

POUF MOBIDEC

Designer

Pierre Charpin

Caractéristiques techniques

STRUCTURE

Panneaux lamelles 3 couches croisées, parementés de mousse polyéther 28 kg/m³ - 4,0 kPa. Piètement en fil d'acier (diamètre 8 mm) laqué noir satiné avec patins polyéthylène.

CONFORT

Coussin d'assise en mousse polyuréthane haute résilience Bultex 60 kg/m³ - 7,8 kPa parementée ouate de polyester 100 g/m².

COUTURE / HOUSSE

Housse avec sangle intégrée facilitant son transport. Modèle déhoussable.



Dimensions

Largeur 370 mm | Profondeur 380 mm |
Hauteur d'assise 450 mm | Assises 1 place | Poids 12 kg