

OTTOMAN

Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

Beschreibung

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 Abstimmungen 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 Bereich der Entwicklung von Vollschaumstoffmodellen und der aufwendigen Abstimmung 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



SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT

Abmessung

H 680 mm - B 1000 mm - T 930 mm - SH 370 mm -

Weitere Größen



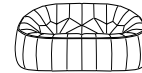
SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT

Abmessung
H 680 - mm
B 1000 - mm
T 930 - mm
SH 370 - mm



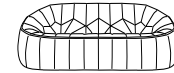
DREHBARER SESSEL MIT ARMLEHNEN KOMPLETTES ELEMENT

Abmessung
H 680 - mm
B 1000 - mm
T 930 - mm
SH 370 - mm



2-SITZER KOMPLETTES ELEMENT

Abmessung
H 680 - mm
B 1650 - mm
T 930 - mm
SH 370 - mm



3-SITZER KOMPLETTES ELEMENT

Abmessung
H 680 - mm
B 2000 - mm
T 930 - mm
SH 370 - mm



HOCKER KOMPLETTES ELEMENT

Abmessung
B 890 - mm
T 800 - mm
SH 370 - mm

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. Sessel auch drehbar erhältlich. Bezüge komplett abziehbar.

Technische Daten

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.

Weitere Informationen auf

<http://ligneroset.com>