

Title (en)

Device for variable compartments for drawers.

Title (de)

Vorrichtung zum variablen Unterteilen von Schubladen.

Title (fr)

Dispositif à compartiments variables pour tiroirs.

Publication

EP 0116013 A2 19840815 (DE)

Application

EP 84810048 A 19840126

Priority

- CH 53183 A 19830131
- CH 445583 A 19830816

Abstract (en)

Partitions (8, 20) can be inserted at any desired point in drawers (1) made of steel or plastic by means of holding elements (14, 18) which can be plugged into the shell walls (2, 3) or into the partitions (8). The holding elements (14, 18) have a slot (16) to receive the partition (8, 20) and one or more pins (17) or boreholes (19) for attachment to the drawer walls (2, 3) or the partitions (8, 20). Slot-shaped incisions (32) are made in the pins (17) extending parallel to their longitudinal axis. The ends of the pins (17) are preferably provided with beaded thickenings (30, 31) which fasten the holding element (14) to the wall (2, 3 or 8, 20). <IMAGE>

Abstract (de)

In Schubladen (1) aus Stahl oder Kunststoff können mittels in die Mantelwände (2, 3), bzw. in die Trennwände (8) einsteckbare Halteelemente (14, 18) an gewünschter Stelle Trennwände (8, 20) eingesetzt werden. Die Halteelemente (14, 18) weisen einen Schlitz (16) zur Aufnahme der Trennwand (8, 20) und einen oder mehrere Zapfen (17), bzw. Bohrungen (19) zur Befestigung an den Schubladewänden (2, 3), bzw. den Trennwänden (8, 20) auf. In den Zapfen (17) sind parallel zu deren Längsachse verlaufende spaltförmige Einschnitte (32) angebracht. Vorzugsweise sind die Enden der Zapfen (17) mit wulstartigen Verdickungen (30, 31) versehen, die das Haltelement (14) an der Wand (2, 3, bzw. 8, 20) festhalten.

IPC 1-7

A47B 88/20

IPC 8 full level

A47B 88/20 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 88/975 (2016.12 - EP US)

Cited by

EP0257829A3; DE102006027751A1; US5242223A; DE202014100557U1; US6135584A; US7703866B2; US2014190640A1; US2014202644A1; US9233653B2; WO9401020A1; EP1759395A2

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LI

DOCDB simple family (publication)

EP 0116013 A2 19840815; EP 0116013 A3 19850731

DOCDB simple family (application)

EP 84810048 A 19840126