

BRIDGE VALMY

Designer

Ramy Fischler

Caractéristiques techniques

Le bridge Valmy a été initialement conçu pour une chambre d'hôtel épurée, déconnectée, confortable. Nous l'imaginions comme le trait d'union entre la sobriété que requiert notre époque, et l'élégance qui n'a que faire des modes qui passent. Très vite sa forme et son usage se sont imposés comme d'une évidente simplicité, rendant ce bridge apte à s'adapter à tout type de contextes, de couleurs et de matières. **STRUCTURE :** structure fils d'acier surmoulés de mousse injectée. Piètement en hêtre massif cintré teinté anthracite ou vernis naturel ou piètement métallique laqué noir. Structure d'assise composée de panneaux multiplis. **CONFORT :** le dossier et les accoudoirs sont constitués de mousse polyuréthane injectée (35 kg/m³ - 3,2 kPa) parementé, pour l'extérieur, de ouate de polyester 110 g/m². L'assise est constituée de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (42 kg/m³ - 4,8 kPa et



Dimensions

Hauteur 810 mm | Largeur 610 mm | Profondeur 600 mm |
Hauteur d'assise 480 mm

38 kg/m³ - 2,8 kPa) parementée de ouate de polyester 110 g/m². COUTURE / HOUSSE : intérieur housse de dossier matelassé mousse polyéther (21 kg/m³ - 3,1 kPa) piqué par un automate de couture pour créer le motif. Surpiqûre baguette 5 mm pour l'assise. Déhoussable par un professionnel.