

Web



Web WB 950.101

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

Moderner und leicht wirkender höhenverstellbarer Stuhl mit einem gepolsterten Sitz. Gestell mit Armlehnen, mit getrennter Sitz- und Rückenlehnenkonstruktion. Geeignet für öffentliche Räume mit vielseitiger Nutzung.

Beschreibung	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.
Sitzfläche	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 Gestells 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.
Polsterung	Sitz- Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen.
Rückenlehne	Kunststoffgestell ergonomisch geformt, der ausreichende Unterstützung im Lendenbereich bietet und Bewegungsfreiheit beim Neigen gewährleistet. Das Kunststoffmaterial Polypropylen weist eine hohe Festigkeit auf, ist rissfrei, ungiftig und fleckenbeständig.
Gestell	<p>Das Gestell besteht aus hochfestem Draht mit einem Durchmesser von 11 mm, der zu einer Einheit verbunden ist. Auf der Vorderseite sind die Seitenteile des Gestells zur Stärkung der Konstruktion mit einem Querträger verbunden, der hoch genug ist, um bequemes Sitzen zu gewährleisten.</p> <p>Das Gestell ist ohne scharfe Kanten, mit angeschraubten Gleitern, mit einer Möglichkeit in Reihen zu verbinden.</p> <p>Die Armlehnen sind integraler Bestandteil des Gestells und gehen von den hinteren Beinen des Gestells aus, die Armlehnenfläche ist aus geformtem Kunststoff PP.</p> <p>Die Oberfläche des Gestells ist schwarz oder verchromt, die Chromdicke beträgt 5 Mikrometer.</p> <p>Der Draht erfüllt Anforderungen gemäß EN 10204.</p>
Kunststoffteile	<p>Standarte Kunststoffteilefarbe: schwarz, weiß.</p> <p>Grauer - PCR-Kunststoff post-consumer recycled - Recycelter Hausabfall)</p> <p>Kunststofffarbe Projekte: rot, grün, blau, grau - auf Anfrage. Bei Projekten ist die Lieferfrist 4 - 6 Wochen.</p> <p>Auf Anfrage: Die Feuerbeständigkeit der Kunststoffe gemäß der Norm UNI9177 - Brandreaktionsklasse 1 - für eine Mindestmenge von 200 Stück.</p>
Stapeln	<p>Ohne Wagen bis 10 Stück.</p> <p>Auf dem Wagen 45 Stück, bei einem Neigungswinkel des Stuhls von 45°.</p>
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Schwarzes Gestell• Kunststoffgleiter mit Filz• Griffloch• 054 - Kunststoffverbinder• Drahtverbinder - auf Anfrage• Transportwagen DO 120.01 Stapeln max. 45 Stück

Zertifikat

Das Produkt erfüllt die statische Belastung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5).
Das Produkt erfüllt die statische Ermüdung gemäß der Norm EN 1728/00 (Grad 5).
Die Rückenlehne erfüllt die Anforderungen an die Festigkeit beim Anlehnen gemäß der Norm EN 1728 (Grad 5).

Garantie

5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)

Verpackung

0,47 m³ / 3 Stk.

Gewicht

6,5 kg

Maße (mm)