

BRIDGE ECRU / STRUCTURE CHARBON SERPENTINE

Designer

Eléonore Nalet

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

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



DIMENSIONS

Hauteur 745 mm | Largeur 775 mm | Profondeur 605 mm |

Hauteur d'assise 450 mm

Poids 10,5

|

Assises 1 |

kg

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.

Plus d'info sur

www.cinna.fr

© Ligne Roset 2024