

Lit 1 traverse Square adapté PMR

N° marché : 416861



LAFA
COLLECTIVITÉS

90 x 210 cm, sommier métallique



| REF. UGAP | REF. LAFA | DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm | LIVRE | POIDS Kg | COLIS Nb | DIM.COLIS (L.P.H) mm | P.COLIS Kg |
|--------------|--------------|------------------------------|---------|-------------|-------------|-------------------------|---------------|
| 4158600 | HEB289 | 960 x 2200 x 775 | démonté | 35 | 1 | 2150 x 970 x 150 | 39 |

Descriptif

Lit pour couchage en 90x210cm à structure métallique et sommier en treillis métallique.

Hauteur du dossier de tête = 775mm.

Hauteur du dossier de pieds = 452mm.

Hauteur du sol au dessus du sommier = 460mm (**Hauteur adaptée aux personnes à mobilité réduite**).

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

Le sommier treillis est soudé à l'intérieur du cadre.

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 métallique est composé d'un treillis en fil d'acier rond de 5mm de diamètre, aux mailles de 100x50mm. Il est encastré et soudé dans le cadre.

Finition

Structure : EPOXY.

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------------------|----------------------|------------------------|
| | | | | |
| BLANC RAL 9016 | BLEU ALUMINE 811 | BLEU MARINE RAL 5013 | GRIS ALU RAL 9006 | ANTHRACITE RAL 7016 |
| | | | | |
| GRIS MARTELE 814 | IVOIRE RAL 1015 | JAUNE GENET RAL 1003 | NOIR GRAINE 996 | NOIR RAL 9005 |
| | | | | |
| ROUGE CARMIN RAL 3003 | TERRE OMBRE UG50 | VERT JAUNE CLAIR 734 | | |