

Lit 1 traverse Square adapté PMR

N° marché : 416861

90 x 200 cm, sommier panneau



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4158507	HEB289	960 x 2100 x 775	démonté	51	1	2050 x 970 x 150	55

Descriptif

Lit pour couchage en 90x200cm à structure métallique et sommier avec panneau en aggloméré.

Hauteur du dossier de tête = 775mm.

Hauteur du dossier de pieds = 452mm.

Hauteur du sol au dessus du sommier = 472mm (**Hauteur adaptée aux personnes à mobilité réduite**).

Le montage du cadre sur les accotoirs se fait sans outil.

Les pieds sont équipés d'embouts en polypropylène noir non tachant.

Composition

L'accotoir tête, mécano soudé, est composé d'un tube carré de 40mm plié en « U », équipés de deux chapes en « U » en tôle de 2mm, et entretoisés par une traverse en tube carré de 20mm.

L'accotoir pied, mécano soudé, est composé d'un tube carré de 40mm plié en « U », équipés de deux chapes en « U » en tôle de 2mm.

Le cadre sommier mécano soudé est constitué de deux longerons et de deux traverses en cornière de 45x45x4,5mm. Chaque angle est équipé d'une platine en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.

Le sommier à panneau est en aggloméré de 19mm percé de huit trous de 65mm de diamètre, pour assurer la ventilation.

Finition

Structure : EPOXY.

