



LIT SUPERPOSÉ ODÉOS 80 x 200 cm avec sommier panneau

FICHE TECHNIQUE

Marché n° 416863 - Mobilier d'hébergement universitaire panneau médium

Référence UGAP	Référence Fournisseur
4166048	50011 + 10802

Le couchage en hauteur
ne convient pas aux enfants
de moins de 6 ans



Visuels non contractuels

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme aux normes NF EN 747-1 et 2.
Produit intégrant des matières recyclées : NON

■ Structure

Tête et pied de lit en médium mélaminé ép. 19 mm chants laqués vernis. Longs pans, traverses et échelle en hêtre massif 1er choix.
Assemblage des longs pans sur la tête et le pied de lit par tourillons bois et blocage en position par boulons et noix de serrage.

Garde corps et échelle fixés avec des vis à penture.

Support sommier en hêtre massif maintenu par des sabots métalliques vissés dans les longs pans.

8 renforts d'angle métallique en tube Ø 18 mm ép. 1,5 mm vissés dans le long pan, la tête et le pied de lit.

Patins en polyéthylène noir non tachant.

L'échelle peut être montée à droite ou à gauche.

■ Sections

Traverses : 80 x 23 mm

Longs pans : 100 x 29 mm

Montants échelle : 100 x 29 mm

Échelons : 65 x 23 mm

Supports sommier : 45 x 25 mm

■ Sommier (quantité : 2)

Sommier en panneau d'aggloméré brut ép. 19 mm.

Ventilation du matelas assurée par 12 perçages Ø 25 mm.

■ Préconisation matelas

Dimensions maximales : L. 2000 x P. 800 mm - épaisseur 150 mm

ATTENTION matelas non inclus.

■ Finition

Longs pans, traverses et échelle : Hêtre vernis naturel.

Tête et pied : Médium mélaminé selon nuancier ci-dessous. Chants laqués contretypés aux décors.



Acacia de Lakeland

Chêne Vicenza

Gris cachemire

Gris onyx

Jaune tournesol

Vert eucalyptus

Rouge oxyde

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES

■ Encombrement hors-tout (LHP), passage disponible sous lit (lh) espace entre les deux couchages (e) et poids

Dimensions couchage	L (mm)	H (mm)	P (mm)	l (mm)	h (mm)	e (mm)	Poids du lit (kg)	Poids d'un sommier (kg)
800 x 2000	2044	1550	935	2000	256	764	76,5	20,4

La hauteur de couchage bas est conforme aux recommandations pour l'accès aux PMR
(hauteur comprise entre 400 et 500 mm du sol).