

Title (en)
Furniture drive

Title (de)
Möbelantrieb

Title (fr)
Entraînement pour meuble

Publication
EP 2301385 A1 20110330 (DE)

Application
EP 10013396 A 20081020

Priority
• EP 08863892 A 20081020
• AT 20772007 A 20071220

Abstract (en)
The furniture drive (1) has an electric motor (5) arranged in a housing, where the housing has a cup-like portion in which the electric motor is arranged. The housing has a plate-shaped abutment part (2) for abutment against a wall (6) of a furniture structure, where a pull-out guide system (4) is fitted on the wall. The electric motor is arranged in a recess in the wall of the furniture structure, in a fitted state of the furniture drive. The cup-like portion is attached on a plate side of the abutment part. An independent claim is also included for a pull-out guide system for a drawer, comprising guide rails.

Abstract (de)
Ausziehführungssystem (4) für eine Schublade (10), mit wenigstens zwei zueinander verschiebbaren Führungsschienen und einem Elektromotor (5) zum Antreiben wenigstens einer Führungsschiene, wobei eine der Führungsschienen als Ladenschiene zur Befestigung an einer Schublade (10) ausgebildet ist und wobei eine der Führungsschienen als Korpussschiene ausgebildet ist und einen Anlageteil (8) zur Anlage an einer Wandung eines Möbelkorpus aufweist, wobei der Anlageteil (8) eine der Ladenschiene zugewandte und eine von der Ladenschiene abgewandte Seite aufweist, wobei der Elektromotor (5) an der von der Ladenschiene abgewandten Seite des Anlageteils (8) angeordnet ist.

IPC 8 full level
A47B 88/04 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 88/457 (2017.01 - EP US)

Citation (applicant)
• AT 500362 A1 20051215 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
• WO 2005112283 A2 20051124 - IXI MOBILE R & D LTD [IL], et al

Citation (search report)
• [A] WO 2006029894 A1 20060323 - KUESTER AUTOMOTIVE DOOR SYS [DE], et al
• [AD] AT 500362 A1 20051215 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
• [A] WO 2005122832 A1 20051229 - BLUM GMBH JULIUS [AT], et al

Cited by
DE202014001170U1

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

DOCDB simple family (publication)
WO 2009079670 A1 20090702; AT 506251 A1 20090715; AT 506251 B1 20121215; CN 101896094 A 20101124; CN 101896094 B 20150506; EP 2219494 A1 20100825; EP 2301385 A1 20110330; EP 2301385 B1 20130417; JP 2011505993 A 20110303; JP 5475680 B2 20140416; MY 153293 A 20150129; US 2010237758 A1 20100923; US 8459757 B2 20130611

DOCDB simple family (application)
AT 2008000378 W 20081020; AT 20772007 A 20071220; CN 200880120173 A 20081020; EP 08863892 A 20081020; EP 10013396 A 20081020; JP 2010538258 A 20081020; MY PI20102580 A 20081020; US 79215410 A 20100602