

# Lit superposé Square

N° marché : 416861



80 x 200 cm, sommiers métalliques



REF. UGAP	REF. LAFA	DIMENSIONS/COM (L.P.H) mm	LIVRE	POIDS Kg	COLIS Nb	DIM.COLIS (L.P.H) mm	P.COLIS Kg
4158618	HEK148	860 x 2100 x 1695	démonté	81	1	1730 x 1040 x 100	17.3
					2	2050 x 870 x 130	29.2
					1	2030 x 1110 x 75	15.2

## Descriptif

### LES LITS SONT INDISSOCIABLES ET CONFORMES A LA NORME NF EN 747.

Lit superposé pour couchage en 80x200cm à structure métallique, avec sommiers en treillis métallique.

Hauteur sous le sommier inférieur = 322mm - Hauteur sous le sommier supérieur = 1362mm. Espace entre sommiers = 1040mm.

Les deux barrières, dont une avec son échelle intégrée, se placent de part et d'autre du couchage supérieur. Possibilité de placer l'échelle à gauche ou à droite du lit.

Toute la structure est assemblée par vis métaux et écrous borgnes.

Les extrémités des tubes sont obturés par des bouches tubes métalliques.

Les quatre montants sont équipés d'embouts de sol en polypropylène noir non tachant.

## Composition

Les deux accotoirs sont composés chacun de deux montants en tube rond de 40mm de diamètre, équipés de quatre chapes en "U" en tôle de 2mm, et entretoisés par trois traverses supérieures et une traverse inférieure en tube méplat de 30x15mm.

Le cadre des sommiers est constitué de deux longerons et de deux traverses en cornière de 45x45x4,5mm. Chaque angle est équipé d'une platine en tôle de 4mm.

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.

La barrière simple est constituée par deux montants d'extrémité et un montant central en tube rond de 32mm de diamètre, entretoisés par six traverses en tube méplat de 30x15mm.

La barrière avec échelle est composée d'un montant d'extrémité, d'un montant central et de deux montants d'échelle en tube rond de 32mm de diamètre, entretoisés par six traverses en tube méplat de 30x15mm au niveau de la barrière, et quatre échelons en tube méplat de 30x15mm au niveau de l'échelle.

## Finition

### Structure : EPOXY.

