

POUF SOUFFLOT

Designer

Jean-Philippe Nuel

Caractéristiques techniques

Soufflot a été conçu pour orner ce magistral et unique Dôme de Soufflot de 32 m de haut de l'ancien Hôtel-Dieu de Lyon transformé en 2019 en hôtel Intercontinental. Il aura fallu tout le talent de l'architecte d'intérieur Jean-Philippe Nuel pour dessiner pour Ligne Roset un fauteuil et un pouf qui en épouse et en évoque les formes et volumes si particuliers. Soufflot est à lui seul une évocation contemporaine de ce lieu unique qui l'a vu naître en s'inscrivant avec respect dans un dialogue entre monacal et précieux avec des soieries lyonnaises qui contraste avec son revêtement de couleur unie. **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



Dimensions

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

finition vernis naturel. Le fauteuil est également proposé avec un piétement 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 - 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.