

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.

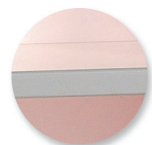
Composants plastiques - M4.

Environnement:

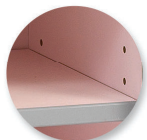
Origine des bois issue de forêts gérées durablement,
certifiée PEFC.

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

