

COMPOSITION 12 ELEMENTS ASMARA

Designer

Bernard Govin



Caractéristiques techniques

STRUCTURE : modèle tout mousse. Base en mousse polyéther (éléments 501 et 503 : 34 kg/m³ - 5,7 kPa ; éléments 502 et 504 : 28 kg/m³ - 4,8 kPa).

CONFORT : éléments 501 et 504 constitués de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m³ - 2,8 kPa et 36 kg/m³ - 2,8 kPa) parementés de ouate de polyester 110 g/m².

Élément 502 constitué de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (36 kg/m³ - 2,8 kPa et 38 kg/m³ - 2,8 kPa) parementé de ouate de polyester 110 g/m².

Élément 503 constitué de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m³ - 3,6 kPa) parementé de ouate de polyester 110 g/m². Coussin en mousse polyuréthane hyper-souple (50 kg/m³ - 1,8 kPa).

Dimensions

Hauteur 19 " | Largeur 92 " | Profondeur 84 " |
Hauteur d'assise 8 "

COUTURE/HOUSSE : les tissus doivent être choisis avec une propriété élastique. Surpiqûre baguette 5 mm pour tous les éléments. Surpiqûre double-aiguille pour la finition du coussin. Déhoussable par un professionnel.