

COMPOSITION 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).

COUTURE/HOUSSE : les tissus doivent



Dimensions

Plus d'info sur
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

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.