

Title (en)  
Shelf structure

Title (de)  
Regalaufbau

Title (fr)  
Rayonnage

Publication  
**EP 1092366 A1 20010418 (DE)**

Application  
**EP 00121981 A 20001010**

Priority  
DE 29917925 U 19991011

Abstract (en)  
Construction (1) has at least two posts (2) having rectangular sections and at least two floors. The posts are equipped with openings (5) on their narrow sides (3) in which attachment elements (9) designed for supporting the floors can be held at one end (10). At least one distal floor has a cheek (23) and each distal floor can either be plugged into a section of the opening or into all the openings with the other end of the attachment elements.

Abstract (de)  
Die Erfindung betrifft einen Regalaufbau (1) mit wenigstens zwei aus Rechteckrohren gebildeten Pfosten (2) und mit mindestens zwei Etagen, wobei die Pfosten (2) an ihren Schmalseiten (3) mit Durchbrüchen (5) ausgestattet sind, in welchen zum Tragen der Etagen bestimmte Befestigungselemente (9) mit einem Ende (10) einsteck- und arretierbar sind. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass wenigstens eine der Etagen zum stirnseitigen Befestigen am Regalaufbau (1) bestimmt ist und die dafür erforderlichen Befestigungselemente (9) als in loser Form vorliegende Teile gestaltet sind, wobei die wenigstens eine stirnseitige Etage (20) eine mit Durchbrüchen (27) ausgestattete Wange (23) aufweist und jede stirnseitige Etage (20) entweder mit einem Teil der Durchbrüche (27) oder mit allen Durchbrüchen (27) auf das andere Ende (14) der Befestigungselemente (9) aufsteck- und arretierbar ist. <IMAGE>

IPC 1-7  
**A47B 57/42**; **A47B 96/02**

IPC 8 full level  
**A47B 57/42** (2006.01); **A47F 5/16** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**A47B 57/42** (2013.01); **A47F 5/16** (2013.01)

Citation (search report)  
• [X] WO 8200407 A1 19820218 - RAK A VAN PTY LTD [AU], et al  
• [A] GB 1099617 A 19680117 - RUBERY OWEN & KEMSLEY PROPRIET  
• [A] DE 2336322 A1 19740522 - OSF IND LTD

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE

DOCDB simple family (publication)  
**DE 29917925 U1 19991216**; EP 1092366 A1 20010418

DOCDB simple family (application)  
**DE 29917925 U 19991011**; EP 00121981 A 20001010