

PETER MALY 2

Designer

Peter Maly

Caractéristiques techniques

STRUCTURE

Structure en profilé d'aluminium anodisé noir. Bateaux de lit en panneau de lamelles 3 couches croisées, gainé de mousse polyuréthane 50 kg/m³ - 6,3 kPa parementée de ouate de polyester 110 g/m². Pieds cylindriques avec platine en acier laqué noir mat, deux hauteurs au choix (10 cm et 16 cm).

CONFORT

Le cadre de lit accepte tous types de sommiers et matelas (une traverse acier en tête, une traverse en pied). Coussins-oreillers amovibles, positionnables tout autour du lit dans une cornière aluminium. Structure des coussins en mousse polyuréthane haute densité Bultex 26 k/m³ - 1,4 kPa avec âme en acier et suspension intégrée par sangles élastiques.

COUTURE / HOUSSE

Plus d'info sur
www.ligne-roset.com

CADRE DE LIT LIT 160 x 200



Dimensions

Hauteur 810 mm
Largeur 2 040 mm
Profondeur 2 435 mm
Hauteur d'assise 270 mm
Poids 64 kg
Assises 2 places

CADRE DE LIT LIT 180 x 200



Dimensions

Hauteur 810 mm
Largeur 2 240 mm
Profondeur 2 435 mm
Hauteur d'assise 270 mm
Poids 67 kg
Assises 2 places

Housses des coussins-oreillers
matelassées ouate de polyester 300
g/m², couture simple, déhoussables par
fermeture à glissière.

Bateaux de lit finis par coutures baguette,
déhoussables par bandes agrippantes.

HARMONIE

Tous revêtements (sauf impossibilités
techniques).