

Title (en)

Device for the removable attachment of an extensible support to a frame.

Title (de)

Vorrichtung zur lösbaren Befestigung eines aus einem Gestell ausziehbaren Trägers.

Title (fr)

Dispositif pour la fixation détachable d'un support extensible avec une monture.

Publication

**EP 0035595 A2 19810916 (DE)**

Application

**EP 80107758 A 19801209**

Priority

DE 3009095 A 19800310

Abstract (en)

A device, in which recesses (5) are provided in the lateral surfaces (12) of the support (1) for the engagement of resiliently prestressed tabs (31), serves for the removable attachment of a support (1), for example a drawer, which can be extended from a frame, to telescopic rails (2) mounted laterally between the support (1) and the frame. To provide a device of this type which can also be used for supports (1) which are not made of plastic, which allows a rapid separation of the support (1) from the telescopic rail system, is practical in handling and allows a more stable fastening of the support to the telescopic rails (2), provision is made according to the invention for the support (1) to have on its longitudinal sides (12) resting parts (14) which extend at the top above the telescopic rail (2), which resting parts are held on the telescopic rail (2) via hooks (10) at the rear end of the support (1) facing the frame (6) and via angular holding brackets (41) at the front end of the support (1), for the tab (31) to be part of an arresting spring (3) attached to the telescopic rail (2) and for the recess (5) in the lateral surface (12) of the support (1) to be constructed as a frame-shaped stop. <IMAGE>

Abstract (de)

Zur lösbaren Befestigung eines aus einem Gestell ausziehbaren Trägers (1), beispielsweise einer Schublade, an seitlich zwischen Träger (1) und Gestell angebrachten Teleskopschienen (2) dient eine Vorrichtung, wobei in den Seitenflächen (12) des Trägers (1) Ausnehmungen (5) zum Eingreifen von federnd vorgespannten Laschen (31) vorgesehen sind. Zur Schaffung einer solchen Vorrichtung, die man auch auf nicht aus Kunststoff hergestellte Träger (1) anwenden kann, die ein schnelles Trennen des Trägers (1) vom Teleskopschienensystem erlaubt, praktisch zu handhaben ist und eine stabilere Festlegung des Trägers an den Teleskopschienen (2) gestattet, ist erfahrungsgemäß vorgesehen, daß der Träger (1) an seinen Längsseiten (12) oben sich über die Teleskopschiene (2) erstreckende Auflageteile (14) aufweist, die am hinteren, dem Gestell (6) zugewandten Ende des Trägers(1) über Haken(10) und am vorderen Ende des Trägers (1) über Haltwinkel (41) an der Teleskopschiene (2) gehalten sind, daß die Lasche (31) Teil einer an der Teleskopschiene (2) befestigten Arretierungsfeder (3) ist und die Ausnehmung (5) in der Seitenfläche (12) des Trägers (1) als rahmenförmiger Anschlag ausgebildet ist.

IPC 1-7

**A47B 88/04; A47B 88/00**

IPC 8 full level

**A47B 88/00** (2006.01); **A47B 88/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47B 88/427** (2016.12); **A47B 88/9418** (2016.12); **A47B 2210/02** (2013.01)

Cited by

GB2133276A; AT399808B; US6942307B1; EP0437852A1; CN110520013A; EP3821763A1; US10772421B2; WO03024274A1; WO2018184053A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0035595 A2 19810916; EP 0035595 A3 19810923**; DE 3009095 A1 19810917

DOCDB simple family (application)

**EP 80107758 A 19801209**; DE 3009095 A 19800310