

Title (en)
Pull-out device for cupboard pull-outs

Title (de)
Auszugsvorrichtung für Schrankauszüge

Title (fr)
Dispositif de sortie pour tiroirs d'armoire

Publication
EP 2238864 A2 20101013 (DE)

Application
EP 10001587 A 20100217

Priority
DE 102009016416 A 20090404

Abstract (en)
The drawer device (3) comprises a vertical frame (2) with a front plate (4) and a support base (10). The vertical frame is converted from a storage position to a drawing position, where the front plate is fixed at the frame side holding units over an upper holder (5) and a lower holder (6). An upper and lower locking shanks are locked with the holder units in a detaching manner.

Abstract (de)
Die Erfindung bezieht sich auf eine Auszugsvorrichtung (3) für Schrankauszüge, insbesondere für Hochschrankauszüge, mit einem Innenraum eines Schrankkorpus anzuordnenden, vertikalen Rahmengestell (2) mit einer daran zu befestigenden Frontplatte (4) oder dergleichen und mit daran abzustützensden Aufnahmeböden (10) oder dergleichen, wobei das Rahmengestell (2) aus einer in einem Innenraum des Schrankkorpus gelegenen Verwahrstellung in einer aus dem Schrankkorpus herausbewegte Auszugstellung überführbar ist, wobei die Frontplatte (4) über einen oberen und einen unteren Halter (5,6) an rahmengestellseitigen Halteteilen (11,13) festlegbar ist. Um eine Frontplatte (4) werkzeuglos montieren zu können, sind der obere und der untere Halter (5,6) mit den zugeordneten rahmengestellseitigen Halteteilen (11,13) verrastbar.

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

CPC (source: EP)
A47B 88/42 (2016.12); **A47B 88/95** (2016.12)

Citation (applicant)
• DE 29707337 U1 19970619 - KESSEBOEHMER DRAHT & METALL H [DE]
• DE 19846581 A1 19990429 - FULTERER GMBH [AT]

Cited by
DE102011050616A1; EP3275339A1; DE102015122192A1; US9464652B2; WO2012171047A1; EP3936381A1; DE102021117981A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MK MT NL NO PL PT RO SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)
AL BA RS

DOCDB simple family (publication)
EP 2238864 A2 20101013; **EP 2238864 A3 20101020**; **EP 2238864 B1 20140514**; DE 102009016416 A1 20101007;
DE 102009016416 B4 20140220; DK 2238864 T3 20140721; ES 2482515 T3 20140804; PL 2238864 T3 20141031

DOCDB simple family (application)
EP 10001587 A 20100217; DE 102009016416 A 20090404; DK 10001587 T 20100217; ES 10001587 T 20100217; PL 10001587 T 20100217