



1



Dans la même gamme



- Montants en tube acier Ø 50 x 1.5 munis de 4 embouts non tachants aux pieds et de 4 bouchons en partie supérieure. Traverses en tube acier méplat chant rond 36 x 18 x 1.2 mm. Cadre en cornière 45 x 45 x 4 mm soudé. Blocage par vis + écrous. Échelle droite ou inclinée en tube acier Ø 25 x 1.5 avec barreaux Ø 20 x 1.5, montée sur 2 vérins de réglage, fixée au sommier supérieur et inférieur (jambe de force). Possibilité de positionner l'échelle aux 4 coins du lit. 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 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 perçages de 8 trous sommier. 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 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 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 mm 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 Ø 6mm. Le treillis est soudé sur le cadre cornière. Revêtement poudre thermodurcissable à base d'époxy et de polyester.

Conformes au décret n° 95 949 du 25 août 1995 relatif à la prévention des risques résultant de l'usage des lits superposés destinés à être utilisés dans les lieux en collectivité (conformité à la norme 13 453 1 et 2). Produit estampillé NF Collectivité



Dans la même gamme :
Lit ALBA simple, lit ALBA métal ouvragé, lit ALBA bois métal

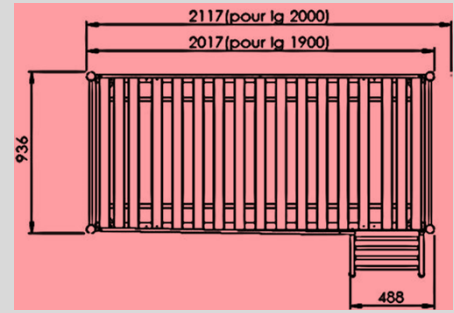
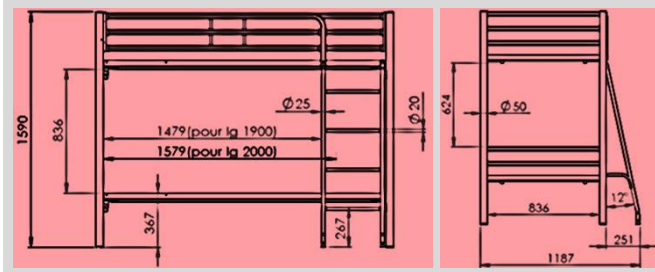
Lit ALBA SUPERPOSE



1 23 coloris d'époxy au choix

Solide 
Recyclable 

Poids : 100,2 à 103,4 kg



SAS RODET - Combrune - 26140 ANNEYRON

Tél : +33 (0)4 75 31 66 66 – Fax : +33 (0)4 75 31 57 70

Fabrication française