

# ASMARA

## Designer

Bernard Govin

## PRODUKTE

### ELEMENT 502 KONKAV



#### Maße

Höhe 320 mm  
Breite 780 mm  
Tiefe 610 mm  
Sitzhöhe 210 mm  
Gewicht 6.5 kg  
Sitzplätze 1 Platz

### ELEMENT 501 KONVEX



#### Maße

Höhe 490 mm  
Breite 780 mm  
Tiefe 610 mm  
Sitzhöhe 490 mm  
Gewicht 10 kg  
Sitzplätze 1 Platz

### ELEMENT 503 NIEDRIGE RÜCKENLEHNE



#### Maße

Höhe 490 mm  
Breite 780 mm  
Tiefe 310 mm  
Gewicht 5 kg

### ELEMENT 504 HOHE RÜCKENLEHNE



#### Maße

Höhe 490 mm  
Breite 780 mm  
Tiefe 610 mm  
Gewicht 8.5 kg

### KOMBINATION 6 ELEMENTE

### KOMBINATION 9 ELEMENTE

**Maße**

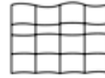
Höhe 490 mm  
Breite 1'560 mm  
Tiefe 1'530 mm  
Sitzhöhe 210 mm

**Maße**

Höhe 490 mm  
Breite 2'340 mm  
Tiefe 1'830 mm  
Sitzhöhe 210 mm

**KOMBINATION 12 ELEMENTE****KOMBINATION 16 ELEMENTE****Maße**

Höhe 490 mm  
Breite 2'340 mm  
Tiefe 2'140 mm  
Sitzhöhe 210 mm

**Maße**

Höhe 490 mm  
Breite 3'120 mm  
Tiefe 2'140 mm  
Sitzhöhe 210 mm

## 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.