

CADRE DE LIT PETER MALY 2

Designer

Peter Maly



Dimensions

Hauteur 810 mm | Largeur 2 040 mm |
Profondeur 2 435 mm | Hauteur d'assise 270 mm

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

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).