

# BRIDGE LAPEL

## Designer

Busetti Garuti Redaelli

## Description

Bridge constitué d'une structure en aluminium laqué coloris charbon, d'un dossier en rotin synthétique tressé (polyéthylène haute densité) et d'une galette d'assise en mousse polyuréthane 24 kg/m3 recouverte d'un tissu 100 % polyester coloris beige (avec sous housse polyester).

# Caractéristiques techniques

LAPEL en anglais signifie revers, comme celui d'un col de veste ou du haut d'une botte. Le tressage de ce bridge, réalisé en Indonésie, est extrêmement complexe car il faut obtenir un rendu tendu et parfait. Son originalité vient donc de son revers, qui lui donne un excellent confort. Bridge constitué d'une structure en aluminium laqué coloris charbon, d'un dossier en rotin synthétique tressé (polyéthylène haute densité) et d'une galette d'assise en mousse polyuréthane 24 kg/m3 recouverte d'un tissu 100 % polyester coloris beige (avec sous housse polyester).

#### Plus d'info sur

www.cinna.fr © Ligne Roset 2024



### **DIMENSIONS**

Hauteur 755 mm | Largeur 620 mm | Profondeur 600 mm |
Hauteur d'assise 510 mm

Assises 1 | Poids 8 kg