

# Hébergement

## Bibliothèque

### Caractéristiques:

Structure tube acier Dimensions utiles de l'étagère (L/P)  
650 x 370 mm. 3 étagères réglables en hauteur au pas de  
32 mm.

### Piètement:

Piètement en tube Ø 30 ép.: 1,5 mm et Ø 25 ép.: 1,2 mm;  
revêtu époxy.

### Plateaux:

Panneau en mélaminé ép.: 19 mm et chants polypropylène  
(PP) de 2 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.

Plateaux dérivés du bois ép.: > 18 mm - M3.

Composants plastiques - M4.

### Environnement:

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

### Colisage:

Colisage à l'unité.



Chants polypropylène (PP)  
de 2 mm



3 étagères réglables en hauteur  
au pas de 32 mm.



Soudure haute résistance avec ap-  
port de métal



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)
71 x 145,5	710	430	195	305	-	1455	45,7

