

Title (en)
Drawer comprising side frame attachments

Title (de)
Schublade mit Aufsatzzargen

Title (fr)
Tiroir doté de parois supérieurs

Publication
EP 1516561 A1 20050323 (DE)

Application
EP 03021063 A 20030918

Priority
EP 03021063 A 20030918

Abstract (en)
The frame (3) is assembled of two boards of a suitable height to be positioned on top of the original side panels (2) of the drawer (1). Each of the outer ends of the boards (3) are inserted into a flat rectangular element (4), also open at the opposite side. A u-shaped element accommodating a fixing element is inserted with its upper area into the gap at the holding element (4). The front cover (5) is fitted with a holding element attached to its inner surface and to be joined to the fixing element by engaging two hooks with matching openings.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Schublade (1), insbesondere Schublade mit seitlichen Schubladenzargen (2) und jeweils auf diese aufgesetzte Zargenaufsätze (3), wobei pro Schubladenzarge (2) mindestens eine Halterung (4) zur stirnseitigen Aufnahme des zugeordneten Zargenaufsatzes (3) vorhanden ist. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, dass die Halterung an einem Pfosten (8) befestigt wird, der fest mit der Schubladenzarge (2) verbunden ist und diese in ihrer Höhe überragt, wobei der Pfosten (8) mittelbar oder unmittelbar mit der Frontblende (5) und/oder Rückwand (6) der Schublade (1) verbunden ist. Dadurch ergibt sich eine einfach zu montierende, auch vormontierbare, Schublade mit Aufsatzzargen, die zudem optisch ansprechend ist. <IMAGE>

IPC 1-7
A47B 88/00

IPC 8 full level
A47B 88/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/941 (2016.12); **A47B 88/956** (2016.12); **A47B 88/925** (2016.12)

Citation (search report)

- [X] EP 0124059 B1 19880323
- [AD] EP 1151697 A1 20011107 - GRASS GMBH [AT]
- [AD] WO 03024274 A1 20030327 - ALFIT AG [AT], et al
- [A] US 5364181 A 19941115 - SCHEIBLE ADOLF [AT]

Cited by
WO2010094532A1; CN110300531A; DE112009000135B4; CN102726961A; DE202011106765U1; US2016106211A1; AT515689A4; AT515689B1; AT503672B1; DE102010043766A1; DE202012010755U1; EP2730195A1; DE102019126343A1; DE202008011505U1; RU2493761C2; EP3009042A1; CN103200844A; AU2011328318B2; AT511683A1; CN103228177A; AT511683B1; EP3085269A1; EP3542672A1; DE202016102381U1; EP3760076A1; WO2009006651A3; WO2016131579A1; WO2012068599A1; WO2007137311A3; WO2012062605A1; WO2009127467A3; WO2013053494A3; US10966523B2; US8297724B2; DE202009002242U1; WO2013003871A1; US8727461B2; US9060605B2; WO2018152557A1; WO2012028489A1; JP2011516225A; EP2729037B1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IT LI LU MC NL PT RO SE SI SK TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1516561 A1 20050323; EP 1516561 B1 20060510; AT E325560 T1 20060615; DE 50303302 D1 20060614; ES 2263888 T3 20061216

DOCDB simple family (application)
EP 03021063 A 20030918; AT 03021063 T 20030918; DE 50303302 T 20030918; ES 03021063 T 20030918