

# Web



---

Web WB 950.111

Hersteller: RIM CZ a.s.  
Design: Giancarlo Bisaglia

Moderner und leicht wirkende hochstapelbarer Stuhl mit einem gepolsterten Sitz und Netzurückenlehne. Rahmen mit Armlehnen, mit getrennter Sitz- und Rückenlehnenkonstruktion. Geeignet für öffentliche Räume mit vielseitiger Nutzung.

---

<b>Beschreibung</b>	Der Sitz und die Rückenlehne bestehen aus zwei Teilen. Die Rückenlehne ist an den Enden des Sitzes mit einem kleinen Zwischenraum in der Mitte zwischen Sitz und Rückenlehne für die Befestigung und Handhabung des Stuhls verbunden.
<b>Sitzfläche</b>	Ganzkunststoffsitz mit genug Fläche und Form für bequemes Sitzen, die Vorderkante des Sitzes ist ausreichend abgerundet, um unerwünschten Druck auf den unteren Beinteil des Sitzenden zu vermeiden. Der Abdeckkunststoff auf der Unterseite des Sitzes verbirgt die Verbindung des Rahmens mit dem Sitz und der Rückenlehne und verleiht dem Stuhl so ein sauberes Aussehen ohne sichtbare Verbindungen. Gleichzeitig verhindert es Schäden am Sitz beim Stapeln. Das Kunststoffmaterial Polypropylen weist eine hohe Festigkeit auf, ist rissfrei, ungiftig und fleckenbeständig.
<b>Polsterung</b>	Sitz- Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen.
<b>Rückenlehne</b>	Die Rückenlehne besteht aus einem Kunststoffrahmen, in dem ein hochfestes, elastisches technisches Netzgewebe mit Memory-Effekt gespannt ist, hergestellt aus speziellem Kautschukfaser. Netzfarbe schwarz. Das Kunststoffmaterial Polypropylen weist eine hohe Festigkeit auf, ist rissfrei, ungiftig und fleckenbeständig.
<b>Rahmen</b>	<p>Der Rahmen besteht aus hochfestem Draht mit einem Durchmesser von 11 mm, der zu einer Einheit verbunden ist. Auf der Vorderseite sind die Seitenteile des Rahmens zur Stärkung der Konstruktion mit einem Querträger verbunden, der hoch genug ist, um bequemes Sitzen zu gewährleisten.</p> <p>Der Rahmen ist ohne scharfe Kanten, mit angeschraubten Gleitern, mit einer Möglichkeit in Reihen zu verbinden.</p> <p>Die Armlehnen sind integraler Bestandteil des Rahmens und gehen von den hinteren Beinen des Rahmens aus, die Armlehnenfläche ist aus geformtem Kunststoff PP.</p> <p>Die Oberfläche des Rahmens ist verchromt, die Chromdicke beträgt 5 Mikrometer.</p> <p>Der Draht erfüllt Anforderungen gemäß EN 10204.</p>
<b>Kunststoffteile</b>	<p>Standarte Kunststoffteilefarbe: schwarz, weiß.</p> <p>Kunststofffarbe Projekte: rot, grün, blau, grau - auf Anfrage.</p> <p>Bei Projekten ist die Lieferfrist 4 - 6 Wochen.</p>
<b>Stapeln</b>	<p>Ohne Wagen bis 10 Stück.</p> <p>Auf dem Wagen 45 Stück, bei einem Neigungswinkel des Stuhls von 45°.</p>
<b>Optional</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Schwarzer Rahmen</li><li>• Kunststoffgleiter mit Filz</li><li>• 054 - Kunststoffverbinder</li><li>• Drahtverbinder - auf Anfrage</li><li>• Transportwagen DO 120.01 Stalpen max. 45 Stück</li></ul>
<b>Zertifikat</b>	<p>Das Produkt erfüllt die statische Belastung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5).</p> <p>Das Produkt erfüllt die statische Ermüdung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5).</p>
<b>Garantie</b>	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)

---

Verpackung

0,47 m<sup>3</sup> / 3 Stk.

Gewicht

6 kg

Maße (mm)

