

# COMPOSITION TOGO<sup>®</sup>

## Designer

Michel Ducaroy



## Dimensions

### 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

Non déhoussable. Housse généreusement matelassée de ouate de polyester en nappe et surdimensionnée.

CONFORT : Elasticité des mousses renforcée par les fils des boutons. Confort moëlleux 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.