

# Bibilothèque Billy IKEA



## BILLY

Bibliothèque, blanc, 80x28x202 cm

**39,99 €**

Dont Éco-part. Mobilier 2,80 €

★★★★★ 4.6 454 Avis

On estime qu'à travers le monde une bibliothèque BILLY est vendue toutes les cinq secondes. C'est d'autant plus impressionnant lorsqu'on sait que BILLY a été lancée en 1979. Un meuble toujours dans l'air du temps, plébiscité par les amateurs de livres. [En savoir plus](#)

Le prix reflète les options choisies.


Couleur:  
Blanc



Quantité

– 1 +

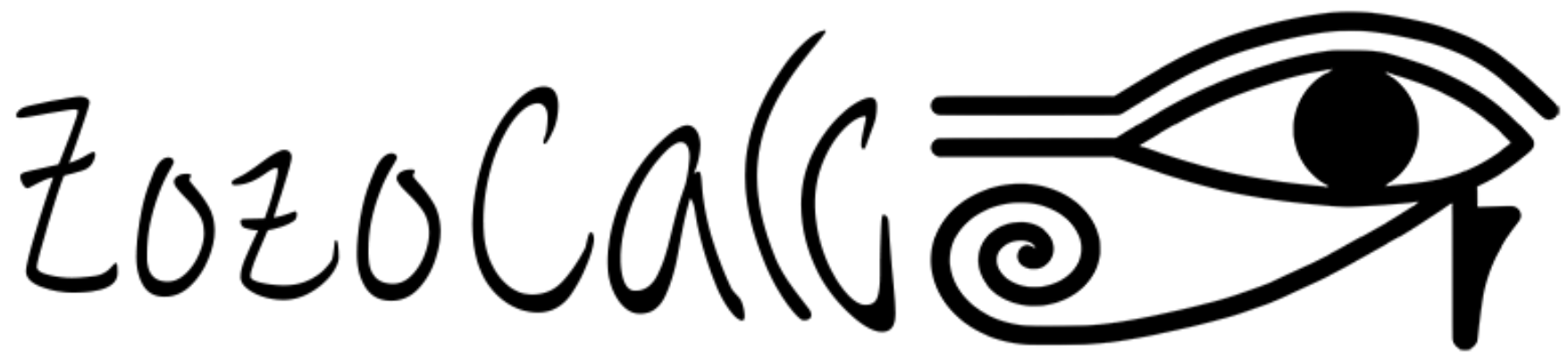
 Ajouter au panier

 Ajouter à la liste d'achats

## × Dimensions produit

Largeur:	80 cm
Profondeur:	28 cm
Hauteur:	202 cm
Charge max./tablette:	30 kg

## + Conseils d'entretien



Faire un don

Liste des propriétés :

Nom	largeur	Valeur	80
Nom	profondeur	Valeur	28
Nom	hauteur	Valeur	202
Nom	épaisseur planche	Valeur	1.8

Ajouter une propriété

Lancer la recherche



$\varphi : 161.8 = (largeur) + ((largeur) + (épaisseur\ planche))$   
 $\varphi : 16188 = (profondeur) + ((largeur) * (hauteur))$   
 $\varphi : 161.8 = (épaisseur\ planche) + (2 * (largeur))$   
 $\varphi : 161.8 = (épaisseur\ planche) + ((largeur) + (largeur))$   
 $\pi : 3.141640786499874 = (épaisseur\ planche) + (racine(épaisseur\ planche))$   
 $\varphi : 161.8 = (3 * (largeur)) - ((largeur) - (épaisseur\ planche))$   
 $\varphi : 16186.666666666666 = ((largeur) / 3) + ((largeur) * (hauteur))$   
 $\varphi : 16189.8 = ((largeur) * (hauteur)) + ((profondeur) + (épaisseur\ planche))$   
 $\varphi : 16186.2 = ((largeur) * (hauteur)) + ((profondeur) - (épaisseur\ planche))$   
 $\varphi : 16188.857142857143 = ((largeur) * (hauteur)) + ((hauteur) / 7)$   
 $e : 2.7185289957567185 = ((largeur) / (profondeur)) - ((profondeur) / (hauteur))$   
 $\varphi : 16.182743528796713 = ((profondeur) + (hauteur)) / (racine(hauteur))$   
 $c : 0.002997002997002997 = ((épaisseur\ planche) / 3) / ((hauteur) - (épaisseur\ planche))$   
 $\varphi : 0.016183816183816185 = ((épaisseur\ planche) * (épaisseur\ planche)) / ((hauteur) - (épaisseur\ planche))$   
 $\pi : 0.03141089108910891 = ((épaisseur\ planche) / (largeur)) + ((épaisseur\ planche) / (hauteur))$