

COMPOSITION H 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/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. QUALITE Mousses polyéther de la meilleure qualité. Emploi massif de la ouate de polyester.

Dimensions

Hauteur 700 mm | Largeur 2 760 mm |
Profondeur 1 890 mm | Hauteur d'assise 380 mm