SESSEL MIT ARMLEHNEN OUTDOOR KOMPLETTES ELEMENT OTTOMAN



Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

Maße

Höhe 680 mm | Breite 1'000 mm | Tiefe 930 mm | Sitzhöhe 370 mm | Sitzplätze 1 Platz | Gewicht 22 kg

Technische Eigenschaften

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 Ziernähten verarbeitet. Nicht abziehbar.

