

MOYEN CANAPÉ HAUT DOSSIER PLOUM



Designer

R. & E. Bouroullec

Caractéristiques techniques

Les canapés Ploum sont le fruit d'une recherche sur le confort. Celle-ci repose sur une combinaison particulière de deux matériaux : l'utilisation conjointe d'un revêtement stretch et d'une mousse hyper-souple. La combinaison de ces deux matériaux, associée à la réelle générosité des dimensions des canapés Ploum, offre un confort extrême et propose différentes postures au corps. Selon la volonté des designers, le grand canapé présente une construction asymétrique : dossier droit un peu plus haut que le gauche, assise droite un peu plus profonde que la gauche, fermeture à glissière de l'arrière du dossier décentrée. Ce grand canapé, qui peut accueillir

Dimensions

Hauteur 790 mm | Largeur 2 030 mm |
Profondeur 1110 mm | Hauteur d'assise 390 mm |
Assises 2 places | Poids 73,5 kg

jusqu'à 4 personnes, présente une angulation légèrement refermée de l'assise qui permet des postures rapprochées favorisant les échanges entre les occupants du siège. L'extrême souplesse du contact associée à une forme libre font de Ploum un véritable nid : de fait, toutes les positions y sont possibles, le dos et la tête retrouvant le même contact moelleux en n'importe quelle partie du siège, accoudoirs compris. STRUCTURE Tube, fil et grille d'acier. Piètement gainé. CONFORT Assise intégrée en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 48 kg/m³ - 3,6 kPa et dossier intégré en Bultex 26 kg/m³ - 1,4 kPa avec couche de contact en mousse polyuréthane hyper-souple 30 kg/m³ - 1,8 kPa. Confort renforcé par la nature de l'étoffe utilisée : tricot double-couche matelassé, piqué par points. COUTURE / HOUSSE Housse réalisée avec un revêtement tricot généreusement matelassé et capitonné par points de tirage. Attention : les articles réalisés en MOBY ne comportent pas de coutures diagonales dans les quatre angles intérieurs de la partie assise-dossier et comportent une seule fermeture à glissière à l'arrière du dossier. Déhoussable par un tapissier. HARMONIE : se réalise exclusivement dans un choix de textiles étudiés pour leur élasticité.