



- 2 montants en tube acier $\varnothing 40 \times 1.5$ (tête et pied de lit identiques). 4 embouts $\varnothing 40$ non tachants en polypropylène. La tête et le pied de lit sont munis de supports de cadre sommier en feuillard acier 50×1.5 mm, soudés sur les pieds. Blocage 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 $45 \times 45 \times 4$ mm. Assemblage : cadre riveté sur plaque acier de renfort d'angle avec 8 rivets pleins $\varnothing 6$ 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 $45 \times 45 \times 4$ mm. Assemblage : cadre riveté sur plaque acier de renfort d'angle par 8 rivets pleins 6×14 . 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 80×15 mm, vissées sur 2 longerons hêtre massif section 22×22 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 sont prévues pour la longueur 2000. Revêtement cadre poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester.

- **Sommier métal** : Cadre sommier réalisé en cornière acier $45 \times 45 \times 4$ 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 100×50 mm, réalisé en fil d'acier $\varnothing 6$ 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 :

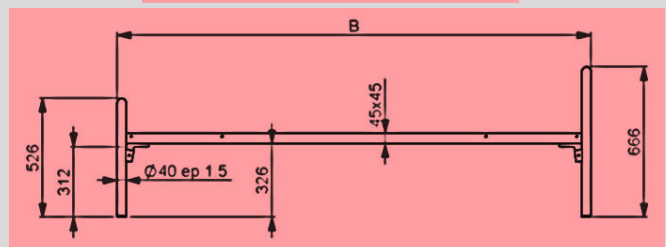
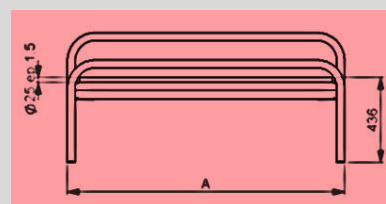
Lit ALBA métal ouvragé, lit ALBA bois métal, lit ALBA superposé

Lit ALBA SIMPLE



1 22 coloris d'époxy au choix

Poids : 26,4 à 39,53 kg



	Largeur A	Longueur B
Lit 80x190	826	1990
Lit 80x200	826	2090
Lit 90x190	926	1990
Lit 90x200	926	2090
Lit 100x190	1026	1990
Lit 140x190	1426	1990

Solide 
Recyclable 



Fabrication française