

Lit 2 traverses Square adapté PMR

N° marché : 416861



90 x 200 cm, sommier à lattes rigides



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4158560	HEB292	960 x 2100 x 775	démonté	40	1	2050 x 970 x 150	44

Descriptif

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

Hauteur du dossier de tête = 775mm.

Hauteur du dossier de pieds = 452mm.

Hauteur du sol au dessus du sommier = 470mm (**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 deux traverses 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 lattes rigides est composé de traverses en hêtre massif de 60x16mm, agrafées et collées sur deux longerons en hêtre massif de 60x16mm.

Finition

Structure : EPOXY.

