

POUF ANDA

Designer

Pierre Paulin

Caractéristiques techniques

Anda enveloppe et soutient le corps d'une façon parfaite. Ce fauteuil dépasse l'archétype historique du fauteuil crapaud en proposant une forme totalement nouvelle, déclinée pour un confort optimisé, en deux versions bas et haut dossier ainsi qu'un pouf. **STRUCTURE** Assise en panneaux de lamelles 3 couches croisées et dossier coque en ABS thermoformé parementés de mousse polyéther 28 kg/m³ - 4,0 kPa. Socle en ABS thermoformé noir. **CONFORT** Suspension par sangles élastiques. Coussin d'assise intégré en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 38 kg/m³ - 3,6 kPa. Coussin de dos avec cale-reins intégré en Bultex 26 kg/m³ - 1,4 kPa. Les fauteuils se déclinent en version fixe et en version pivotante (socle en acier épaisseur 8 mm, laqué Epoxy noir). **COUTURE / HOUSSE** Housses matelassées ouate de polyester 100 g/m². Coutures simples. Modèle déhoussable.



Dimensions

Hauteur d'assise 420 mm | Diamètre 450 mm |
Assises 1 place | Poids 6,5 kg

HARMONIE Modèle monocolore réalisable en tissu et en cuir. Les lainages colorés sont recommandés. ATTENTION, lorsque le modèle ANDA est réalisé en ARDA ou en MOBY il n'y a pas de surpiqure baguette sur la périphérie de la housse.