

Title (en)
DEVICE FOR GUIDING A THRUST ELEMENT ON AN ITEM OF FURNITURE AND ITEM OF FURNITURE

Title (de)
VORRICHTUNG ZUR FÜHRUNG EINES SCHUBELEMENTS AN EINEM MÖBEL UND MÖBEL

Title (fr)
DISPOSITIF DE GUIDAGE D'UN ÉLÉMENT COULISSANT DANS UN MEUBLE ET MEUBLE

Publication
EP 3085271 A1 20161026 (DE)

Application
EP 16164382 A 20160408

Priority
DE 202015101987 U 20150422

Abstract (de)
Es wird eine Vorrichtung zur Führung eines Schubelements (3-6) an einem Möbel (1) vorgeschlagen, wobei das Schubelement (3-6) mittels der Vorrichtung an einem Wandabschnitt (8, 9) eines Möbelkorpus (2) bewegbar aufnehmbar ist und die Vorrichtung eine an dem Wandabschnitt (8, 9) befestigbare Trägerschiene, eine dem Schubelement (3-6) zuordenbare Auszugschiene (26, 32) und eine zwischen der Auszugschiene (26, 32) und der Trägerschiene wirkende Mittelschiene (25, 31) umfasst, und lastübertragende Lagermittel zur verschieblichen Lagerung der Schienen zueinander vorhanden sind, um eine Verschiebebewegung der miteinander gekoppelten Schienen zu ermöglichen. Erfindungsgemäß ist die Vorrichtung derart ausgebildet, dass die Auszugschiene (26, 32) gekoppelt mit der Mittelschiene (25, 31) wahlweise in eine erste Verschieberichtung oder in eine zweite Verschieberichtung ausfahrbar ist, wobei die Mittelschiene (25, 31) mit der Auszugschiene (26, 32) an einem ersten Ende der Trägerschiene oder an einem zweiten Ende der Trägerschiene verlängernd überstehen.

IPC 8 full level
A47B 88/04 (2006.01); **A47B 88/493** (2017.01)

CPC (source: EP)
A47B 88/493 (2016.12); **A47B 88/403** (2016.12)

Citation (search report)
• [XYI] US 2014044382 A1 20140213 - CHEN KUNG-CHENG [TW], et al
• [XYI] US 2914370 A 19591124 - HENSCH EARL J, et al
• [Y] EP 1815768 A1 20070808 - PEKA METALL AG [CH]
• [XI] FR 522087 A 19210725 - GEORGES MARCEL AMELEE BOUCHER [FR]

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 202015101987 U1 20160725; EP 3085271 A1 20161026

DOCDB simple family (application)
DE 202015101987 U 20150422; EP 16164382 A 20160408