

BRIDGE PIETEMENT BOIS TADAO

Designer

Eric Jourdan

Caractéristiques techniques

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.



Dimensions

Hauteur 825 mm | Largeur 475 mm | Profondeur 530 mm |
Hauteur d'assise 480 mm

Plus d'info sur
www.cinna.fr

CinnaTM

© Ligne Roset 2025

COUTURE/HOUSSE

Housse surpiquée (surpiqûre double
aiguille).