

FAUTEUIL PIVOTANT FACETT

Designer

R. & E. Bouroullec



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 5 cm) mousse polyéther 21 kg/m³ - 3,1 kPa.

Dimensions

Hauteur 870 mm | Largeur 870 mm | Profondeur 810 mm |
Hauteur d'assise 390 mm | Assises 1 place | Poids 41 kg

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

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2025

Matelassage par piqûres simples et dessin du modèle souligné par surpiqûres double aiguille. Modèle entièrement déhoussable par fermetures à glissière et bandes agrippantes. Le grand canapé développe 210 mètres de coutures nécessitant 700 mètres de fil (600 pour le moyen canapé et 400 pour le fauteuil).