

# OKURA

## Designer

Eric Jourdan

## Caractéristiques techniques

OKURA est le nom d'un très bel hôtel de Tokyo qui allie passé et modernité un peu comme les courbes de ce nouveau canapé. Modèle très séduisant par l'association d'une esquisse irréprochable et d'un confort incomparable, Eric Jourdan signe avec Okura un siège qui s'inscrit dans l'esprit de notre collection. L'Okura est un produit urbain, international, qui sera magnifié dans un endroit épuré, un loft New-Yorkais, un appartement design à Berlin, ou Haussmannien à Paris. **STRUCTURE** Assise panneaux de lamelles 3 couches croisées, découpés et parementés de mousse polyéther et ouate de polyester 110 g/m<sup>2</sup>. **CONFORT** Suspension assise par sangles. Dossier composé d'une structure mécano soudé en acier surmoulée en mousse polyuréthane injectée et ouate polyester 110 g/m<sup>2</sup>. Coussin d'assise en mousse polyuréthane haute résilience Bultex (36kg/m<sup>3</sup> - 2,8kPa) et ouate de polyester



## PRODUITS

### FAUTEUIL BAS DOSSIER



#### Dimensions

Hauteur 730 mm  
Largeur 820 mm  
Profondeur 980 mm  
Hauteur d'assise 400 mm  
Poids 35 kg  
Assises 1 place

### FAUTEUIL HAUT DOSSIER



#### Dimensions

Hauteur 870 mm  
Largeur 820 mm  
Profondeur 980 mm  
Hauteur d'assise 400 mm  
Poids 40 kg  
Assises 1 place

### POUF

Plus d'info sur  
[www.cinna.fr](http://www.cinna.fr)

**Cinna**<sup>TM</sup>

© Ligne Roset 2025

110 g/m<sup>2</sup>. Coussin de dossier en plumes d'oie neuves compartimentées (10% duvet, 90% plumettes). Coussin haut dossier structure mécano soudée acier parementée de mousse polyuréthane haute résilience Bultex 26kg/m<sup>3</sup> soit 1,4kPa et ouate de polyester 110g/m<sup>2</sup>.



#### Dimensions

Largeur 680 mm  
Profondeur 680 mm  
Hauteur d'assise 390 mm  
Poids 15 kg  
Assises 1 place