

## PRODUKTE

# ASMARA

## Designer

Bernard Govin

## Technische Eigenschaften

Asmara ist ein modulares Sofaprogramm aus konkaven und konvexen Formen mit Stretchbezug, die sich dem Körper sinnlich anschmiegen und geprägt sind von einer am Menschen orientierten Ästhetik. Als Bernard Govin das Modell 1966 erfindet, ist er 26 Jahre alt und sieht vor allem die Funktion, die es erfüllen soll: die einer Sitzgelegenheit und Liegewiese für Gruppen. Mit der Flexibilität und Anpassungsfähigkeit des Möbelstücks sowie der Vorstellung, den Raum zu definieren und zu modulieren, legt er eine großartige Arbeit vor. „Ich habe lange im Studentenmilieu gelebt – man kann noch so viele Sitzgelegenheiten haben, am Ende landet man doch auf dem Boden,“ sagte er uns damals. Diese dann von Ligne Roset vorgeschlagene neue Lebensart hat einen radikal nonkonformistischen Charakter – man plaudert nicht mehr in Reih und Glied auf dem Sofa, sondern ordnet sich neu und

### 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



#### Maße

Höhe 490 mm

Weitere infos <sup>1</sup>/<sub>4</sub>ber  
[www.ligne-roset.com](http://www.ligne-roset.com)

**ligne roset**<sup>®</sup>  
depuis 1860

© Ligne Roset 2024

mischt sich! Statt strammzustehen, macht man sich am Ende des Tages lang, ruht sich aus und sucht maximale Entspannung. 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.

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

#### KOMBINATION 9 ELEMENTE



##### Maße

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

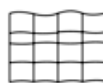
#### KOMBINATION 12 ELEMENTE



##### Maße

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

#### KOMBINATION 16 ELEMENTE



##### Maße

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