

ÉLÉMENT 502 CONCAVE ASMARA

Designer

Bernard Govin



Caractéristiques techniques

“ Un nouveau mode de vie ! ” telle fut l’introduction du Vogue Amérique de 1968 pour présenter cet O.V.N.I. (Objet Vautrant Non Identifié) de Bernard Govin qui incarne à merveille cet attrait du sol en termes d’agencement d’intérieur aussi appelé “low look”. Après une longue période pendant laquelle il n’était visible que dans les collections du Musée des Arts décoratifs, Asmara fait enfin son grand retour à la collection pour les 160 ans de Ligne Roset. Les nostalgiques, les collectionneurs, les adeptes du co-working mais surtout les visionnaires sauront saisir l’opportunité de retrouver cette assise mythique au confort encore amélioré par les dernières innovations du bureau d’étude Roset ! Asmara se définit comme étant un sofa modulable en stretch, aux formes concaves qui épousent voluptueusement la forme des

Dimensions

Hauteur 320 mm | Largeur 780 mm | Profondeur 610 mm |
Hauteur d'assise 210 mm | Assises 1 place | Poids 6,5 kg

corps dans une conception humaine de l'esthétique. 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 polyesther 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 polyesther 110 g/m². Élément 503 constitué de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m³ - 3,6 kPa) parementé de ouate de polyesther 110 g/m². Coussin en mousse polyuréthane hyper-souple (50 kg/m³ - 1,8 kPa). 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.