

Title (en)

Pivotable and extendable fitting for a corner cupboard

Title (de)

Dreh- und Ausziehbeschlag für einen Eckschrank

Title (fr)

Armature rotative et extensible pour une armoire angulaire

Publication

EP 1857019 A2 20071121 (DE)

Application

EP 07007928 A 20070419

Priority

- DE 202006007853 U 20060515
- DE 202006017567 U 20061118

Abstract (en)

The fitting has a carrier (30) supported in the corner cupboard, which rotates around a vertical axis (32) and a pull-out guide, on which the lower shelf (28) moves relative to the carrier. The pull-out guide is mounted on an intermediate carrier (46), which rotates around an axis (52) which is parallel to the rotating axis of the carrier and offset in relation to the carrier. The intermediate carrier is force coupled with the lower shelf relative to the carrier.

Abstract (de)

Dreh- und Ausziehbeschlag für einen Fachboden (28) in einem Eckschrank (10), mit einem um eine vertikale Achse (32) drehbar im Eckschrank gehaltenen Träger (30) und einer Ausziehführung, auf welcher der Fachboden (28) relativ zum Träger (30) verschiebbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Ausziehführung auf einem Zwischenträger (46) montiert ist, der seinerseits um eine zur Drehachse des Trägers (30) parallele, jedoch gegenüber dieser versetzte Achse (52) in Bezug auf den Träger (30) drehbar ist.

IPC 8 full level

A47B 81/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)

A47B 81/002 (2013.01 - EP US)

Citation (applicant)

- DE 3730832 A1 19880331 - NINKAPLAST GMBH [DE]
- DE 202004011200 U1 20051201 - KESSEBOEHMER KG [DE]
- DE 8624899 U1 19861106

Cited by

EP1932446A3; CN111557556A; ITBO20100524A1; WO2013113596A1; DE202009007374U1; EP2253244A1

Designated contracting state (EPC)

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL PL PT RO SE SI SK TR

Designated extension state (EPC)

AL BA HR MK YU

DOCDB simple family (publication)

EP 1857019 A2 20071121; EP 1857019 A3 20091028; EP 1857019 B1 20121010; US 2007262682 A1 20071115; US 8020951 B2 20110920

DOCDB simple family (application)

EP 07007928 A 20070419; US 74180707 A 20070430