

# LAMBDA WOOD



---

LAMBDA WOOD LA 4012.15

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

## LAMBDA WOOD LA 4012.15

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.

<b>Beschreibung</b>	Zehnlagige Buchenholzsitzschale. 10 Schichten Buchenfurnier, jeweils 1,05 mm dick, mit einer Gesamtdicke der Schale von ca. 11 mm.  Der gepolsterte Sitzsegment besteht aus gepresster dreilagiger Buchenholzplatte mit aufgeklebtem PUR-Schaum (15 mm dick), der mit Schrauben an der Schale befestigt ist.
<b>Polsterung</b>	Nach Auswahl aus dem Angebot an Stoffen.
<b>Mechanik</b>	<b>SW+</b> Drehmechanismus mit Höhenverstellung
<b>Fußgestell</b>	<b>.15</b> – Fünfarmiges Kunststoff-Fußkreuz Ø 640 mm mit Gasfeder. Kunststoffhalterung der Sitzschale mit Höhenverstellung. Rollen geeignet für weiche oder harte Böden.
<b>Optional</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Zehnschichtige Eichenschale – auf Anfrage</li><li>• Laminat (Mindestbestellmenge 50 Stück) – auf Anfrage</li><li>• Gestell – Ø 640 mm – Poliertes Aluminium</li><li>• Gestell – RAL-Farben (Rot, Lichtgrau, Graublau, Beige, Olivgrün)</li><li>• Gestell – Weitere Farben gemäß RAL-Farbkarte (ab 20 Stk.) – auf Anfrage erhältlich</li><li>• DO 41 – Drehbarer Schreibtisch, rechts/links – schwarze Ausführung (Kunststoff)</li><li>• Hohe Gleiter – 60 mm</li><li>• Hohe Gleiter – 60 mm mit Filz</li></ul>
<b>Zertifikat</b>	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).
<b>Garantie</b>	5 Jahre (siehe Geschäftsbedingungen)
<b>Packaging</b>	0,22 m <sup>3</sup> / 1 Stk.
<b>Weight</b>	7 kg

### Maße (mm)



