

# Bricolons... : étagère sur pieds

Objektyp: **Group**

Zeitschrift: **Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse**

Band (Jahr): **5 (1975)**

Heft 9

PDF erstellt am: **22.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

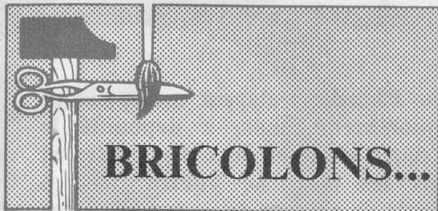
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

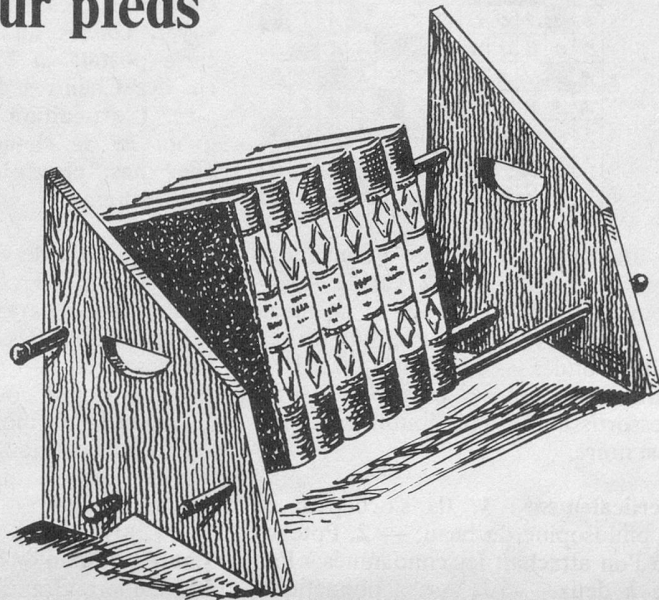
## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



BRICOLONS...

## Etagère sur pieds



Ce n'est pas une étagère murale, mais bien une petite étagère « de table », c'est-à-dire sur pieds. Elle permet d'avoir plus facilement sous la main les livres que nous désirons lire durant les jours qui suivent.

Son exécution est d'une grande simplicité : deux côtés et trois tubes de métal pour supports des livres.

Découpons les deux côtés dans du beau bois dur ; éventuellement du bois croisé de 15 mm d'épaisseur, se-

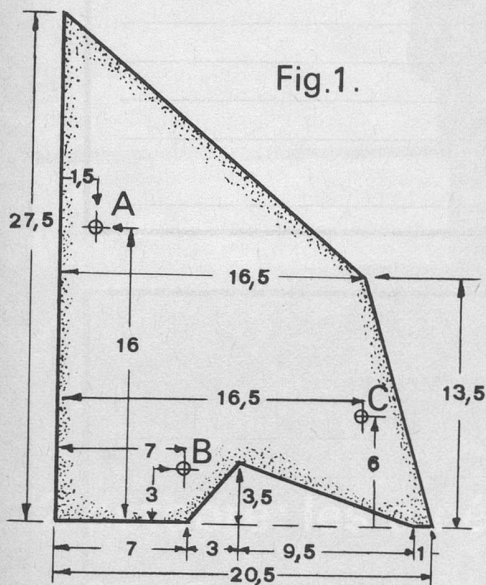
lon la forme et le plan de la fig. 1. Il est recommandé de dessiner ce plan sur une feuille de papier micarton, d'en découper soigneusement les contours, sans oublier d'y marquer les emplacements des trous ronds A, B et C. Ainsi il sera facile de reporter le dessin sur la planche de bois.

Lorsque les deux côtés seront découpés, nous travaillerons aux trous A, B, C qui, attention, c'est très important, auront un diamètre strictement égal aux barres de métal que nous utiliserons.

Ces trois barres de métal (tubes de laiton ou éventuellement de fer) doivent avoir un diamètre de 10 à 12 mm et 40 cm de long chacune. Elles doivent pouvoir s'enfiler difficilement dans leurs trous respectifs et surtout ne pas gigoter dedans. Il existe dans le commerce des embouts en plastique qui peuvent s'enfiler à chaque extrémité des tubes. Avant de passer au montage définitif, nettoyons bien les côtés et, si nous avons du bois croisé, bouchons tous les petits trous des arêtes avec un mélange de fine sciure et de colle blanche ; laissons bien sécher ; éventuellement recommençons. Egaliser à la lime et au papier de verre, puis passer à la teinture de son choix. Lors du montage, les barres dépasseront régulièrement de chaque côté.

W. R.

Fig. 1.



## Mots croisés faciles

(Ce problème ne participe pas au concours mensuel.)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1										
2								■		
3					■		■			
4				■						
5								■		■
6							■	■		
7							■	■		
8					■					
9			■							
10				■						

**Horizontalement :** 1. Action maladroite. — 2. Attachements mutuels - Métaux précieux. — 3. Filets - Encouragement espagnol. — 4. Remua - Lignes saillantes. — 5. Sans fin. — 6. Petits loisirs - Conjonction. — 7. Un des 3 mousquetaires - Article arabe. — 8. Ville du Jura français - Rival. — 9. Dans - Peintre français. — 10.

**Verticalement :** 1. Sortes de confitures. — 2. Attrouperont. — 3. De sens strict. — 4. Agence d'information suisse - Précédé de Font : Centre touristique des Pyrénées orientales. — 5. Pas tout à fait dix - Est « plutôt contre » - Abréviation vaudoise. — 6. Diminuera. — 7. En matière de - Article arabe - Communauté villageoise russe. — 8. Ote sans fin - Ville allemande. — 9. Pompeuse. — 10. Périodes - Partie de l'intestin grêle.

### Solution

#### du problème précédent

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	V	E	G	E	T	A	R	I	E	N
2	E	V	E	N	T	R	E	U	S	E
3	N	E	R	F	■	A	I	L	E	E
4	E	N	S	E	M	B	L	E	■	S
5	R	E	■	R	O	L	■	S	■	■
6	A	M	E	■	T	E	R	■	V	A
7	T	E	N	T	E	■	A	M	E	N
8	I	N	T	R	U	S	I	O	N	S
9	O	T	E	■	R	E	D	I	G	E
10	N	S	■	A	S	C	E	T	E	S