

Web



Web WB 950.011

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

Moderner und leicht wirkender hochstapelbarer Stuhl mit einem gepolsterten Sitz und NetZRückenlehne. Gestell ohne 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	Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen.
Rückenlehne	Die Rückenlehne besteht aus einem Kunststoffgestell, 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.
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 Oberfläche des Gestells ist schwarz oder verchromt, die Chromdicke beträgt 5 Mikrometer.</p> <p>Der Draht erfüllt Anforderungen gemäß EN 10204.</p>
Kunststoffteile	Standarte Kunststoffteilefarbe: schwarz, weiß. Kunststofffarbe Projekte: rot, grün, blau, grau - auf Anfrage. Bei Projekten ist die Lieferfrist 4 - 6 Wochen.
Stapeln	Ohne Wagen bis 10 Stück. Auf dem Wagen 45 Stück, bei einem Neigungswinkel des Stuhls von 45°.
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Schwarzes Gestell• Kunststoffgleiter mit Filz• 095 - Tisch rechter/linker - Durchführung schwarz• 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 kg

Maße (mm)

