

OTTOMAN

Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

Beschreibung

Technische Daten

AUFBAU

Unterteil und Umrandung aus Polyether-Schaumstoff (28 kg/m³ - 4,8 kPa). Outdoor-Ausführung nur in fester Version erhältlich. Sockel aus thermogeformtem ABS.

Sitzfläche und Rückenlehne, Formteile aus thermogeformtem Polyurethan-Schaumstoff (35 kg/m³ - 3,2kPa) und Komfortauflagen aus Bultex-Polyurethan-Schaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa).

ZUSCHNITT / BEZÜGE

Innere Hülle aus wasserabweisendem Stoff. Bezug mit Polyesterwatte 110 g/m² (Umrandung) bzw. 200 g/m² (Sitzfläche und Rückenlehne) abgesteppt und mit doppelten Ziemähnten verarbeitet. Nicht abziehbar.

Weitere Informationen auf

www.ligne-roset.com

© Ligne Roset 2019

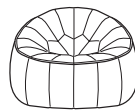


SESSEL MIT ARMLEHNEN OUTDOOR KOMPLETTES ELEMENT

ABMESSUNGEN

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

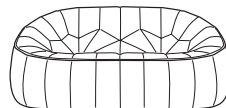
Weitere Größen



sessel mit armlehnen outdoor komplettes element

ABMESSUNGEN

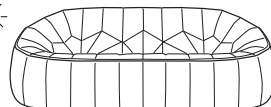
H 680 - mm
B 1000 - mm
T 930 - mm
SH 370 - mm



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