

REWIND



REWIND RW 2106

Hersteller: RIM CZ a.s.

Ein einfacher stapelbarer Konferenzstuhl mit Kunststoffsitz und gelochter Kunststoffrückenlehne auf einem Federgestell. Der Stuhl kann mit Kunststoffarmlehnen 043 bestellt werden.

Sitzfläche	Ganzkunststoff ohne Polsterung, die Vorderkante des Sitzes ist ausreichend abgerundet, um unerwünschten Druck auf den unteren Beinteil des Sitzenden zu vermeiden. Die Kunststoffabdeckung an der Unterseite des Sitzes gewährleistet sicheres Stapeln der Stühle. Kunststoffmaterial Polyamid.
Rückenlehne	Ganzkunststoff ohne Polsterung, eckig geformt, auf die hinteren Beine des Gestells gestreckt. Ergonomisch geformt mit durchgehenden eckigen Aussparungen, die eine ausreichende Unterstützung im Lendenbereich des Rückens gewährleisten. Die Rückenlehne ist ohne scharfe Kanten und mit ausreichender Biegung in vertikaler Richtung, um unerwünschten Druck auf den Rücken in jeder Sitzposition zu vermeiden und Bewegungsfreiheit beim Neigen zu ermöglichen. Kunststoffmaterial Polyamid.
Gestell	Stapelbares Federgestell mit Rohrquerschnitt \varnothing 22 x 2,5 mm. Gleiter ohne scharfe Kanten mit der Möglichkeit der Filzverwendung. Die Oberflächenbeschichtung des Gestells besteht aus widerstandsfähiger Pulverbeschichtung in Schwarz
Armlehnen	043 - Die Armlehnen sind fest, geschlossen und am Gestell des Stuhls befestigt. Material Polyamid.
Kunststoffteile	Eingefärbt, schwarz. Das gewährleistet die Farbstabilität auch bei tiefen Kratzern und Rissen.
Stapelbarkeit	6 Stk.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• 043 - Armlehnen - feste PP• Durchführung im weißen Kunststoff• Andere Farben auf Anfrage• Gestell verchromt• 033 - Verbindungsstück ohne Armlehnen• 034 - Verbindungsstück mit Armlehnen• Gleiter mit Filz
Zertifikat	Das Produkt entspricht den europäischen Maß- und Sicherheitsvorschriften.
Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
Verpackung	0,47 m ³ / 3 Stk.
Gewicht	7 kg

Maße (mm)

