

POUF SOUFFLOT

Designer

Jean-Philippe Nuel

Caractéristiques techniques

STRUCTURE : structure d'accoudoirs et dossier en tube acier mécano-soudé, parementé de mousse et de ouate polyester 110gr/m². Structure d'assise composée de panneaux de lamelles 3 couches croisées. Structure réhaussée par un piètement en frêne massif finition teinté noir ou en chêne finition vernis naturel.

Le fauteuil est également proposé avec un piètement pivotant indexé (lorsqu'on le quitte il revient à sa position initiale). Cette version est équipée d'un socle en acier épaisseur 6 mm, laqué Epoxy noir.

CONFORT : suspension d'assise du fauteuil par blocs de ressorts biconiques en fil d'acier reliés entre eux. Assise constituée de mousses polyuréthane haute résilience (40 kg/m³ - 4.6 kPa et 37 kg/m³ - 2 kPa) et parementée de ouate polyester 110g/m². Dossier composé de mousse polyuréthane injectée (35kg/m³ -



Dimensions

Largeur 560 mm | Profondeur 580 mm |
Hauteur d'assise 440 mm | Assises 1 place | Poids 9 kg

3,2 kPa) recouvert de polyuréthane haute résilience (37 kg/m³ - 2 kPa) parementé de ouate polyester 110g/m².

COUTURE/HOUSSE : surpiqûre baguette 5 mm sur le pourtour du dossier et de l'assise. Déhoussable par un professionnel.

ATTENTION, lorsque le modèle SOUFFLOT est réalisé en ARDA, APPA, GENTLE, MAXI, MOBY, SEA ou UNIFORME MÉLANGE il n'y a pas de coutures simples à l'intérieur du dossier ni au milieu de l'assise du canapé.