

## **ANATOM AT 983**

Hersteller: RIM CZ s.r.o. Design: RIM Design Team



## **ANATOM AT 983**

Konferenzstuhl, Freischwinger, stapelbar. Niedrige Rückenlehne, Armlehnen sind in das Gestell integriert. Furnier aus Buchenholz, vollumpolstert.

Sitz und Rückenlehne	Ergonomisch geformtes Buchenfurnier - Dicke 11 mm, gepolstert mit PUR Schaum
	Dicke 30 mm, Volumengewicht 50kg/m3.
	Ergonomischer Sitz und Rückenlehne sorgen für ein bequemes Sitzen.
	Die Vorderkante des Sitzes ist ausreichend abgerundet, um einen Druck auf die
	Unterschenkel der sitzenden Person zu vermeiden.
Stoffauswahl	Nach Stoffkarte, andere Stoffe auf Anfrage
Gestell	Hochfester, stapelbarer Federrahmen aus gebogenem Rohrprofil ø25x2 mm,
	Oberfläche schwarz pulverbeschichtet.
	Armlehnen sind fester Bestandteil des Gestelles.
	Die Oberseite der Armlehnen ist aus schwarzem Kunststoff, Polyamid.
Kunststoffteile	Durchgefärbt, schwarz. Dies gewährleistet Farbstabilität auch bei tiefen Kratzern.
Armlehnen	Armlehnen sind fester Bestandteil des Gestelles.
	Die Oberseite der Armlehnen ist aus schwarzem Kunststoff, Polyamid.
OPTIONAL	037 – Armlehnen mit Holzauflage, Buche lackiert oder gebeizt
	Gestell Chrom
	Gestell RAL 9006 - silber
	Gleiter oder Filzgleiter
Zertifikat	Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften.
Garantie	5 Jahre (nach algemeinen Geschäftsbedingungen)

## Maße (in mm)



