

Title (en)
Table.

Title (de)
Tisch.

Title (fr)
Table.

Publication
EP 0669092 A1 19950830 (DE)

Application
EP 95101465 A 19950203

Priority
DE 4406248 A 19940225

Abstract (en)
The table has two or more transverse cross-pieces (2) extend between parallel lengthwise a profiled members (1). The latter have coupling portions (1, 1), to which the pieces are detachably secured by mating components (2, 1), being adjustable in the lengthwise direction of the members. The sides of the members towards each other can be profiled to form the coupling portions, typically having grooves in which protrusions on the mating component are lockable. The grooves and mating components can be of T- or trapezium-section. One half of a groove can be formed by a detachable clamping-piece.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf einen Tisch, bei dem der Rahmen aus zwei zueinander parallelen Längsprofilen (1) und mindestens zwei Querbrücken (2) gebildet ist, die in an den Längsprofilen (1) angeordneten Koppelabschnitten (1.1) in Längsrichtung verstellbar befestigt sind. Durch diese Gestaltung kann der Tisch an beliebige Platzverhältnisse angepaßt werden. Der Gestellaufbau besitzt einfache und wenige Teile und ermöglicht eine einfache Montage. <IMAGE>

IPC 1-7
A47B 3/06

IPC 8 full level
A47B 3/06 (2006.01); **A47B 13/00** (2006.01); **A47B 13/02** (2006.01); **A47B 13/06** (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 13/003 (2013.01); **A47B 13/021** (2013.01); **A47B 13/06** (2013.01); **A47B 2200/0012** (2013.01)

Citation (search report)
[A] EP 0179198 A2 19860430 - GESIKA BUEROMOEBELWERK GMBH [DE]

Cited by
DE102010037837A1; CN103300599A; DE102010037837B4; DE19848392C1; DE19848392C2; DE202013100898U1; US9445663B2; DE102012109976A1; US8939092B2; EP2762035B1

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

DOCDB simple family (publication)
EP 0669092 A1 19950830; **EP 0669092 B1 19970730**; **EP 0669092 B2 20011024**; AT E155970 T1 19970815; DE 29521604 U1 19971009; DE 29522253 U1 20010118; DE 4406248 A1 19950831; DE 4406248 C2 19960215; DE 59500423 C5 20060202; DE 59500423 D1 19970904; EP 0768049 A2 19970416; EP 0768049 A3 19970502

DOCDB simple family (application)
EP 95101465 A 19950203; AT 95101465 T 19950203; DE 29521604 U 19950203; DE 29522253 U 19950203; DE 4406248 A 19940225; DE 59500423 T 19950203; EP 96120124 A 19950203