

Title (en)

Furniture fitting for a mobile furniture item

Title (de)

Möbelbeschlag für ein bewegbares Möbelteil

Title (fr)

Armature de meuble pour un élément de meuble mobile

Publication

EP 2607590 A2 20130626 (DE)

Application

EP 12008218 A 20121208

Priority

DE 202011109550 U 20111223

Abstract (en)

The furniture fitting (11) has a stopper device (44), which has a stopper element (45) that interacts with a counter-stopper (46) arranged on the furniture body (12) or on a fitting part of the furniture fitting for presetting a determined opening position of the movable furniture part. The stopper element has multiple stopper surfaces (47a,47b,47c), which are usable for presetting different opening positions.

Abstract (de)

Bei einem Möbelbeschlag für ein bewegbares Möbelteil, insbesondere zum Antrieb einer Möbelklappe (13), einer Tür oder einer Schublade, mit einer Anschlageinrichtung (44), die wenigstens ein Anschlagelement (45) aufweist, das zur Vorgabe einer bestimmten Offenstellung des bewegbaren Möbelteils mit einem an einem Möbelkorpus (12) oder an einem Beschlagteil des Möbelbeschlags (11) angeordneten Gegen-Anschlag (46) zusammenwirkt, weist das Anschlagelement (45) mehrere zur Vorgabe unterschiedlicher Offenstellungen nutzbare Anschlagflächen (47a, 47b, 47c) auf.

IPC 8 full level

E05D 11/06 (2006.01); **E05D 3/16** (2006.01); **E05F 1/12** (2006.01)

CPC (source: EP)

E05D 3/16 (2013.01); **E05D 11/06** (2013.01); **E05F 1/1261** (2013.01); **E05F 5/02** (2013.01); **E05Y 2900/20** (2013.01)

Cited by

AT524337A1; AT524337B1; AT518248A4; AT518248B1; US10968672B2; WO2022082242A1; DE102022101398A1; WO2023138942A1

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 202011109550 U1 20130325; EP 2607590 A2 20130626; EP 2607590 A3 20140924; EP 2607590 B1 20200826

DOCDB simple family (application)

DE 202011109550 U 20111223; EP 12008218 A 20121208