

# POUF TOGO

## Designer

Michel Ducaroy

## Caractéristiques techniques

Programme de sièges-coussins tout en mousse. Sans point dur. Architecture typée s'intégrant au mobilier de style comme aux meubles contemporains. **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. **QUALITE** Mousses polyéther de la meilleure qualité. Emploi massif de la ouate de polyester.



## Dimensions

Largeur 870 mm | Profondeur 800 mm |  
Hauteur d'assise 380 mm | Assises 1 place | Poids 6 kg