

Title (en)

Fixing device for a drawer slide supporting device on the furniture wall-side

Title (de)

Vorrichtung zur Befestigung einer Tragschiene einer Schubladenführung an einer Möbelwand

Title (fr)

Dispositif de fixation d'un rail de support pour glissière de tiroir du côté de la paroi du meuble

Publication

EP 1407690 A1 20040414 (DE)

Application

EP 03015810 A 20030710

Priority

US 26693202 A 20021009

Abstract (en)

The mounting for attaching a drawer guide rail (29) to the back wall (3) of e.g. a cupboard comprises a plate (1) with a lip at the top, under which the top edge of a bracket (15) attached to the rail fits. A lug on the plate which is parallel to the lip fits through a slot in the bracket and is held in place by a screw (20).

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zur Befestigung einer Tragschiene einer Schubladenführung an einer Möbelwand, bestehend aus einer Halteplatte mit Mitteln zur Befestigung an der Möbelwand, auf der ein mit dem hinteren Ende der Tragschiene verbindbares Verbindungsstück begrenzt verschieblich aber nicht abhebbar geführt ist. Erfindungsgemäß kann das Verbindungsstück einen plattenförmigen Teil aufweisen, das zwischen mindestens einer oberen Nut der Halteplatte, in der der obere Rand des plattenförmigen Teils liegt und einen unter der Nut liegenden Nocken der Halteplatte, die in ein zu dem oberen Rand paralleles Langloch des plattenförmigen Teils greift, geführt ist. In den Nocken ist eine Schraube einschraubbar, die mit ihrem Kopf die Ränder des Langlochs übergreift. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7

A47B 88/04

IPC 8 full level

A47B 88/04 (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

A47B 88/40 (2016.12 - KR); **A47B 88/43** (2016.12 - EP US)

Citation (applicant)

- US 5349723 A 19940927 - DOMENIG GEORG [US]
- US 5359752 A 19941101 - DOMENIG GEORG [US]

Citation (search report)

- [XA] US 5842759 A 19981201 - FERRARI FRANCO [IT], et al
- [A] US 5387033 A 19950207 - DOMENIG GEORG [US]

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES IT

DOCDB simple family (publication)

EP 1407690 A1 20040414; **EP 1407690 B1 20050302**; AT E289765 T1 20050315; CN 1229054 C 20051130; CN 1496693 A 20040519; DE 50300332 D1 20050407; ES 2238654 T3 20050901; HK 1064572 A1 20050204; KR 100617994 B1 20060831; KR 20040032752 A 20040417; TW 200405800 A 20040416; TW I265797 B 20061111; US 2004068834 A1 20040415; US 6757937 B2 20040706

DOCDB simple family (application)

EP 03015810 A 20030710; AT 03015810 T 20030710; CN 200310100673 A 20031009; DE 50300332 T 20030710; ES 03015810 T 20030710; HK 04107398 A 20040924; KR 20030069016 A 20031004; TW 92121605 A 20030807; US 26693202 A 20021009