

LAMBDA WOOD



LAMBDA WOOD LA 4011.070

Hersteller: RIM CZ a. s.
Design: Vrtiška & Žák (CZ)

LAMBDA WOOD LA 4011.070

Mehrzweckstuhl im modernen Design. Subtile, schlanke Konstruktion gewährleistet außergewöhnlichen Sitzkomfort. Praktische Form und niedriges Gewicht bestimmen ihn für große Räume vor, wo man mit ihm oft manipuliert. Jetzt auch mit einer Sitzschale aus Buchenholz erhältlich. Dank der farbigen Varianten der Schale mit Polstermöglichkeiten und die Auswahl an verschiedenen Fußgestellen eignet er sich auch für eine Vielzahl anderer Räume - von Cafés bis zum gemütlichen Home-Office.

Beschreibung

Zehnlagige Buchenholzsitzschale. 10 Schichten Buchenfurnier, jeweils 1,05 mm dick, mit einer Gesamtdicke der Schale von ca. 11 mm.

Die Kunststoffabdeckung auf der Unterseite des Sitzes gewährleistet ein sicheres Stapeln der Stühle, ohne die Buchenschale zu beschädigen.

Fußgestell

.070 – Der Gestell ohne Armlehnen besteht aus einem Stahldraht \varnothing 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. Das Gestell ist ohne scharfe Kanten, mit angeschraubten Kunststoffgleitern. Die Oberflächenbehandlung Pulverfarbe in Schwarz oder Chrom.

Kunststoffteile (Bodenabdeckung)

Standardkunststofffarben: schwarz, rot, hellgrau, grau-blau, beige, olivgrün

Auf Anfrage: Die Feuerbeständigkeit der Kunststoffe gemäß der Norm UNI9177 – fire reaction class 1 – eine Mindestmenge von 200 Stück.

Die Farbe der Kunststoffteile richtet sich nach der Farbe der Schale.

Stapeln

Ohne Wagen 10 Stück.
Auf dem Wagen 20 Stück.

Optional

- Zehnschichtige Eichenschale – auf Anfrage
- Laminat (Mindestbestellmenge 50 Stück) – auf Anfrage
- Gestell – RAL-Farben (Rot, Lichtgrau, Graublau, Beige, Olivgrün)
- Gestell – Weitere Farben gemäß RAL-Farbkarte (ab 20 Stk.) – auf Anfrage erhältlich
- Transportwagen, stapelbar bis zu 20 Stück
- Drahtverbinder – auf Anfrage
- Grifföffnung – auf Anfrage
- Kunststoffgleiter mit Filz

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

0,35 m³ / 2 Stk.

Gewicht

6,8 kg

Maße (mm)

