

# ID Mesh

vitra.

Antonio Citterio, 2010/2021



ID Mesh mit Ringarmlehnen



ID Mesh mit 2D-Armlehnen

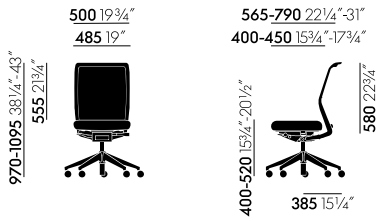


ID Mesh mit 3D-Armlehnen und Kopfstütze

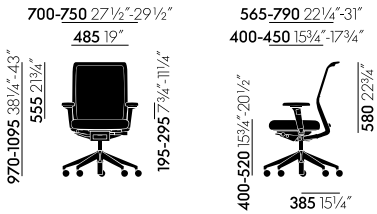
ID Mesh verkörpert technische Transparenz und Leichtigkeit: Das auf einen schlanken Rahmen aufgebrachte, innovative Abstandsgewirke ist durchscheinend und offen wie ein Netz – und gleichzeitig weich wie ein dünnes Polster. Der Bezug Diamond Mesh erlaubt die Luftzirkulation und bietet so auch bei warmen Temperaturen einen langanhaltend angenehmen Sitzkomfort. ID Mesh kann optional mit einem Kleiderbügel oder einer Kopfstütze versehen werden.

## Materialien

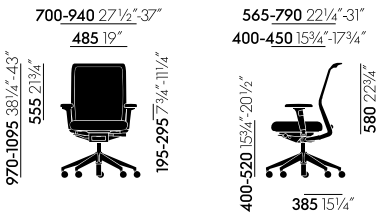
- **Bürodrehstuhl mit 2D- oder 3D-Armlehnen nach EN 1335, mit Ergonomie-Siegel. Variante mit FlowMotion-Mechanik mit Vorwärtsneigung und Sitztiefenverstellung erfüllt BS 5459-2 (24 Stunden Test).**
- **Mechanik:** mit FlowMotion-Mechanik, in der aufrechten Sitzposition arretierbar. Mechanik entsprechend Rahmenfarbe basic dark oder soft grey. Wahlweise mit oder ohne synchrone Vorwärtsneigung (ausschaltbar) und mit oder ohne Sitztiefenverstellung. Individuelle Anpassung der Rückenlehnen-Gegenkraft und der Vorwärtsneigung.
- **Rücken:** Rückenlehnenrahmen aus Polyamid in basic dark oder soft grey. Mit in der Höhe anpassbarer Lumbalstütze. Rückenbezug in 3D-Abstandsgewirke Diamond Mesh mit Netzoptik oder Silk Mesh mit geschlossener Optik. Bei Silk Mesh in der Farbe soft grey ist die Rückseite in soft grey. Bei Silk Mesh in den Farben nero und asphalt ist die Rückseite in nero. Bei Silk Mesh in den Farben olivgrün, rauchblau und dimgrey entspricht die Rückseite der Rahmenfarbe (soft grey oder nero).
- **Armlehnen:** mit in Höhe und Breite einstellbaren 2D-Armlehnen oder mit in Höhe, Breite und Tiefe verstellbaren, um 360° drehbaren 3D-Armlehnen. Armlehnenträger jeweils in Aluminium poliert oder Aluminium pulverbeschichtet basic dark oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe). Armlehnenhülse aus Polyamid entsprechend Rahmenfarbe in basic dark oder soft grey. Mit polyurethanschaumfreier (F) Auflage in basic dark (bei Rahmenfarbe basic dark) oder dimgrey (bei Rahmenfarbe soft grey). Wahlweise auch Ringarmlehnen für den Konferenzbereich aus Aluminium-Druckguss poliert oder pulverbeschichtet basic dark oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe).
- **Sitz:** Sitzpolster aus Polyurethan-Schaum. Optional mit Kontursitz oder polyurethanschaumfreiem Formsitz (F). Sitzbezug in Stoff oder 3D-Abstandsgewirke.
- **Untergestell:** Fünfsternefuß aus Polyamid in basic dark oder Aluminium-Druckguss, poliert oder pulverbeschichtet basic dark oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe), mit Doppelrollen (Ø 60 mm) oder Gleitern.
- **Zubehör:** Nachrüstbare Kopfstütze in Polyamid basic dark oder soft grey, in Höhe und Neigung anpassbar. Mit Polyurethanauflage in basic dark (bei Kopfstütze in basic dark) oder in dimgrey (bei Kopfstütze in soft grey). Zusätzlich nachrüstbarer Kleiderbügel in Polyamid basic dark oder soft grey erhältlich (max. Belastung: 2 kg). Kopfstütze und Kleiderbügel getrennt oder in Kombination verwendbar.
- **Konferenzvariante:** Konferenzstuhl (drehbar) mit Viersternefuß aus Aluminium-Druckguss poliert oder pulverbeschichtet basic dark oder soft grey (entsprechend Rahmenfarbe) auf Gleitern nach EN 16139. Mit FlowMotion-Konferenzmechanik (ohne Vorwärtsneigung, ohne Sitztiefenverstellung) mit individueller Anpassung der Rückenlehnen-Gegenkraft sowie mit fixierter Sitzhöhe mit Komfort-Tiefenfederung.



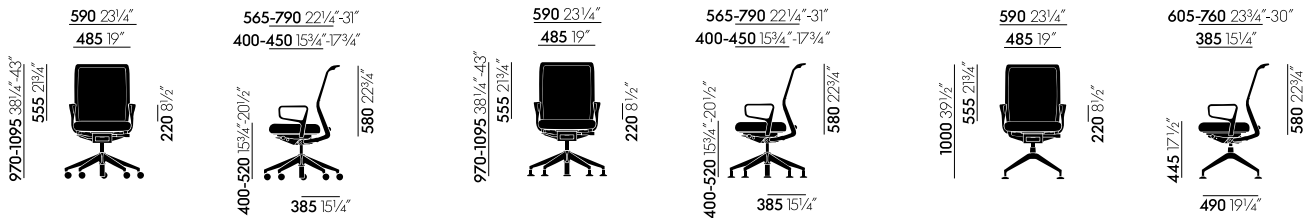
ID Mesh ohne Armlehnen



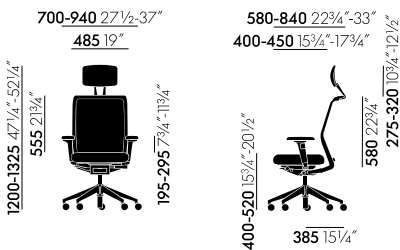
ID Mesh mit 2D-Armlehnen



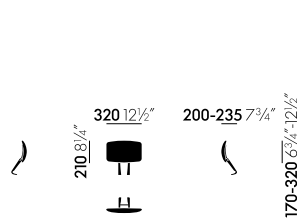
ID Mesh mit 3D-Armlehnen



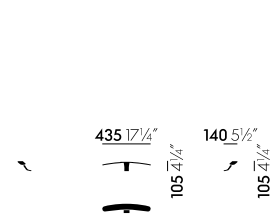
ID Mesh mit Ringarmlehnen



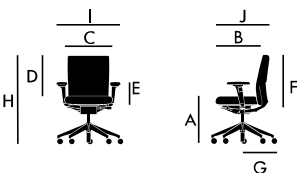
ID Mesh mit 3D-Armlehnen und Kopfstütze



ID Mesh, Kopfstütze



ID Mesh, Kleiderbügel



Erklärungen Massangaben

- A Sitzhöhe \*
- B Sitztiefe
- C Sitzbreite
- D Oberkante Rückenlehne über Sitz\*
- E Armlehnenhöhe über Sitz \*
- F Höhe des Rückenlehnen-schildes
- G Grösste Ausladung des Untergestells
- H Gesamthöhe
- I Breite Oberteil
- J Tiefe Oberteil

\* gemessen in der Drehachse unter Belastung von 64 kg