

Title (en)
Cupboard system

Title (de)
Schranksystem

Title (fr)
Système de placards

Publication
EP 0943265 A2 19990922 (DE)

Application
EP 99250088 A 19990322

Priority
• DE 29805662 U 19980320
• US 27446699 A 19990322

Abstract (en)
Each of the walls forming the box frame for a module (1,2) contains at least one hole pattern and at least one pattern of threaded fittings (4). Preferably the number of holes is equal to the number of threaded fittings. The system comprises two modules with different box frame dimensions and the same depth dimension. The modules are fitted side by side or on top of each other by engaging the threaded fittings on one module with the holes in the other module.

Abstract (de)
Bekannte Schranksysteme bestehen aus einer Vielzahl von kombinierbaren Elementen, deren Ab- und/oder Umbau oft nur mit bleibenden Oberflächenbeschädigungen möglich ist. Mit dem vorliegenden System soll mit einem Minimum von Komponenten eine Vielzahl von Varianten gebildet werden und ohne Beschädigungen verändert werden können. Es werden als Trägermaterial (9) für die Korpuswände der Komponenten (1, 2, 3) Multiplex verwendet, in den Korpuswänden der Komponenten (1, 2, 3) je Korpuswand mindestens eine Systembohrung (4) und in mindestens einer Korpuswand zusätzlich mindestens ein Systemgewinde (5) angeordnet, die in ihrer Lage und Anzahl nach Maßstäben des Metallbaus engtoleriert festgelegt sind, wobei die Komponenten ein einheitliches Tiefenmaß und in ein Raster passende Breiten- und Höhenmaße mit mindestens zwei Rastermaßen aufweisen. <IMAGE>

IPC 1-7
A47B 87/00; **A47B 87/02**

IPC 8 full level
A47B 87/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 87/007 (2013.01 - EP US); **A47B 87/0276** (2013.01 - EP US)

Cited by
CN105832065A

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)
DE 29805662 U1 19980716; EP 0943265 A2 19990922; EP 0943265 A3 20010328; EP 0943265 B1 20030528; US 6267462 B1 20010731; US RE38836 E 20051018

DOCDB simple family (application)
DE 29805662 U 19980320; EP 99250088 A 19990322; US 27446699 A 19990322; US 28656902 A 20021101