

FAUTEUIL AMÉDÉE

Designer

Marie C Dorner



Dimensions

Hauteur 840 mm | Largeur 770 mm | Profondeur 820 mm |
Hauteur d'assise 400 mm

Caractéristiques techniques

STRUCTURE

Assise en panneaux de lamelles 3 couches croisées et dossier en coque ABS thermoformée. Socle en panneaux MDF noir pour le canapé et fauteuil fixe, ou socle en acier épaisseur 8mm laqué époxy noir pour le fauteuil pivotant. Pour le pouf la structure est en panneaux de lamelles 3 couches croisées

CONFORT

Sangle élastique et mousse polyuréthane haute résilience (36 kg/m³ - 2.8 kPa) pour l'assise. Mousse polyuréthane haute résilience (26 kg/m³ - 1.4 kPa) pour le dossier. Mousse polyuréthane (38 kg/m³ - 3.6 kPa) pour le pouf.

COUTURE / HOUSSE

Housse matelassée de ouate 110gr/m², surpiqûre baguette, déhoussable par un professionnel. Cale-reins et intérieur accoudoirs intégrés à la housse : surpiquée tous les 5 cm et matelassée de mousse polyuréthane hyper-souple (30 kg/m³ - 1.8 kPa).

ATTENTION, lorsque le modèle AMÉDÉE est réalisé en ARDA ou en MAXI, le cale-reins n'est pas matelassé (absence de lignes de coutures verticales).