

FAUTEUIL ASTAIR

Designer

Pierre Charpin

Caractéristiques techniques

Le siège Astair bénéficie de tout le savoir-faire de Ligne Roset : suspension par ressorts ensachés, usage adapté des meilleurs mousses haute résilience du marché, parementage étudié, lui garantissant confort et longévité. Le travail de la structure et du piétement en tube acier est de très haute facture : le piétement est formé en triple cintre et ne présente aucune soudure ni vis apparente. Le fauteuil et son pouf peuvent se compléter de guéridons et de tables basses aux piétements assortis.

STRUCTURE Structure en panneaux de particules, panneaux multiplis et tube acier. Piétement en tube acier bordeaux ou noir.

CONFORT Coussin d'assise intégré avec suspension par ressorts ensachés, mousse polyuréthane haute résilience Bultex 36kg/m³ - 3.2 kPa parementée de mousse Bultex et de ouate polyester 110gr/m². Coussin de dossier et tête, composés de mousse



Dimensions

Hauteur 42 " | Largeur 36 " | Profondeur 34 " |
Hauteur d'assise 16 " | Assises 1 place | Poids 80,469 lb

polyuréthane haute résilience Bultex
38kg/m³ - 3.6 kPa parementée de
mousse Bultex et de ouate polyester
110gr/m². Accoudoir en mousse
polyuréthane haute résilience Bultex
38kg/m³ - 3.6 kPa parementée de ouate
polyester 110gr/m². COUTURE / HOUSSE
Surpiqûre baguette 5mm sur l'assise du
fauteuil et du pouf. Surpiqûre double-
aiguille pour les accoudoirs, le coussin de
dossier et l'appui-tête. Déhoussable en
tissu et cuir.