



Dans la même gamme



Lit
ALBA
BOIS METAL

- Tête de lit réalisée en tube acier Ø 40 x 1.5 mm, cintrée en forme de 1/2 cercle, avec traverse cornière 20 x 20 x 3, soudée à hauteur du sommier et deux pattes de fixation pour panneau. Décor tête et pied de lit en tube Ø 20 x 1.5 mm. Panneau d'habillage en mélaminé décor, épaisseur 19 mm, chants ABS. Fixation du panneau par vissages non visibles au travers de la traverse et des pattes acier. Pied de lit réalisé en tube acier Ø 40 x 1.5 mm cintré. 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 par 4 vis M6 et écrous borgnes. Les quatre pieds sont équipés de patins de protection de sol non tachants, en polypropylène. Revêtement poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester
- 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 Ø 6 mm. Accrochage sur dossierer 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 dossierer 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 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 x 45 x 4 mm, soudé sur plaque acier de renfort d'angle. Accrochage sur dossierer 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 Ø 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 simple, lit ALBA métal ouvragé, lit ALBA superposé

Solide 
Recyclable 



- 1 23 coloris d'époxy au choix
- 2 18 teintes mélaminé au choix

Poids : 21,8 à 40 kg

