

Title (en)

Furniture assembly system.

Title (de)

Möbelverbindungssystem.

Title (fr)

Système de meubles composables.

Publication

EP 0364382 A1 19900418 (FR)

Application

EP 89460023 A 19890802

Priority

FR 8811016 A 19880812

Abstract (en)

Modular and extendable furniture system designed in order to be mass produced in solid wood with a minimum of components in a minimum number of sections and in order to achieve a maximum of possibilities. This system consists, as regards the uprights, the cross pieces (6) (7) and the shelves (8), of a mutual shaping and cross section relationship and of the distance between each hole (15) according to the following indication. The equidistance between each hole (15) of the uprights is confirmed by applying the multiple of any initial factor such that this factor, added to the thickness of a shelf (8), precisely gives the height or width (19) (20) and the width (17) of the uprights. <IMAGE>

Abstract (fr)

Système de meubles composables et évolutifs étudié pour être fabriqué en bois massif , en grande série avec un minimum de pièces dans un nombre minimum de sections et pour réaliser un maximum de possibilités. Ce système est constitué en ce qui concerne les montants, les traverses(6) (7) et les étagères (8) par un rapport de section et de façonnage entre eux ainsi que par la distance entre chaque trous (15) suivant l indication suivante. L EQUIDISTANCE entre chaque trous (15) des montants est vérifié en appliquant le multiple d un facteur initial quelconque de sorte que ce facteur ajouté à l épaisseur d une étagère (8) donne précisément la hauteur ou largeur (19) (20) ainsi que la largeur (17) des montants

IPC 1-7

A47B 47/04

IPC 8 full level

A47B 47/04 (2006.01)

CPC (source: EP)

A47B 47/04 (2013.01)

Citation (search report)

- [A] FR 2188787 A5 19740118 - HAON CHARLES [FR]
- [A] DE 2701969 A1 19780720 - PRUSKI CHRISTEL
- [A] CH 663340 A5 19871215 - ZILTENER AG

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE ES FR GB GR IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

FR 2635256 A1 19900216; FR 2635256 B1 19901012; EP 0364382 A1 19900418

DOCDB simple family (application)

FR 8811016 A 19880812; EP 89460023 A 19890802