

Title (en)  
GUIDE SYSTEM FOR A DOOR ASSEMBLY, AND DOOR ASSEMBLY AND DEVICE ASSEMBLY

Title (de)  
FÜHRUNGSSYSTEM FÜR EINE TÜRANORDNUNG, SOWIE TÜRANORDNUNG UND EINRICHTUNGSANORDNUNG

Title (fr)  
SYSTÈME DE GUIDAGE POUR UN ENSEMBLE PORTE, ENSEMBLE PORTE ET ENSEMBLE DISPOSITIF

Publication  
**EP 4134507 A1 20230215 (DE)**

Application  
**EP 22200039 A 20171222**

Priority  
• AT 500252017 A 20170113  
• EP 17825726 A 20171222  
• AT 2017060347 W 20171222

Abstract (en)  
[origin: WO2018129569A1] The invention relates to a guide system for a door assembly, comprising a door, which can be attached to the guide system in a pivotal manner, with a closed position in which at least one device object can be covered on the front side and with a parked position in which the door can be moved, preferably slid, in a direction transversely to the front of the at least one device object, preferably into a lateral receiving shaft, by means of the guide system. The guide system for the door is assembled or formed on a support structure which is separate from the device object to be covered, said support structure having at least one stand surface for standing on the floor of a room and/or at least one assembly device for assembling on the wall of a room.

Abstract (de)  
Führungssystem für eine Türanordnung mit einer am Führungssystem verschwenkbar anbringbaren Türe, mit einer Schließstellung, in der mindestens ein Einrichtungsgegenstand frontseitig abdeckbar ist, und mit einer Parkstellung, in die die Türe mittels des Führungssystems in eine Richtung quer zur Front des mindestens einen Einrichtungsgegenstandes - vorzugsweise in einen seitlichen Aufnahmeschacht - bewegbar, vorzugsweise verschiebbar ist, wobei das Führungssystem für die Türe an einer vom abzudeckenden Einrichtungsgegenstand gesonderten Tragstruktur montiert oder ausgebildet ist, die mindestens eine Aufstandsfläche zum Aufstehen am Boden eines Raumes und/oder mindestens eine Montageeinrichtung zum Montieren an der Wand eines Raumes aufweist.

IPC 8 full level  
**E05D 15/58** (2006.01); **E05D 15/26** (2006.01)

CPC (source: AT EP US)  
**E05D 15/264** (2013.01 - EP US); **E05D 15/58** (2013.01 - EP US); **E06B 3/482** (2013.01 - US); **E06B 3/5045** (2013.01 - AT US); **E05Y 2900/212** (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)  
CH 693070 A5 20030214 - HAWA AG [CH]

Citation (search report)  
• [XA] WO 03073003 A1 20030904 - BSH BOSCH SIEMENS HAUSGERAETE [DE], et al  
• [XI] EP 2345347 A1 20110720 - REMIS GMBH [DE]  
• [XA] US 2807835 A 19571001 - FRANK WEISE  
• [AD] DE 19902918 A1 19990805 - HAWA AG [CH]  
• [XAI] DE 68903285 T2 19930415 - KAIROS SRL [IT]  
• [XI] DE 2817161 A1 19791025 - INTERLUEBKE KG  
• [A] WO 2016081963 A1 20160602 - 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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 2018129569 A1 20180719**; AT 519515 A1 20180715; AT 519515 B1 20230215; CN 110325700 A 20191011; CN 110325700 B 20211019; DE 102018103150 A1 20180816; EP 3568554 A1 20191120; EP 3568554 B1 20221019; EP 4134507 A1 20230215; ES 2935599 T3 20230308; JP 2020514589 A 20200521; JP 6997196 B2 20220117; TW 201829898 A 20180816; TW 1676730 B 20191111; US 11585136 B2 20230221; US 2019330897 A1 20191031

DOCDB simple family (application)  
**AT 2017060347 W 20171222**; AT 500252017 A 20170113; CN 201780087425 A 20171222; DE 102018103150 A 20180213; EP 17825726 A 20171222; EP 22200039 A 20171222; ES 17825726 T 20171222; JP 2019538153 A 20171222; TW 107100621 A 20180108; US 201916509051 A 20190711