

FAUTEUIL PIVOTANT ARTICLE COMPLET OTTOMAN

Designer

Noé Duchaufour-Lawrance

Caractéristiques techniques

C'est en planchant sur un concept d'hôtel à Marrakech qu'a germé l'idée de ce modèle inspiré du traditionnel pouf marocain. Le projet ne s'est pas concrétisé mais nous n'avons pas pu résister aux charmes orientaux de ce salon plein de "zenitude", de confort et de bien-être. Noé Duchaufour-Lawrance a su, par son travail sur les matelassages et la couleur apporter une plus-value créative qui installe le modèle dans la modernité, et pour longtemps.

STRUCTURE Base et ceinture en mousse polyéther 28 kg/m³ - 4,8 kPa.

Les fauteuils se déclinent en version fixe et en version pivotante (socle en acier épaisseur 6 mm, laqué Epoxy noir).

CONFORT Assise et dossier enveloppants en forme baquet réalisés en mousse polyuréthane moulée 35 kg/m³ - 3,2 kPa, surmontée d'une couche de confort en mousse de polyuréthane haute résilience Bultex (38 kg/m³ - 3,6 kPa). **COUTURE/HOUSSE** Housse entièrement déhoussable (par un professionnel) maintenue par des tirages à la jonction assise-dossier et par des bandes agrippantes sur le dessous. Housse matelassée mousse polyéther sur la partie assise-dossier et ouate de



DIMENSIONS

Hauteur 680 mm | Largeur 1 000 mm | Profondeur 930 mm |

Hauteur d'assise 370 mm

| Assises 1 | Poids 52 kg

polyester 100 g/m² sur la ceinture
extérieure. Attention : le fauteuil pivotant
n'est pas déhoussable.

Plus d'info sur

www.cinna.fr

© Ligne Roset 2024