

FAUTEUIL FACETT

Designer

R. & E. Bouroullec



Dimensions

Caractéristiques techniques

STRUCTURE

Panneaux lamelles 3 couches croisées et plaque polystyrène thermoformée parementés de mousse polyéther. Patins invisibles en polyéthylène noir. Pour le fauteuil pivotant : socle en acier diamètre 45 cm - épaisseur 8 mm, laqué Epoxy noir.

CONFORT

Suspension de l'assise par nappe élastique. Coussin d'assise intégré en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 42 kg/m³ - 4,8 kPa. Coussin de dos intégré en Bultex 30 kg/m³ - 1,8 kPa. Coussin cale-reins en Bultex 26 kg/m³ - 1,4 kPa, déhoussable par fermeture à glissière.

COUTURE/HOUSSE

Housse matelassée (bandes de largeur 2") mousse polyéther 21 kg/m³ - 3,1 kPa. Matelassage par piqûres simples et dessin du modèle souligné par surpiqûres double aiguille. Modèle entièrement déhoussable par fermetures à glissière et bandes agrippantes. Pour mémoire, le grand canapé développe 69 ft de coutures nécessitant 230 ft de fil (197 ft pour le moyen canapé et 132 ft pour le fauteuil).