

Title (en)

DEVICE FOR MOVING A MOBILE PIECE OF FURNITURE

Title (de)

VORRICHTUNG ZUM BEWEGEN EINES BEWEGBAREN MÖBELTEILS

Title (fr)

DISPOSITIF DESTINÉ À DÉPLACER UN ÉLÉMENT DE MEUBLE MOBILE

Publication

**EP 3184719 A1 20170628 (DE)**

Application

**EP 16205263 A 20161220**

Priority

DE 202015107043 U 20151223

Abstract (en)

[origin: CN106988636A] The invention relates to a device for moving a movable furniture part, the device comprising guide means movably connecting the movable furniture part to a furniture body of a piece of furniture. The device is characterized in that an ejector unit is arranged on the device in order to move the movable furniture part from a closed position on the furniture body into an open position after the ejector unit is triggered.

Abstract (de)

Vorrichtung zum Bewegen eines bewegbaren Möbelteils, wobei die Vorrichtung Führungsmittel umfasst, welche das bewegbare Möbelteil mit einem Möbelkörper eines Möbelns bewegbar verbinden. Die Vorrichtung zeichnet sich dadurch aus, dass an der Vorrichtung eine Auswerfereinheit angeordnet ist, um das bewegbare Möbelteil aus einer geschlossenen Position am Möbelkörper in eine geöffnete Position nach einem Auslösen der Auswerfereinheit zu bewegen.

IPC 8 full level

**E05D 3/14** (2006.01); **E05F 5/00** (2017.01)

CPC (source: CN EP)

**E05D 3/142** (2013.01 - EP); **E05F 1/1253** (2013.01 - CN); **E05F 5/006** (2013.01 - EP); **E05Y 2201/221** (2024.05 - EP);  
**E05Y 2201/232** (2013.01 - EP); **E05Y 2400/3013** (2024.05 - EP); **E05Y 2900/20** (2013.01 - CN EP)

Citation (search report)

- [X] DE 212007000088 U1 20091008 - GRASS GMBH & CO KG [DE]
- [X] DE 202004019238 U1 20050217 - LAUTENSCHLAEGER MEPLA WERKE [DE]
- [X] WO 2014183140 A1 20141120 - BLUM GMBH JULIUS [AT]

Designated contracting state (EPC)

AL 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 RS SE SI SK SM TR

Designated extension state (EPC)

BA ME

DOCDB simple family (publication)

**DE 202015107043 U1 20170327**; CN 106988636 A 20170728; CN 106988636 B 20180911; EP 3184719 A1 20170628

DOCDB simple family (application)

**DE 202015107043 U 20151223**; CN 201611207949 A 20161223; EP 16205263 A 20161220