

Title (en)
Drawer guide

Title (de)
Schubladenführung

Title (fr)
Guide de tiroir

Publication
EP 1690472 A2 20060816 (DE)

Application
EP 06002807 A 20060213

Priority
• DE 202005006724 U 20050427
• DE 202005002433 U 20050214

Abstract (en)
The drawer mounting system comprises a carcass rail (7) and a drawer rail (8) and optionally an intermediate connecting rail (9). The gap (3) between the front of the drawer and its front panel (4) can be adjusting using a knurled screw (10) in a mounting (18) attached to the drawer rail.

Abstract (de)
Die Erfindung betrifft eine Schubladenführung, insbesondere für Möbelschubladen, mit Verstelleinrichtung des Frontspaltes zwischen der Frontblende der Schublade und dem feststehenden Korpus. Die Verstelleinrichtung ist in einer Variante unmittelbar oder mittelbar zwischen mindestens zwei beliebigen, relativ zueinander in den Aus-/Einzugsrichtungen verfahrbaren Bauteilen der Schubladenführung angeordnet, die mindestens ein Zusatzelement mit ansich anderer Funktion beinhalten, so z.B. einen Dämpfer und/oder ein Touch-Latch-Element und/oder eine Einzugsautomatikvorrichtung. In einer anderen Variante ist mindestens eines der verfahrbaren Bauteile der Schubladenführung, insbesondere eine der Schienen, mindestens in zwei Teile geteilt, die teleskopisch ineinander greifen und zueinander in den Aus-/Einzugsrichtungen der Schublade verfahrbar sind. Die Verstellung des Frontspaltes ist wesentlich kostengünstiger wie beim Stand der Technik und gewährleistet dennoch einen genügend großen Verstellweg.

IPC 8 full level
A47B 88/00 (2006.01); **A47B 88/04** (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 88/467 (2016.12 - EP); **A47B 88/473** (2016.12 - EP); **A47B 88/956** (2016.12 - EP US); **A47B 88/463** (2016.12 - EP);
A47B 2210/0094 (2013.01 - EP)

Citation (applicant)
• EP 0421458 B1 19930908
• EP 1483984 A1 20041208 - GRASS GMBH [AT]
• DE 9410504 U1 19940922 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
• AT 401860 B 19961227 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
• EP 1483984 A1 20041208 - GRASS GMBH [AT]

Cited by
DE202006006065U1; AT520402A1; AT17935U1; AT515265A1; CN105899105A; AT515265B1; CN115399585A; US11013320B2;
WO2015103650A1; WO2009114887A1; WO2010000480A3

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

DOCDB simple family (publication)
EP 1690472 A2 20060816; **EP 1690472 A3 20090211**; **EP 1690472 B1 20160629**; DE 102006006760 A1 20060817;
DE 102006006760 B4 20160204; DE 202005006724 U1 20050728; EP 1690473 A2 20060816; EP 1690473 A3 20090107;
EP 1690473 B1 20160518; ES 2587330 T3 20161024

DOCDB simple family (application)
EP 06002807 A 20060213; DE 102006006760 A 20060213; DE 202005006724 U 20050427; EP 06002841 A 20060213;
ES 06002841 T 20060213