# BRIDGE PIETEMENT METAL TADAO



# Designer

Eric Jourdan

### **Dimensions**

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

# 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/m $^3$  - 3,9 kPa recouverte de ouate polyester 110 g/m $^2$  pour la chaise. Pour le bridge, le coussin d'assise est en mousse polyuréthane haute résilience 42 kg/m $^3$  - 4,8 kPa et le coussin de dossier en plaque ABS et mousse polyuréthane haute résilience 38 kg/m $^3$  - 3,6 kPa

L'ensemble est recouvert de ouate polyester 110 g/m².

# COUTURE/HOUSSE

Housse surpiquée (surpique double aiguille).

