

Web



Web WB 950.301

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

Moderner und leicht wirkender höhenverstellbarer Stuhl ohne Polsterung. Rahmen ohne Armlehnen, mit getrennter Sitz- und Rückenlehnen-Konstruktion.

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 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.
Rückenlehne	Kunststoffrahmen 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	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. Der Rahmen ist ohne scharfe Kanten, mit angeschraubten Gleitern. Die Oberfläche des Rahmens ist schwarz oder verchromt, die Chromdicke beträgt 5 Mikrometer. Der Draht erfüllt Anforderungen gemäß EN 10204.
Kunststoffteile	Standarte Kunststoffteilefarbe: schwarz, weiß. Grauer - PCR-Kunststoff post-consumer recycled - Recycelter Hausabfall Kunststofffarbe Projekte: rot, grün, blau, grau - auf Anfrage. Bei Projekten ist die Lieferfrist 4 - 6 Wochen. Auf Anfrage: Die Feuerbeständigkeit der Kunststoffe gemäß der Norm UNI9177 - fire reaction class 1- eine Mindestmenge von 200 Stück.
Stapeln	10 Stück
Optional	<ul style="list-style-type: none">• Schwarzer Rahmen• Kunststoffgleiter mit Filz
Zertifikat	Das Produkt erfüllt die europäischen Größen- und Sicherheitsvorschriften gemäß EN 1335. Das Produkt erfüllt die statische Belastung gemäß der Norm EN 1728/00 (Stufe 5). Das Produkt erfüllt die statische Ermüdung gemäß der Norm EN 1728/00 (Stufe 5). Die Rückenlehne erfüllt die Anforderungen an die Festigkeit beim Anlehnen gemäß der Norm EN 1728 (Grad 5).
Garantie	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
Verpackung	0,75 m3 / 3 Stk.
Gewicht	8,5 kg

Maße (mm)

