

Title (en)

Device for securing front bezels for drawers

Title (de)

Vorrichtung zur Befestigung von Schubladenfrontblenden

Title (fr)

Dispositif de fixation de façades de tiroirs

Publication

**EP 2025261 A1 20090218 (DE)**

Application

**EP 08011890 A 20080702**

Priority

DE 202007011518 U 20070816

Abstract (en)

The device (5) has a thread (11), a threaded bolt (7) and an eccentric bolt (8) guided perpendicularly to a drawer base. The threaded bolt (7) is gripped by a threaded hole (12), and the eccentric bolt (8) is gripped by a slotted hole (16) and supported on a lower surface (17) of a frame. The two bolts are rotably supported and are not adjustable at a bending (4) of the frame. An opening in the frame is covered and accessed from top opposite to the bolts.

Abstract (de)

Um die Einstellarbeiten bei einer Vorrichtung zur Befestigung von Schubladenfrontblenden, welche an oder in einer Zarge 1 gegenüber dieser in der Höhe und der Seite durch einen mit Gewinde 11 und einen mit einem Exzenter versehenen Bolzen 7, 8 oder dergleichen verstellbar ist, zu erleichtern, sind die Bolzen 7, 8 etwa senkrecht zum Schubladenboden, von oben zugänglich in der Vorrichtung 5 geführt, wobei der Gewindestbolzen 7 durch eine Gewindebohrung 12 und der Exzenterbolzen 8 durch ein Langloch 16 der Vorrichtung 5 hindurchgreifen und sich auf einer Unterfläche 17 der Zarge 1 abstützen.

IPC 8 full level

**A47B 88/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**A47B 88/956** (2017.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] DE 9001484 U1 19900412
- [A] AT 392400 B 19910325 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
- [A] GB 2401305 A 20041110 - WINDOW FAB & FIXING SUPPLIES [GB]
- [A] EP 0439748 A2 19910807 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
- [A] DE 20017059 U1 20010118 - GRASS GMBH HOECHST [AT]

Cited by

CN102885495A

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 MT NL NO PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA MK RS

DOCDB simple family (publication)

**US 2009058243 A1 20090305; US 8038234 B2 20111018;** AT E446032 T1 20091115; CN 101366574 A 20090218; CN 101366574 B 20101229; DE 202007011518 U1 20071018; DE 502008000152 D1 20091203; DK 2025261 T3 20100308; EP 2025261 A1 20090218; EP 2025261 B1 20091021; ES 2335161 T3 20100322; HK 1125801 A1 20090821; PL 2025261 T3 20100331; RU 2008133651 A 20100220; RU 2427304 C2 20110827; SI 2025261 T1 20100129

DOCDB simple family (application)

**US 22889108 A 20080815;** AT 08011890 T 20080702; CN 200810145942 A 20080814; DE 202007011518 U 20070816; DE 502008000152 T 20080702; DK 08011890 T 20080702; EP 08011890 A 20080702; ES 08011890 T 20080702; HK 09104444 A 20090515; PL 08011890 T 20080702; RU 2008133651 A 20080815; SI 200830006 T 20080702