

KOMBINATION 16 ELEMENTE ASMARA

Designer

Bernard Govin



Technische Eigenschaften

AUFBAU: Modell komplett aus Schaumstoff. Basis aus Polyetherschaumstoff (Elemente 501 und 503: 34 kg/m³ - 5,7 kPa; Elemente 502 und 504: 28 kg/m³ - 4,8 kPa).

Elemente 501 und 504 aus hochelastischem Bultex-Polyurethanschaumstoff (38 kg/m³ - 2,8 kPa und 36 kg/m³ - 2,8 kPa), mit Polyesterwatte ummantelt (110 g/m²). Element 502 aus hochelastischem Bultex-Polyurethanschaumstoff (36 kg/m³ - 2,8 kPa und 38 kg/m³ - 2,8 kPa), mit Polyesterwatte ummantelt (110 g/m²). Element 503 aus hochelastischem Bultex-Polyurethanschaumstoff (38 kg/m³ - 3,6 kPa), mit Polyesterwatte ummantelt (110 g/m²). Kissen aus extraweichem Polyurethanschaumstoff (50 kg/m³ - 1,8 kPa).

Maße

Höhe 490 mm | Breite 3.120 mm | Tiefe 2.140 mm |
Sitzhöhe 210 mm

ZUSCHNITT / BEZÜGE: Nur elastische
Bezugsstoffe möglich. Alle Elemente mit
Kappnaht (5 mm). Kissen mit doppelter
Kappnaht. Vom Fachmann abziehbar.