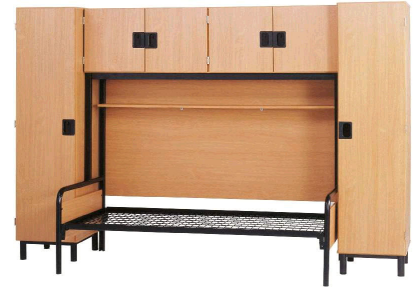


Sommier treillis métallique 90x190



REF.	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
	1990 x 960 x 1450	démonté		1	1950 x 970 x 130	



DESCRIPTIF

Lit à assembler au cosy de la chambre pont.

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

Hauteur accotoirs: 615mm.

Hauteur sous le sommier: 300mm.

Deux panneaux d'habillage, dimensions LxH = 880x280mm, sont boulonnés sur les accotoirs.

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

Composition

Les deux accotoirs se composent chacun:

- d'un pied avant cintré en "L" en tube rond de 40mm de diamètre.
- d'un pied arrière droit en tube carré de 40x40mm.
- d'un montant en tube carré de 40x40mm.

Chaque pied est équipé d'une chape en "U" et d'une platine de fixation des panneaux d'habillage en tôle de 2mm d'épaisseur.

Les pieds arrières et les montants sont pourvus d'un fer de serrage en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur taraudé M10, pour la fixation du cosy.

Une cornière, en tôle de 2mm d'épaisseur, pour la fixation de la tablette du cosy, est soudée sur chaque pied arrière.

Le sommier est composé d'un treillis métallique en fils d'acier de 6mm de diamètre, formant des mailles de 100x50mm, soudé à l'intérieur d'un cadre, constitué par deux longerons et deux traverses en tôle profilée en "L" de 45mm de côté et de 4,5mm d'épaisseur.

Il est équipé à chaque angle d'une platine en tôle emboutie de 4mm d'épaisseur.

Les panneaux d'habillage sont en mélaminé de 19mm d'épaisseur, et les chants sont plaqués d'une bande de polypropylène de 3mm d'épaisseur.

Finition

Accotoirs: EPOXY.

Panneaux d'habillage: MELAMINE / CHANTS POLYPROPYLENE 3MM.