

ANGLE 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 moëlleux mais soutenu. Angle particulièrement enveloppant.

HARMONIE

Tissus unis ou imprimés sont acceptés.
Toiles et cuirs recommandés.

QUALITE

Mousses polyéther de la meilleure qualité.



Dimensions

Hauteur 700 mm | Largeur 1020 mm |
Profondeur 1020 mm | Hauteur d'assise 380 mm |
Assises 2 places | Poids 15 kg

Emploi massif de la ouate de polyester.