

# OTTOMAN

**Designer**

Noé Duchaufour-Lawrance

**Beschreibung**

**Technische Daten**

**AUFBAU**

Unterteil und Umrandung aus Polyether-Schaumstoff (28 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa). Outdoor-Ausführung nur in fester Version erhältlich. Sockel aus thermogeformtem ABS.

Sitzfläche und Rückenlehne, Formteile aus thermogeformtem Polyurethan-Schaumstoff (35 kg/m<sup>3</sup> - 3,2kPa) und Komfortauflagen aus Bultex-Polyurethan-Schaumstoff (38 kg/m<sup>3</sup> - 3,6 kPa).

**ZUSCHNITT / BEZÜGE**

Innere Hülle aus wasserabweisendem Stoff. Bezug mit Polyesterwatte 110 g/m<sup>2</sup> (Umrandung) bzw. 200 g/m<sup>2</sup> (Sitzfläche und Rückenlehne) abgesteppt und mit doppelten Ziemähnten verarbeitet. Nicht abziehbar.



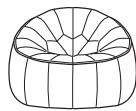
**SESSEL MIT ARMLEHNEN OUTDOOR KOMPLETTES ELEMENT**

© Ligne Roset 2020

**ABMESSUNGEN**

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

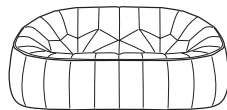
**Weitere Größen**



sessel mit armlehnen outdoor komplettes element

**ABMESSUNGEN**

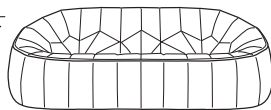
H 680 - mm  
B 1000 - mm  
T 930 - mm  
SH 370 - mm



2-sitzer outdoor komplettes element

**ABMESSUNGEN**

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



3-sitzer outdoor komplettes element

**ABMESSUNGEN**

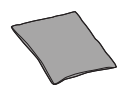
H 680 - mm  
B 2000 - mm  
T 930 - mm  
SH 370 - mm



hocker outdoor komplettes element

**ABMESSUNGEN**

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



kissen outdoor

**ABMESSUNGEN**

B 400 - mm  
L 400 - mm