

Title (en)
Fastening assembly

Title (de)
Befestigungsanordnung

Title (fr)
Système de fixation

Publication
EP 1157636 A1 20011128 (DE)

Application
EP 01110398 A 20010427

Priority
DE 10025951 A 20000526

Abstract (en)
The arrangement has several fixing elements (1) that can be connected to a rail to pull the drawer out. The fixing elements have holders for a releasable connection to cover elements (41-43). The cover elements have fixing units (48,51) to secure connection elements (40,49). Preferably, the connection elements are held on the cover elements by catch devices. The cover elements may be formed as hollow profiles, which engage the fixing elements. An Independent claim is included for a drawer.

Abstract (de)
Eine Befestigungsanordnung, insbesondere für Seitenwände von Schubkästen, umfaßt mehrere mit einer Schiene einer Ausziehführung verbindbare Befestigungselemente (1), die Aufnahmen zur Verbindung mit Abdeckelementen (41, 42, 43, 50) aufweisen. Erfindungsgemäß sind die Abdeckelemente (41, 42, 43, 50) modularartig an den Befestigungselementen (1) gehalten und weisen Befestigungsmittel zur Anbringung von Verbindungselementen (40, 49) auf. Durch diese Ausgestaltung lassen sich mit wenigen Bauteilen unterschiedliche Typen von Schubladen realisieren, die in der Höhe, in Funktionalität hinsichtlich eines Unterteilungssystems oder im Design voneinander abweichen können. <IMAGE>

IPC 1-7
A47B 88/00

IPC 8 full level
A47B 88/00 (2006.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/941 (2017.01); **A47B 88/956** (2017.01); **A47B 88/925** (2017.01); **A47B 88/931** (2017.01); **A47B 2210/02** (2013.01)

Citation (applicant)
• DE 9311493 U1 19931014 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
• EP 0124059 B1 19880323

Citation (search report)
• [PA] EP 1084655 A1 20010321 - HETTICH PAUL GMBH & CO [DE]
• [A] US 5364180 A 19941115 - BERGER HORST [DE]
• [A] GB 2087715 A 19820603 - DUEPREE HANS WERNER
• [A] DE 9401168 U1 19940407 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
• [A] DE 9208609 U1 19921022

Cited by
JP2010502328A; WO2008028811A1; CN105828667A; CN103908085A; EP2952120A1; AU2007293950B2; DE202008011505U1; RU2493761C2; CN101511225A; AU2007293953B2; AT511066A4; AT511066B1; AT511417A1; CN103747704A; AT511417B1; EP2145562A1; DE202008009396U1; CN103220941A; CN104398027A; US10932569B2; US9833070B2; US8801123B2; WO2009111807A3; WO2007137311A3; WO2008028808A1; WO2012156390A1; WO2015091619A1; WO2009127467A3; WO2012145768A1; US9464652B2; US10231541B2; JP2010502330A; JP2011516225A; WO2012068602A1; WO2017001620A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU MC NL PT SE TR

DOCDB simple family (publication)
EP 1157636 A1 20011128; **EP 1157636 B1 20040526**; AT E267537 T1 20040615; DE 10025951 A1 20011129; DE 50102385 D1 20040701; ES 2218299 T3 20041116

DOCDB simple family (application)
EP 01110398 A 20010427; AT 01110398 T 20010427; DE 10025951 A 20000526; DE 50102385 T 20010427; ES 01110398 T 20010427