

BRIDGE PIEtement METAL TADAO

Designer

Eric Jourdan

Caractéristiques techniques

C'est dans les années 50 qu'Eric Jourdan puise son inspiration. Ici, comme pour le canapé Okura, (collection 2015), il fait un travail de réécriture d'un modèle classique. Eric Jourdan évoque George Nelson ainsi que tout le design américain de l'après-guerre. Le dessin du pied central en particulier est caractéristique de cette époque.

STRUCTURE La structure de la chaise est une coque assise-dossier en multiplis de hêtre moulé. Pour le bridge, le dossier et les accoudoirs en structure mécano soudée en acier surmoulée en mousse polyuréthane injectée. **CONFORT** Mousse polyuréthane 50 kg/m³ - 3,9 kPa recouverte de ouate polyester 110 g/m² pour la chaise. Pour le bridge, le coussin d'assise est en mousse polyuréthane haute résilience 42 kg/m³ - 4,8 kPa et le coussin de dossier en plaque ABS et mousse polyuréthane haute résilience 38 kg/m³ - 3,6 kPa L'ensemble est recouvert de ouate polyester 110 g/m².

COUTURE/HOUSSE Housse surpiquée (surpiqûre double aiguille).



DIMENSIONS

Hauteur 825 mm | Largeur 475 mm | Profondeur 530 mm |

Hauteur d'assise 480

mm

Plus d'info sur

www.cinna.fr

© Ligne Roset 2024