

Title (en)

Guide rail for drawer pull-out guides

Title (de)

Führungsschiene für eine Ausziehführung für Schubladen

Title (fr)

Rail de guidage pour tiroir muni de guides coulissants

Publication

EP 0791313 A1 19970827 (DE)

Application

EP 97101425 A 19970130

Priority

AT 7896 U 19960220

Abstract (en)

The supporting rail (5) has at least one runner-web (4) and a vertical fixture-web (9). Cylindrical fixture pins (7) protrude horizontally from the fixture-web on the top sealing-edge (10). The top parts of the pins have teeth (12), the remainder is smooth. When the pins are mounted in the wall, the teeth claw into the side of the receiver boring (8) of the furniture wall (1). Each fixture pin may have at least two teeth which increase in height towards the free ends of the pins.

Abstract (de)

Eine Tragschiene (5) für eine Ausziehführung für Schubladen, die an einer Möbelseitenwand (1) befestigbar ist. Sie weist einen Laufsteg (4) und einen vertikalen Befestigungssteg (9) auf. Im Befestigungssteg (9) sind bei der oberen Abschlußkante (10) horizontal vom Befestigungssteg (9) abstehende, in etwa zylindrische Befestigungszapfen (7) verankert. Die Befestigungszapfen (7) weisen im oberen Bereich Zähne (12) auf und sind im übrigen Mantelbereich glatt ausgeführt. Die Zähne (12) sind in Montagelage in den Wandungen von Aufnahmebohrungen (8) der Möbelseitenwand (1) verkrallt. <IMAGE>

IPC 1-7

A47B 88/04

IPC 8 full level

A47B 88/04 (2006.01); **A47B 88/493** (2017.01)

CPC (source: EP)

A47B 88/493 (2016.12)

Citation (search report)

- [A] FR 2307162 A1 19761105 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
- [PA] DE 4431306 A1 19960307 - SCHOCK METALLWERK [DE]

Cited by

DE102008048933A1; EP1362526A3; US7984954B2; DE102008044922A1; EP2168453A1; US8616664B2; US10905238B1; US6840590B2; US7547080B2

Designated contracting state (EPC)

AT DE ES IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0791313 A1 19970827; EP 0791313 B1 19990331; AT 1272 U1 19970225; AT E178194 T1 19990415; DE 59700115 D1 19990506; ES 2129994 T3 19990616

DOCDB simple family (application)

EP 97101425 A 19970130; AT 7896 U 19960220; AT 97101425 T 19970130; DE 59700115 T 19970130; ES 97101425 T 19970130