

Title (en)  
Continuously adjustable shelf.

Title (de)  
Kontinuierlich verstellbares Regalmöbelstück.

Title (fr)  
Meuble à rayons, réglable continûment.

Publication  
**EP 0087779 A2 19830907 (FR)**

Application  
**EP 83101869 A 19830225**

Priority  
IT 2098082 U 19820226

Abstract (en)  
The shelving incorporates at least two main uprights (1) to which are hooked brackets (5) on which are mounted the shelves (4). Each bracket is formed by a two-arm lever, one arm (5a) of which is horizontal and supports a shelf (4), while the other arm (5b) is oblique and has two tenons (6,7). The lower tenon (6) rests against the side of the upright facing the shelf, while the upper tenon (7) rests against the opposite side of the upright. The arrangement pref. provides good holding characteristic by friction.

Abstract (fr)  
L'objet de cette invention est une structure de meuble, en particulier une structure de ravonnage, qui consent de régler avec continuité et avec précision la hauteur de ses étagères. Ce rayonnage comprend au moins deux montants principaux, verticaux, de support et une pluralité d'étagères montées sur des consoles accrochées aux montants. Chaque console est formée d'un levier (5) à deux bras, dont un premier bras (5a), horizontal, supporte l'étagère (4), et le second bras (5b), oblique, porte deux tenons (6, 7), distancés fortement dans une direction essentiellement perpendiculaire au plan du levier à deux bras, et qui s'appuient des deux côtés sur le montant (1), le tenon inférieur (6) du côté de l'étagère et le tenon supérieur (7) du côté opposé.

IPC 1-7  
**A47B 57/56**

IPC 8 full level  
**A47B 57/56** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 57/56** (2013.01); **A47B 2230/16** (2013.01)

Cited by  
AT402883B; US5564346A; FR2850002A1; GB2176092A

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**EP 0087779 A2 19830907; EP 0087779 A3 19840201; EP 0087779 B1 19861112; AT E23430 T1 19861115; DE 3367508 D1 19870102;**  
IT 8220980 V0 19820226

DOCDB simple family (application)  
**EP 83101869 A 19830225; AT 83101869 T 19830225; DE 3367508 T 19830225; IT 2098082 U 19820226**