

Title (en)

Device for opening and closing a movable furniture part

Title (de)

Vorrichtung zum Öffnen und Schließen eines bewegbaren Möbelteils

Title (fr)

Dispositif destiné à l'ouverture et la fermeture d'une pièce de meuble mobile

Publication

**EP 2649906 A2 20131016 (DE)**

Application

**EP 13001880 A 20130411**

Priority

DE 202012003537 U 20120411

Abstract (en)

The device (11) has an ejection unit (18) which presses the movable furniture component (12) for a predetermined distance and then ejects the movable furniture component. A damper equipped with a damping device, is integrated into the ejection unit. The damper is provided for damping the closing movement of the movable furniture component, when the movable furniture component is moved into the closed position. Independent claims are included for the following: (1) movable furniture component; and (2) furniture.

Abstract (de)

Bei einer Vorrichtung zum Öffnen und Schließen eines bewegbaren Möbelteils (12), insbesondere Schublade, Tür oder Klappe, mit einer Ausstoßeinheit (18), über die das bewegbare Möbelteil (12) eine vorgegebene Wegstrecke eindrückbar und anschließend ausstoßbar ist, ist eine mit wenigstens einem Dämpfer (36) ausgestatteten Dämpfungseinrichtung (35) zur Dämpfung der Schließbewegung des bewegbaren Möbelteils (12) beim Einfahren in die Schließstellung vorgesehen.

IPC 8 full level

**A47B 88/04** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47B 88/47** (2016.12); **A47B 88/45** (2016.12); **A47B 2210/0091** (2013.01); **A47B 2210/0094** (2013.01)

Citation (applicant)

WO 2006066774 A1 20060629 - ALFIT AG [AT], et al

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 202012003537 U1 20130715**; EP 2649906 A2 20131016; EP 2649906 A3 20160720; EP 2649906 B1 20191002

DOCDB simple family (application)

**DE 202012003537 U 20120411**; EP 13001880 A 20130411