

FAUTEUIL PIVOTANT BAS DOSSIER 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



Dimensions

Hauteur 790 mm | Largeur 870 mm | Profondeur 770 mm |
Hauteur d'assise 470 mm | Assises 1 place | Poids 31 kg

acier épaisseur 8 mm, laqué Epoxy noir).

COUTURE / HOUSSE Housses

matelassées ouate de polyester 100 g/m².

Coutures simples. Modèle déhoussable.

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.