

BRIDGE AMÉDÉE

Designer

Marie C Dorner

Caractéristiques techniques

Un cale-rein qui tourne autour de l'assise et enveloppe confortablement le dos, voilà la modeste intention de ce bridge, qui s'efface tout en rondeurs pour mieux valoriser la table qui l'accueille. Différents piètements sont proposés pour des contextes variés. STRUCTURE :

structure fils d'acier surmoulés de mousse injectée. Piètement en hêtre massif teinté noir ou anthracite ou piètement tournant 4 branches ou piètement tournant 5 branches + vérin.

Structure d'assise composée d'un panneau de lamelles 3 couches croisées.

CONFORT : le dossier et les accoudoirs sont constitués de mousse polyuréthane injectée (35 kg/m³ - 3,2 kPa). L'assise est constituée de mousse polyuréthane haute résilience Bultex (48 kg/m³ - 7,1 kPa et 38 kg/m³ - 3,6 kPa).

COUTURE / HOUSSE : housse de dossier et d'assise matelassée ouate de polyester 110 g/m².

Surpiqûre baguette 5 mm pour le dossier, les accoudoirs et l'assise, et surpiqûre double aiguilles à l'arrière du dossier.

Déhoussable par un professionnel.



DIMENSIONS

Hauteur 850 mm | Largeur 590 mm | Profondeur 610 mm |

Hauteur d'assise 480

mm

Plus d'info sur

www.cinna.fr

© Ligne Roset 2024