

- 2 montants en tube acier 35 x 35 x 1.5 composent la tête et le pied du lit. Une traverse en tube 40 x 20 x 1.5 relie les 2 montants, 2 embouts en polypropylène ferment la traverse. Un tube acier de Ø 20 mm sert à arrêter le matelas. L'ensemble est soudé par procédé MAG. Cadre cornière 45 x 45 x 4 mm muni de crochets en tôle ép 4 mm. 4 embouts 40 x 20 non tachants en polypropylène. La tête et le pied de lit sont munis de supports de cadre sommier en feuillard acier 50 x 1.5 mm, soudés sur les pieds. Blocage possible par 4 vis M6 + écrous borgnes. Revêtement poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester.
- Plusieurs dimensions de lits disponibles : 90 x 190, 90 x 200, 140 x 190 et 140 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 6 mm. 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, avec 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 6 x 14. 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 80x15 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.

Option : hauteur du sommier à 50 cm du sol

**Dans la même gamme :**

Lit YUN 2 traverses, lit YUN tête bois, lit YUN superposé, lit YUN surélevé, lit YUN tête armoire penderie et lingère

# Lit YUN 1 TRAVERSE

Contemporain et design



Solide



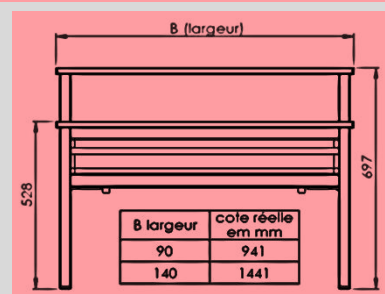
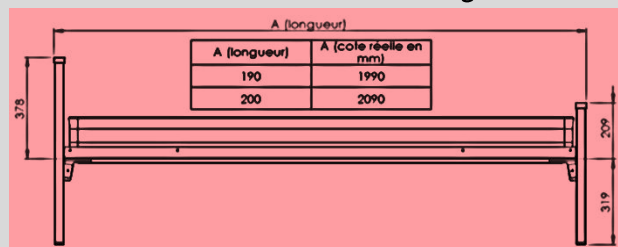
Recyclable



1

22 coloris d'époxy au choix

Poids : 28,4 à 42,6 kg



Fabrication française