

# COMPOSITION G TOGO

## Designer

Michel Ducaroy



## Caractéristiques techniques

### STRUCTURE INTERNE

Entièrement constituée de mousses de 3 densités différentes (polyéther 21 kg/m<sup>3</sup> - 3,2 kPa, polyéther 28 kg/m<sup>3</sup> - 4,8 kPa et polyuréthane haute résilience 26 kg/m<sup>3</sup> - 1,4 kPa).

### COUTURE / HOUSSE

Déhoussable (par un tapissier). Housse généreusement matelassée de ouate de polyester en nappe et surdimensionnée.

**CONFORT** : Elasticité des mousses renforcée par les fils des boutons. Confort moelleux mais soutenu. Angle particulièrement enveloppant.

### HARMONIE

Tissus unis ou imprimés sont acceptés.

Toiles et cuirs recommandés.

### Dimensions

Hauteur 700 mm | Largeur 2 330 mm |  
Profondeur 2 330 mm | Hauteur d'assise 380 mm

## QUALITE

Mousses polyéther de la meilleure qualité.

Emploi massif de la ouate de polyester.