

# ELEMENTO 502 CÓNCAVO ASMARA

## Diseñador

Bernard Govin

## Características técnicas

**ESTRUCTURA:** modelo completamente de espuma. Base de espuma poliéster (elementos 501 y 503: 34 kg/m<sup>3</sup> - 5,7 kPa; elementos 502 y 504: 28 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa).

**CONFORT:** elementos 501 y 504 constituidos de espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (38 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa y 36 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa) revestidos de un paramento de guata de poliéster de 110 g/m<sup>2</sup>.

Elemento 502 constituido de una espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex (36 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa y 38 kg/m<sup>3</sup> - 2,8 kPa) revestido de un paramento de guata de poliéster de 110 g/m<sup>2</sup>.

Elemento 503 constituido de una espuma de poliuretano de alta resiliencia Bultex



## Dimensiones

Alto 320 mm | Ancho 780 mm | Anchura 610 mm |  
Alto de asiento 210 mm | Asientos 1 plaza | Peso 6,5 kg

(38 kg/m<sup>3</sup> - 3,6 kPa) revestido de un paramento de guata de poliéster de 110 g/m<sup>2</sup>. Cojín de espuma de poliuretano hiperflexible (50 kg/m<sup>3</sup> - 1,8 kPa).

**COSTURA/FUNDA:** los tejidos deben elegirse con una propiedad elástica.

Sobrecostura baguette 5 mm para todos los elementos. Sobrecostura doble aguja para el acabado del cojín. Desenfundable por un profesional.