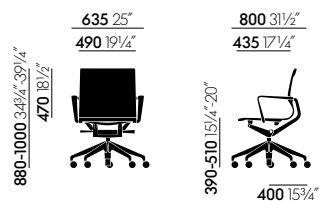
- **Stuostoel (draaibaar) volgens DIN 68877.**
- **Frame, zitting en rug:** flexibel frame en armleuningen van polyamide in deep black of soft grey. Zitting en rugleuning uit één stuk stof van gebreid TrioKnit of geweven FleeceNet. Traploze hoogteverstelling door middel van gasveer.
- **Onderstel:** vijfster van persgietaluminium, gepolijst of gepoedercoat in deep black of soft grey.



Alberto Meda

Alberto Meda woont en werkt in Milaan. Hij doceert aan de IUAV-universiteit in Venetië en geeft lezingen aan vooraanstaande scholen en instellingen voor design. Zijn samenwerking met Vitra begon in 1994. Al die tijd hebben zijn elegante ontwerpen voor kantoorstoelen en een collectie tafels in hoge mate bijgedragen aan het succes van Vitra's Office Collection.

AFMETINGEN (volgens EN 1335-1:2000)

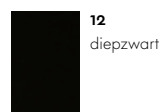
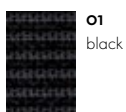
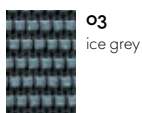
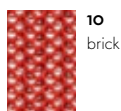
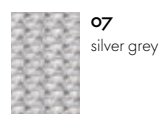


Physix

Physix Conference

Physix Studio

KLEUREN EN MATERIAALEN



TrioKnit

FleeceNet

Frame

Onderstel

