

FAUTEUIL PIVOTANT ARTICLE COMPLET OTTOMAN



Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

Dimensions

Hauteur 680 mm | Largeur 1000 mm |
Profondeur 930 mm | Hauteur d'assise 370 mm |
Assises 1 place | Poids 52 kg

Caractéristiques techniques

STRUCTURE

Base et ceinture en mousse polyéther 28 kg/m³ - 4,8 kPa. Les fauteuils se déclinent en version fixe et en version pivotante (socle en acier épaisseur 6 mm, laqué Epoxy noir).

CONFORT

Assise et dossier enveloppants en forme baquet réalisés en mousse polyuréthane moulée 35 kg/m³ - 3,2 kPa, surmontée d'une couche de confort en mousse de polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m³ - 3,6 kPa).

COUTURE/HOUSSE

Housse entièrement déhoussable (par un professionnel) maintenue par des tirages à la jonction assise-dossier et par des bandes agrippantes sur le dessous. Housse matelassée mousse polyéther sur la partie assise-dossier et ouate de polyester 100 g/m² sur la ceinture extérieure. Attention : le fauteuil pivotant n'est pas déhoussable.