

PRODUITS

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 corps dans une conception humaine de l'esthétique. STRUCTURE : modèle tout

ÉLÉMENT 502 CONCAVE



Dimensions

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

ÉLÉMENT 501 CONVEXE



Dimensions

Hauteur 490 mm
Largeur 780 mm
Profondeur 610 mm
Hauteur d'assise 490 mm
Poids 10 kg
Assises 1 place

ÉLÉMENT 503 PETIT DOSSIER



Dimensions

Hauteur 490 mm
Largeur 780 mm
Profondeur 310 mm
Poids 5 kg

ÉLÉMENT 504 GRAND DOSSIER



Dimensions

Hauteur 490 mm
Largeur 780 mm
Profondeur 610 mm
Poids 8,5 kg

COMPOSITION 6 ELEMENTS



Dimensions

Hauteur 490 mm

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

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

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 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.

Largeur 1 560 mm
Profondeur 1 530 mm
Hauteur d'assise 210 mm

COMPOSITION 9 ELEMENTS



Dimensions

Hauteur 490 mm
Largeur 2 340 mm
Profondeur 1 830 mm
Hauteur d'assise 210 mm

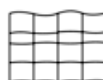
COMPOSITION 12 ELEMENTS



Dimensions

Hauteur 490 mm
Largeur 2 340 mm
Profondeur 2 140 mm
Hauteur d'assise 210 mm

COMPOSITION 16 ELEMENTS



Dimensions

Hauteur 490 mm
Largeur 3 120 mm
Profondeur 2 140 mm
Hauteur d'assise 210 mm