



LIT SUPERPOSÉ ODÉOS 90 x 190 cm avec sommier à lattes

FICHE TECHNIQUE

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

Référence UGAP	Référence Fournisseur
4166063	50012 + 10811

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.

■ Sommier (quantité : 2)

Structure en hêtre massif.

Lattes collées et agrafées sur les traverses.

Toutes les arêtes sont chanfreinées.

Section : traverses 60 x 22 mm et lattes 60 x 16 mm

■ Préconisation matelas

Dimensions maximales : L. 1900 x P. 900 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)	I (mm)	h (mm)	e (mm)	Poids du lit (kg)	Poids d'un sommier (kg)
900 x 1900	1944	1550	1035	1900	256	764	79,4	13,5

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