

BRIDGE ECRU / STRUCTURE CHARBON SERPENTINE

Designer

Eléonore Nalet



Dimensions

Hauteur 745 mm | Largeur 775 mm | Profondeur 605 mm |
Hauteur d'assise 450 mm | Assises 1 place | Poids 10,5 kg

Description

CONCEPTION : initialement réalisé en 2012 avec une structure acier, le modèle Serpentine est relancé en 2018 avec 2 nouveautés majeures. La structure est désormais réalisée en aluminium, matériau léger à déplacer et insensible aux intempéries. Le fauteuil-bridge est complété d'un canapé. Canapé et fauteuils-bridges composeront un bel ensemble de salon d'extérieur pour la terrasse ou le jardin, où des bridges raffinés et confortables prendront place autour d'une table de repas outdoor. STRUCTURE : aluminium laqué double couche polyester Epoxy, coloris charbon. CONFORT : galette d'assise en mousse polyuréthane 40 kg/m³ - 4 kPa et fibres polyester. Dossier composé de 3 longs coussins entrelacés garnis fibres polyester. COUTURE / HOUSSE : modèle déhoussable. HARMONIE : textile outdoor 100 % polyester.

Caractéristiques techniques

STRUCTURE

Aluminium laqué double couche polyester Epoxy, coloris charbon.

Plus d'info sur
www.cinna.fr

CinnaTM

© Ligne Roset 2025

CONFORT

Galette d'assise en mousse polyuréthane 40 kg/m³ - 4 kPa et fibres polyester. Dossier composé de 3 longs coussins entrelacés garnis fibres polyester.

COUTURE / HOUSSE

Modèle déhoussable.

HARMONIE

Textile outdoor 100 % polyester.