

Title (en)

ARRANGEMENT WITH DRIVE DEVICE AND SYNCHRONIZATION DEVICE FOR DRAWER PULL-OUT GUIDES

Title (de)

ANORDNUNG MIT ANTRIEBSVORRICHTUNG UND SYNCHRONISIERUNGSVORRICHTUNG FÜR AUSZIEHFÜHRUNGEN FÜR EINE SCHUBLADE

Title (fr)

ENSEMBLE COMPRENANT UN DISPOSITIF D'ENTRAÎNEMENT ET UN DISPOSITIF DE SYNCHRONISATION POUR GLISSIÈRES TÉLESCOPIQUES D'UN TIROIR

Publication

EP 4385363 A2 20240619 (DE)

Application

EP 24166145 A 20201012

Priority

- AT 509032019 A 20191021
- EP 20793252 A 20201012
- AT 2020060364 W 20201012

Abstract (en)

[origin: WO2021077145A1] The invention relates to a pull-out guide (20) for a drawer (2), comprising a body rail (14) which can be arranged on one side of a furniture body (9), a drawer rail (13) which is movably mounted on the body rail (14) in an opening and closing direction (OR, SR) and which can be attached to a drawer (2), said drawer rail (13) having an upper face (0) facing the drawer (2) and a lower face (U) which is spaced from the upper face (0) by at least one lateral web (S), and a bearing device (17) for a synchronization rod (65) of a synchronization device (6), wherein the bearing device (17) has a securing region (B) for the synchronization rod (65), and the securing region (B) is arranged below the lower face (U) of the drawer rail (13).

Abstract (de)

Auszieführung (20) für eine Schublade (2), mit- einer an einer Seite eines Möbelkorpus (9) anordenbaren Korpussschiene (14),- einer an der Korpussschiene (14) in Öffnungs- und Schließrichtung (OR, SR) bewegbar gelagerten Ladenschiene (13), welche an einer Schublade (2) anbringbar ist, wobei die Ladenschiene (13) eine der Schublade (2) zugewandte Oberseite (0) und eine durch zumindest einen Seitensteg (S) von der Oberseite (0) beabstandete Unterseite (U) aufweist, und- einer Lagervorrichtung (17) für eine Synchronisierungsstange (65) einer Synchronisierungsvorrichtung (6), wobei die Lagervorrichtung (17) einen Befestigungsbereich (B) für die Synchronisierungsstange (65) aufweist, wobei der Befestigungsbereich (B) unterhalb der Unterseite (U) der Ladenschiene (13) und zwischen der Ladenschiene (13) und der Korpussschiene (14) angeordnet ist.

IPC 8 full level

A47B 88/463 (2017.01)

CPC (source: AT CN EP US)

A47B 88/45 (2017.01 - AT CN EP US); **A47B 88/463** (2017.01 - CN EP); **A47B 88/477** (2017.01 - US); **A47B 2210/0056** (2013.01 - CN EP); **A47B 2210/0083** (2013.01 - CN EP); **A47B 2210/092** (2013.01 - US)

Citation (applicant)

EP 3282895 B1 20190605 - 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 2021077145 A1 20210429; AT 523114 A1 20210515; AT 523114 B1 20211115; CN 114599254 A 20220607; EP 4048122 A1 20220831; EP 4048122 B1 20240327; EP 4385363 A2 20240619; JP 2022552750 A 20221219; JP 7479464 B2 20240508; TW 202126226 A 20210716; TW I747552 B 20211121; US 12089737 B2 20240917; US 2022218106 A1 20220714

DOCDB simple family (application)

AT 2020060364 W 20201012; AT 509032019 A 20191021; CN 202080072174 A 20201012; EP 20793252 A 20201012; EP 24166145 A 20201012; JP 2022523469 A 20201012; TW 109135610 A 20201015; US 202217706001 A 20220328