

BRIDGE PIÈTEMENT ACIER LAQUE NOIR VALMY



Designer

Ramy Fischler

Dimensions

Hauteur 32 mm | Largeur 24 mm | Profondeur 23 mm |
Hauteur d'assise 19 mm | Assises 1 place | Poids 15,3 kg

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

Plus d'info sur
www.ligne-roset.com

ligne roset[®]
depuis 1860

© Ligne Roset 2024

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 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.