

COMPOSITION J TOGO

Designer

Michel Ducaroy



Caractéristiques techniques

STRUCTURE INTERNE

Entièrement constituée de mousses de 3 densités différentes (polyéther 21 kg/m³ - 3,2 kPa, polyéther 28 kg/m³ - 4,8 kPa et polyuréthane haute résilience 26 kg/m³ - 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 1 890 mm | Hauteur d'assise 380 mm

QUALITE

Mousses polyéther de la meilleure qualité.

Emploi massif de la ouate de polyester.