

OTTOMAN

Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

Technische Eigenschaften

Bei der Arbeit für ein neues Hotelprojekt in Marrakesch vor zwei Jahren hat Noé Duchaufour-Lawrance die Idee zu einem neuen Sitzmöbel in Zusammenarbeit mit Ligne Roset entwickelt. Obwohl das Hotelprojekt nicht verwirklicht werden konnte, hat sich Michel Roset vom orientalischen, marokkanisch inspirierten Charme des Entwurfes überzeugen lassen. Der Designer hat durch seine Arbeit an den Absteppungen sowie an den Material- und Farbkombinationen einen Entwurf mit besonderem Charakter ausgearbeitet. Ähnlich wie TOGO nach anderen Vorläufern von Ligne Roset aus Vollschaumstoff, wie z. B. KALI, nimmt OTTOMAN die typischen runden, skulpturalen und eher niedrigen Formen anderer Schaumstoffmodelle auf und interpretiert sie dank raffiniert ausgedachten Details neu. Form und Verarbeitung verbinden die Kernkompetenzen von Ligne Roset im



PRODUKTE

SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT



Maße

Höhe 680 mm
Breite 1.000 mm
Tiefe 930 mm
Sitzhöhe 370 mm
Gewicht 19 kg
Sitzplätze 1 Platz

DREHBARER SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT



Maße

Höhe 680 mm
Breite 1.000 mm
Tiefe 930 mm
Sitzhöhe 370 mm
Gewicht 52 kg
Sitzplätze 1 Platz

2-SITZER KOMPLETTES ELEMENT

Weitere infos ¹/₄ber
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2024

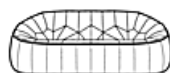
Bereich der Entwicklung von
 Vollschaumstoffmodellen und der
 aufwendigen Absteppung von Bezügen.
 Der Schaumstoffkern besteht aus
 getrennten stabilen Kernen für Sitz- und
 Rückenteil mit verschiedenen
 Komfortauflagen aus Bultex-Polyurethan-
 Schaumstoff in abgestimmten Dichten.
 Diese Materialkombination ermöglicht
 außergewöhnlichen Komfort und lange
 Lebensdauer. Die aufwändige
 Absteppung im Innenteil und der fein
 ausgearbeitete umlaufende Keder
 kommen am besten Uni-Bezüge zur
 Geltung. Die zweifarbige Ausführung der
 Umrandung und des Innenteils
 unterstreicht die unterschiedlich
 strukturierte Oberfläche des Bezugs.
AUFBAU Vollschaumstruktur, Unterteil
 und Umrandung aus Polyether-
 Schaumstoff (28 kg/m³ - 4,8 kPa). Sessel
 in fester oder drehbarer Version erhältlich
 (Fußgestell Stahl 6 mm stark, Epoxylack
 schwarz). Kerne Sitzfläche und
 Rückenlehne Formteile aus
 thermogeformtem Polyurethan-
 Schaumstoff (35 kg/m³ - 3,2 kPa) und
 Komfortauflagen aus Bultex-Polyurethan-
 Schaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa).
ZUSCHNITT / BEZÜGE Hülle mit
 Polyether-Schaumstoff abgesteppt
 (Sitzfläche) und mit Polyesterwatte 100
 g/m² ummantelt (Umrandung), mit
 Fadenzügen an der Verbindung zwischen
 Sitzfläche und Rückenteil gestrafft. Von
 Fachmann komplett abziehbar. Achtung :



Maße

Höhe 680 mm
 Breite 1.650 mm
 Tiefe 930 mm
 Sitzhöhe 370 mm
 Gewicht 28 kg
 Sitzplätze 2 Plätze

3-SITZER KOMPLETTES ELEMENT



Maße

Höhe 680 mm
 Breite 2.000 mm
 Tiefe 930 mm
 Sitzhöhe 370 mm
 Gewicht 46 kg
 Sitzplätze 3 Plätze

HOCKER KOMPLETTES ELEMENT



Maße

Breite 890 mm
 Tiefe 800 mm
 Sitzhöhe 370 mm
 Gewicht 10 kg
 Sitzplätze 1 Platz

der drehbare Sessel ist nicht abziehbar.