

ANDA

Designer

Pierre Paulin

Caractéristiques techniques

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.

HARMONIE

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



PRODUITS

FAUTEUIL BAS DOSSIER



Dimensions

Hauteur 790 mm
Largeur 870 mm
Profondeur 770 mm
Hauteur d'assise 470 mm
Poids 21,5 kg
Assises 1 place

FAUTEUIL PIVOTANT BAS DOSSIER



Dimensions

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

FAUTEUIL PIVOTANT HAUT DOSSIER

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 surpiqûre baguette sur la périphérie de la housse.



Dimensions

Hauteur 990 mm
Largeur 990 mm
Profondeur 850 mm
Hauteur d'assise 470 mm
Poids 40,5 kg
Assises 1 place

POUF



Dimensions

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