

CANAPÉ ARTICLE COMPLET MURTOLI

Designer

Christian Werner



Caractéristiques techniques

STRUCTURE

Structure d'assise constituée d'un cadre mécano-soudé. Structure de coussin de dossier constituée d'un panneau de particules.

CONFORT

Suspension par lattes de polypropylène renforcées par de la fibre de verre.

L'assise est constituée de mousses polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m³ - 3,6 kPa et 38 kg/m³ - 2,8 kPa).

Le coussin de dossier est réalisé en mousses polyuréthane haute résilience Bultex (42 kg/m³ - 4,8 kPa et 26 kg/m³ - 1,4 kPa) parementées de mousse polyuréthane hyper-souple (45 kg/m³ - 1,8 kPa). La face inférieure est équipée d'un système antiglisse. Le traversin est

Dimensions

Hauteur 810 mm | Largeur 2 400 mm |
Profondeur 1 200 mm | Hauteur d'assise 410 mm |
Assises 3 places | Poids 65 kg

Plus d'info sur
www.cinna.fr

CinnaTM

© Ligne Roset 2025

constitué de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (26 kg/m³ - 1,4 kPa).

COUTURE / HOUSSE

Sous-housse en toile déperlante, assurant l'imperméabilité de l'article (coussin de dossier et traversin compris). Housses matelassées de ouate polyester 110 g/m² .

Surpiqûre baguette et double-aiguilles pour l'assise et le coussin de dossier, surpiqûre baguette pour le traversin.

Déhoussable par un professionnel.