

Zeitschrift: Aînés : mensuel pour une retraite plus heureuse
Herausgeber: Aînés
Band: 5 (1975)
Heft: 9

Rubrik: Bricolons... : étagère sur pieds

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

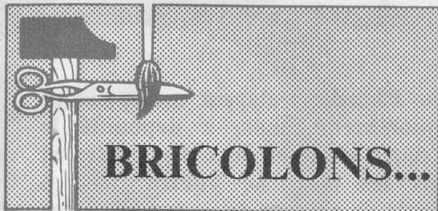
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

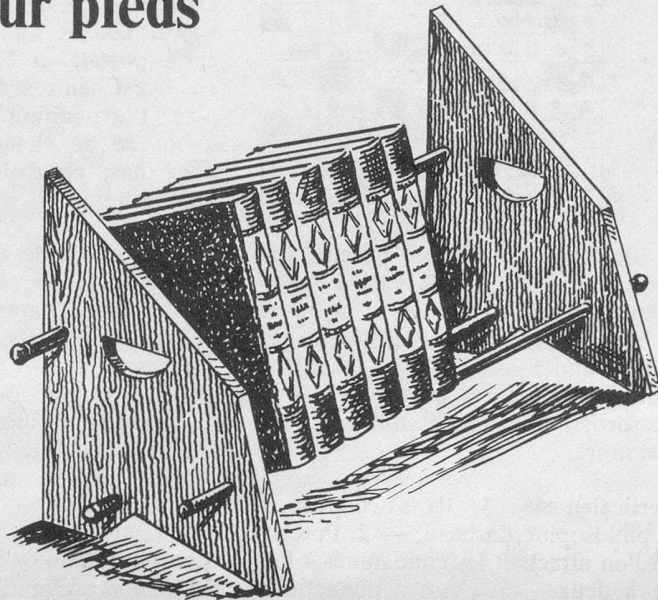
Download PDF: 08.02.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



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-

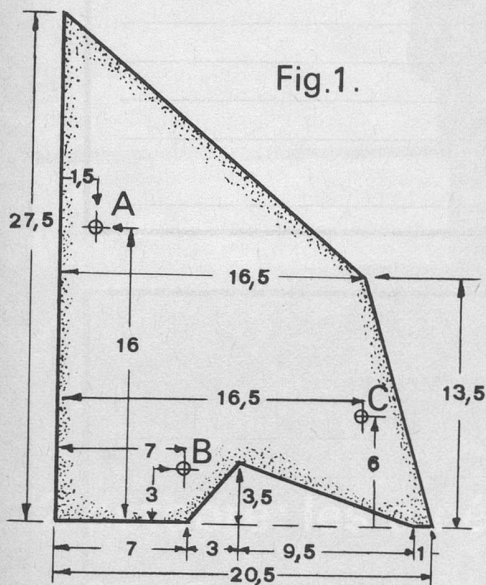
lon la forme et le plan de la fig. 1. Il est recommandé de dessiner ce plan sur une feuille de papier micarton, d'en découper soigneusement les contours, sans oublier d'y marquer les emplacements des trous ronds A, B et C. Ainsi il sera facile de reporter le dessin sur la planche de bois.

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