

Title (en)

Framework stand used as underframe for tables or the like

Title (de)

Rahmenartiges Gestell als Unterbau für Tische und dergleichen

Title (fr)

Châssis de support pour piétements de table ou similaires

Publication

**EP 0808588 A2 19971126 (DE)**

Application

**EP 97107980 A 19970516**

Priority

DE 29609291 U 19960524

Abstract (en)

The longitudinal frame members are fastened at their ends to two lateral frame members. These members are fastened at their ends to metal tubes which make up the legs of the table. The individual frame members (11) are made of extruded profiles of light alloy. They are of rectangular section. The long walls are of thin plain section, while the short walls are thickened with inward-facing projections (12) which define part-circular grooves (13). These are adapted to accommodate screws for fastening at ends of frame members.

Abstract (de)

Die Erfindung befaßt sich mit einer neuen Gestaltung eines rahmenartigen Gestells (2) als Unterbau für Tische (1) und dergleichen. Um solche Gestelle (2) für hohe Beanspruchungen formgenau und stabil aus Leichtmetall-Hohlprofilen herstellen zu können, bilden Längs- und Querholme (4,3) einen H-förmigen Rahmen, an dessen freien Holmenenden (24) die Beine (5) des Gestells (2) befestigt sind. Die Holme (4,3) weisen einen rechteckigen Querschnitt auf, an dessen schmalen Innenseiten durch Stege (12) gebildete Schraubkanäle (13) vorgesehen sind. Die Beine (5) bestehen aus einem Rohrprofil, an dessen Außenfläche sich eine durchgehende Längsnut (6) befindet, in der die schmale Seite des freien Holmenden (24) geführt ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**A47B 13/06**; **A47B 17/00**; **A47B 21/03**

IPC 8 full level

**A47B 9/14** (2006.01); **A47B 13/06** (2006.01); **A47B 17/00** (2006.01); **A47B 21/03** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47B 9/14** (2013.01); **A47B 13/06** (2013.01)

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**EP 0808588 A2 19971126**; **EP 0808588 A3 19981014**; **EP 0808588 B1 20020403**; AT E215329 T1 20020415; DE 29609291 U1 19970626; DE 59706825 D1 20020508

DOCDB simple family (application)

**EP 97107980 A 19970516**; AT 97107980 T 19970516; DE 29609291 U 19960524; DE 59706825 T 19970516