

# ELEMENT 504 HOHE RÜCKENLEHNE ASMARA

## Designer

Bernard Govin



## Maße

Höhe 490 mm | Breite 780 mm | Tiefe 610 mm |  
Gewicht 8,5 kg

## Technische Eigenschaften

AUFBAU: Modell komplett aus Schaumstoff. Basis aus Polyetherschaumstoff (Elemente 501 und 503: 34 kg/m<sup>3</sup> - 5,7 kPa; Elemente 502 und 504: 28 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa).

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

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