

Title (en)

Wooden rack with shelves insertable at various heights.

Title (de)

Holzregal mit auf unterschiedlichen Höhen anbringbaren Einlegeböden.

Title (fr)

Rayonnage en bois à insertion de tablettes à des niveaux variables.

Publication

**EP 0357817 A1 19900314 (DE)**

Application

**EP 88114581 A 19880907**

Priority

DE 8811265 U 19880907

Abstract (en)

A wooden rack is described, which comprises two side parts which each consist of two vertical struts (16) which are connected to each other and which are provided with indentations (18) which are open in the direction of the opposite strut, and into which the ends, e.g. horizontal struts (20), of insertable shelves (12) can be introduced, these insertable shelves comprising strips (22) of the insertable shelves which are attached in each case to at least two horizontal struts (20) which form between them longitudinal gaps (26), in which the vertical struts (16) can be accommodated in a fitting manner (Figs. 3, 4, 5). <IMAGE>

Abstract (de)

Es wird ein Holzregal beschrieben, das zwei Seitenteile umfaßt, die aus je zwei miteinander verbundenen Vertikalstreben (16) bestehen, welche mit in Richtung der gegenüberliegenden Strebe offenen Einsenkungen (18) versehen sind, in die die Enden, z. B. Horizontalstreben (20) von Einlegeböden (12) einbringbar sind, wobei diese Einlegeböden auf jeweils zumindest zwei Horizontalstreben (20) befestigte Einlegebodenleisten (22) umfassen, die zwischen sich Längslücken (26) bilden, in die die Vertikalstreben (16) passend aufnehmbar sind (Fig. 3, 4, 5).

IPC 1-7

**A47B 47/04; A47B 75/00**

IPC 8 full level

**A47B 47/04** (2006.01); **A47B 75/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47B 47/04** (2013.01); **A47B 75/00** (2013.01)

Citation (search report)

- [A] US 3722431 A 19730327 - HOWARD P
- [A] FR 2471159 A1 19810619 - HYLLCENTER SVENSKA AB [SE]
- [A] DE 8631943 U1 19871015

Cited by

US2013270207A1; ES2382244A1; DE202009012324U1; WO9417692A1

Designated contracting state (EPC)

AT DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

**DE 8811265 U1 19881222; EP 0357817 A1 19900314; EP 0357817 B1 19921223**

DOCDB simple family (application)

**DE 8811265 U 19880907; EP 88114581 A 19880907**