

Büro Bischof Bern

Bureau Perrenoud SA



bigla

ergodata
Mobilität für Menschen

girsberger

brunner ::

BELUX

BUZZI
SPACE

PREFORM

interstuhl

Rue des cygnes 27 | CH-2503 Bienne | T 032 329 16 16 | info@bureau-perrenoud.ch | bureau-perrenoud.ch

ID Mesh

Das ID Chair Concept bietet unzählige Möglichkeiten der Individualisierung für den einzelnen Nutzer. Die exakt einstellbare FlowMotion-Mechanik, die sich automatisch an das Gewicht anpassende ProMatic-Mechanik, die verschiedenen Rückenlehnen, Untergestelle und Armlehnen sowie viele Farben und Bezüge lassen jeden Nutzer und jedes Unternehmen «seinen» ID Chair finden. Dabei bleiben alle Konfigurationen im Kern der gleiche Stuhl – mit allen Vorteilen für das Unternehmen bei Beschaffung und Unterhalt. Die Bürodrehstuhlfamilie besteht aus vielen Bausteinen, mit denen unterschiedlichste Anforderungen an Ästhetik, Materialien, Einsatzzweck und Preis erfüllt werden können. Die Bürodrehstuhlfamilie besteht aus vielen Bausteinen, mit denen unterschiedlichste Anforderungen an Ästhetik, Materialien, Einsatzzweck und Preis erfüllt werden können. Die Bürodrehstuhlfamilie besteht aus vielen Bausteinen, mit denen unterschiedlichste Anforderungen an Ästhetik, Materialien, Einsatzzweck und Preis erfüllt werden können. Die Bürodrehstuhlfamilie besteht aus vielen Bausteinen, mit denen unterschiedlichste Anforderungen an Ästhetik, Materialien, Einsatzzweck und Preis erfüllt werden können.

ID Mesh verkörpert technische Transparenz und Leichtigkeit: Auf einen schlanken Rahmen ist ein innovatives Abstandsgewirke aufgebracht, das durchscheinend ist wie ein Netz – und doch so komfortabel wie ein dünnes Polster. Diese Struktur sorgt nicht nur für einen Polstereffekt, sondern auch für eine angenehme Ventilation.

Die Rückenlehne besteht aus lediglich zwei Kunststoffteilen: dem Bügel und der Lumbalstützenverstellung. Diese Konstruktion bewirkt eine Stützung im Lendenbereich und sorgt für Flexibilität für den oberen Rücken. Für ID Mesh ist ein Kleiderbügel und eine Kopfstütze erhältlich.

