

Title (en)
Drawer guide

Title (de)
Schubladenführung

Title (fr)
Coulisse de tiroir

Publication
EP 0818163 A2 19980114 (DE)

Application
EP 97890108 A 19970619

Priority
AT 120996 A 19960709

Abstract (en)
The drawer guide has a fixed guide (1) attached to the sides of the drawer recess by spaced out support yokes (2). Hanging or push-fit connections (6,13) are provided for the guide rail and support yokes so that the guide rail can be hung in or pushed in sockets (6,9) formed out of the support yokes by tabs (13) provided on the outside of the guide rail and formed out of the material of same. At least one connection has a self-locking fall-out safeguard (7). This safeguard can be a protruding knob or similar which when the plate or tab (13) is pushed in engages in an opening (15) on the rail. The connection can be a hanging connection where the tab on the rail points down with its insert end across the rail and hangs from above over the web (6) of the support yoke mounted in the longitudinal direction of the rail,.

Abstract (de)
Bei einer Schubladenführung, deren beim Gebrauch feststehende Führungsschiene (1) mit abstandsweise angebrachten Tragbügeln (2) befestigbar ist, sind zur Vereinfachung der Montage, der Lagerhaltung und der Verpackung für die Führungsschiene (1) und die Tragbügel (2) Einhänge- oder Steckverbindungen (7, 13) vorgesehen, bei denen die Führungsschiene (1) mit aus dem Schienenmaterial ausgeformten Lappen oder Laschen (13) in aus den für sich montierbaren Tragbügeln (2) geformte Aufnahmen (6) einhängbar oder einsteckbar ist, wobei wenigstens eine Verbindung (6, 13) eine selbst einrastende Abhebe- oder Aushängesicherung (7) aufweist. <IMAGE> <IMAGE>

IPC 1-7
A47B 88/04

IPC 8 full level
A47B 88/04 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 88/43 (2016.12 - EP US)

Cited by
WO2009118316A1; NL1009545C2; DE202009002002U1; WO0001278A1

Designated contracting state (EPC)
DE ES IT

DOCDB simple family (publication)
EP 0818163 A2 19980114; EP 0818163 A3 19980805; EP 0818163 B1 20021120; EP 0818163 B2 20051102; AT 411005 B 20030925; AT A120996 A 20020315; DE 59708749 D1 20030102; ES 2187747 T3 20030616; ES 2187747 T5 20060516; US 5890784 A 19990406

DOCDB simple family (application)
EP 97890108 A 19970619; AT 120996 A 19960709; DE 59708749 T 19970619; ES 97890108 T 19970619; US 88178597 A 19970624