

Hébergement

Lits superposés

Caractéristiques:

Lit superposés répondant aux exigences de sécurité de la norme : NF – EN 13453 – 1 et NF – EN 13453 – 2. Montage rapide et facile ; échelle pouvant être montée à droite ou à gauche (avec vérin de réglage). Produit certifié NF collectivité.

Piètement:

Piètement en tube Ø 40 ép.: 1,5 mm; entretoise Ø 25 ép.: 1,2 mm. revêtu époxy.

Sommiers:

Sommier avec cadre tôle soudé et avec panneau (19 mm).

Embouts:

Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).

Classement au feu:

Classement M conventionnel sans essai préalable, selon l'Arrêté du 21 Novembre 2002 publié au JORF du 31 décembre 2002, relatif à la réaction au feu des produits de construction et d'aménagement.

Structure tube acier revêtu époxy. - M1.

Sommier avec cadre tôle soudé et avec panneau (19 mm). ép >18 mm - M3.

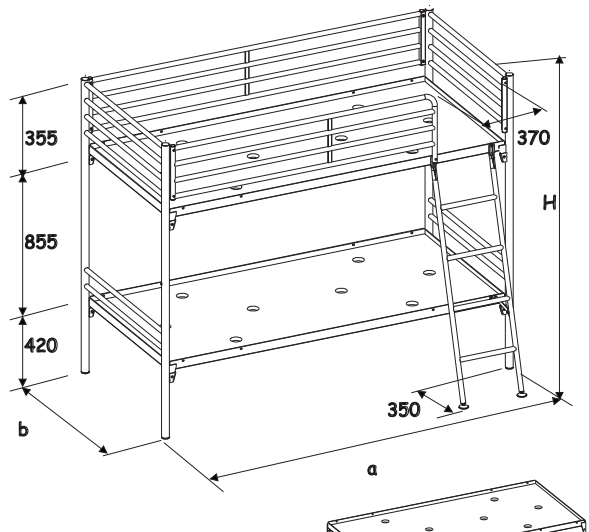
Composants plastiques - M4.

Environnement:

Origine des bois issue de forêts gérées durablement, certifiée PEFC.

Colisage:

Colisage à l'unité.



Sommier à panneau
Mattress with board



Embouts non tachants et non marquants (polyéthylène).



photo non contractuelle



Désignation	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	h (mm)	H (mm)	Poids (kg)
80 x 190	1995	855	-	-	-	1655	112
90 x 190	1995	955	-	-	-	1655	112