



Les montants de lit en tube 50 x 30 x 1,5 mm reliés entre eux par des tubes MCR 35 x 20 x 1,5 soudés constituent la tête et le pied. Des goussets coniques soudés sur les montants assurent la position et la fixation du cadre sommier, la sécurité est assurée par une vis M6 traversante avec un écrou. La tête et le pied sont reliés à mi-hauteur par 2 traverses en 35 x 20 x 1,5 vissées dans des inserts serties dans les montants. L'échelle est fixée au sommier et contre le tube de tête. Celle-ci peut être mise aux 4 coins. 2 barrières, une longue et une courte pour permettre le passage de l'échelle, sont fixées aux montants. Le dessous du lit peut être aménagé avec une armoire et un bureau. Revêtement poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester

Plusieurs dimensions de lits disponibles : 90 x 190, 90 x 200, avec 3 types de sommiers :

**Sommier panneau :** Cadre sommier réalisé en cornière acier 45 x 45 x 4 mm. Assemblage : cadre riveté sur plaque acier de renfort d'angle avec 8 rivets pleins de Ø 6mm. Accrochage sur dossier tête et pied de lit par 4 pattes soudées forme tronc conique, s'emboîtant dans des goussets soudés sur les pieds. Sommier réalisé en panneau de particules bois, label CTBS, qualité E1 épaisseur 19 mm, 8 trous d'aération. Le panneau est fixé au cadre cornière par 4 vis et écrous. Revêtement cadre métallique : poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester

**Sommier à lattes :** Cadre sommier réalisé en cornière acier 45 x 45 x 4 mm. Assemblage : cadre riveté sur plaque acier de renfort d'angle par 8 rivets pleins 6x14. Accrochage sur dossier tête et pied de lit par 4 pattes soudées forme tronc conique, s'emboîtant dans les goussets soudés sur les pieds. Sommier réalisé en lattes rigides de hêtre massif, section 80 x 15 mm, vissées sur 2 longerons hêtre massif section 22 x 22 mm. Fixation : le sommier est fixé par 4 vis et écrous sur le cadre. Les arêtes des lattes et longerons sont chanfreinées. 15 lattes sont prévues pour la longueur 1900 et 16 lattes pour la longueur 2000. Revêtement cadre poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester

**Sommier métal :** Cadre sommier réalisé en cornière acier 45 x 45 x 4 mm, soudé sur plaque acier de renfort d'angle. Accrochage sur dossier tête et pied de lit par 4 pattes soudées forme tronc conique, s'emboîtant dans les réservations soudées sur les pieds. Sommier en treillis soudé, mailles 100 x 50 mm, réalisé en fil d'acier 6 mm. Le treillis est soudé sur le cadre cornière. Revêtement poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester.

Conforme aux exigences de sécurité décret 95-949. Le couchage supérieur ne convient pas aux enfants de moins de 6 ans. Produit estampillé NF Collectivité.

Dans la même gamme :

Lit YUN 1 traverse, lit YUN 2 traverses, lit YUN tête bois, lit superposé, lit tête armoire penderie et lingerie



## Lit

Gain de place



Solide



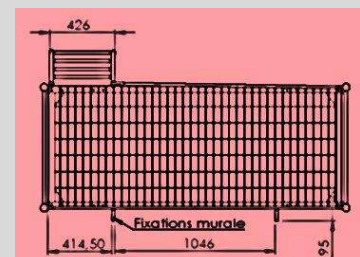
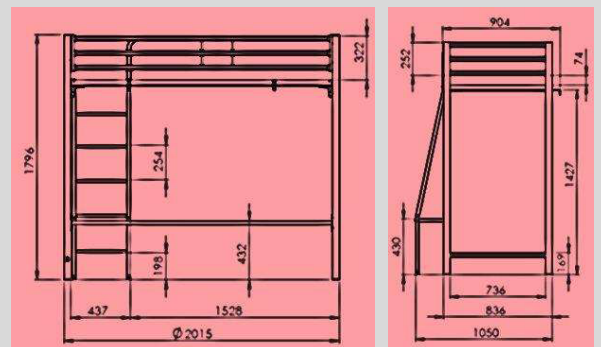
Recyclable



1

22 coloris d'époxy au choix

Poids : 82,3 kg



Fabrication française