

Physix/ Physix Conference

Alberto Meda, 2012, 2014



Physix



Physix Conference

Die Konstruktion von Physix basiert auf der Grundidee, eine durchgehende Sitzschale zu schaffen, indem ein Textil zwischen zwei seitlichen Holmen gespannt wird. Damit steht der Stuhl als letztes Glied in einer langen Ahnenreihe von Stuhl-Ikonen, entwickelt die Typologie aber gleichzeitig entscheidend weiter. Unter Nutzung aktueller material- und produktionstechnischer Möglichkeiten komponiert Alberto Meda ein Zusammenspiel von drei Elementen zu einem neuen dynamischen Sitzerlebnis: eine flexible Rahmenkonstruktion, einen elastischen Bezug und eine stabilisierende Mechanikeinheit. In der Summe bilden diese drei Merkmale eine kongeniale Konstruktion, die in einem Zusammenspiel von flexiblen und festen Elementen die Möglichkeiten des dynamischen Sitzens neu auslotet. Physix gibt es als Bürodrehstuhl oder mit Viersternuntergestell als Physix Conference.

Materialien

Physix

- **Bürodrehstuhl nach EN 1335.**
- **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 Gestrickbezug TrioKnit oder Gewebebezug FleeceNet.
- **Untergestell:** Fünfsternfuss aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in tiefschwarz oder soft grey, oder in polierter Ausführung.

Physix Conference

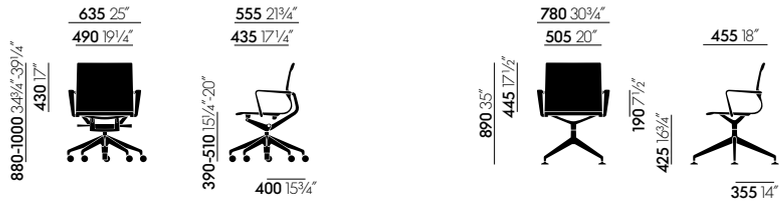
- **Konferenzstuhl (drehbar) nach EN 16139.**
- **Rahmen, Sitz und Rücken:** flexibler Rahmen und Armlehnen aus Polyamid in tiefschwarz oder soft grey. Einteilige Sitz- und Rückenfläche aus freiverspanntem Gestrickbezug TrioKnit oder Gewebebezug FleeceNet.
- **Untergestell:** Viersternfuss aus Aluminium-Druckguss, pulverbeschichtet in tiefschwarz oder 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.

MASSANGABEN (Masse wurden ermittelt nach EN 1335-1)



Physix, Fünfstern-Untergestell

Physix Conference, Vierstern-Untergestell

Oberflächen und Farben

	01 silber		02 crème		03 eisgrau		03 Aluminium poliert
	03 schilf		05 grün		06 dunkelblau		53 soft grey
	04 blue cocoa		04 poppy red		01 schwarz		12 tiefschwarz
	05 carbon						53 soft grey pulverbeschichtet (struktur)
							12 tiefschwarz pulverbeschichtet (struktur)
TrioKnit		FleeceNet		Rahmen		Untergestell	

