

FAUTEUIL G10

Designer

Pierre Guariche

Caractéristiques techniques

Conçu en 1953 pour Airborne, le fauteuil G10 joue la carte de la modularité. Son système de fixation à la structure métallique par vis et boulons permet de remplacer les accoudoirs par des éléments en contreplaqué moulé ou de les supprimer afin de réunir plusieurs chauffeuses en banquette ou en canapé panoramique. Dans sa version rééditée, le pied central a été retiré pour raison esthétique et technique. A noter l'assise en pente inclinée, de hauteur 44 cm en partie haute, 38 cm en partie la plus basse, qui accentue un confort remarquable. L'utilisation de sangles dans le dos permet une assise parfaite.

STRUCTURE La structure de dossier est composée de panneaux multiplis parementés de mousse polyuréthane et de ouate polyester 110 g/m². La structure de piètement est mécano-soudée laquée époxy noir satiné. Les accoudoirs sont en multiplis de hêtre moulé plaqué frêne teinté.

CONFORT Suspension d'assise par sangles élastique. L'assise et le dossier sont composés de mousses polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m³ - 3,6 kPa et 38 kg/m³ - 2,8 kPa). Parementage ouate polyester 110 g/m².



DIMENSIONS

Hauteur 770 mm | Largeur 840 mm | Profondeur 840 mm |

Hauteur d'assise 430 mm

Poids 18,7

| Assises 1 | kg

Plus d'info sur

www.cinna.fr

© Ligne Roset 2024