

Title (en)

Furniture with at least one sliding door

Title (de)

Möbel mit wenigstens einer Schiebetür

Title (fr)

Meuble doté d'au moins une porte coulissante

Publication

**EP 2508100 A1 20121010 (DE)**

Application

**EP 12002025 A 20120322**

Priority

DE 102011016165 A 20110405

Abstract (en)

The furniture (10) has a sliding door (12) arranged opposite to the furniture and a pocket (11) for receiving the sliding door, where the sliding door is movably supported on the furniture. The sliding door is partially arranged on the pocket. The pocket is measured for receiving the sliding door arranged in the area of the pocket. The pocket has multiple openings which are attached to the arrangement or dimensions of the sliding door.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Möbel mit wenigstens einer Schiebetür (12), wobei die wenigstens eine Schiebetür (12) gegenüber dem Möbel (10) verfahrbar angeordnet ist. Das Möbel (10) weist wenigstens eine Tasche (11) zur Aufnahme der wenigstens einen Schiebetür (12) auf. Die wenigstens eine Schiebetür (12) ist vorzugsweise ausschließlich am Möbel (10) verfahrbar gelagert. Die wenigstens eine Schiebetür (12) ist aus der Tasche (11) wenigstens teilweise herausfahrbar angeordnet.

IPC 8 full level

**A47B 46/00** (2006.01); **A47B 83/00** (2006.01); **A47B 85/08** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

**A47B 46/00** (2013.01 - EP US); **A47B 83/00** (2013.01 - EP US); **A47B 96/00** (2013.01 - KR); **A47B 96/04** (2013.01 - KR); **A47B 85/08** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 2005016080 A1 20050127 - WILLIAMS OTTO N [US], et al
- [X] US 2008072499 A1 20080327 - SIBBETT PETER [US]
- [X] WO 2007147139 A2 20071221 - APAXIS SYSTEMS INC [US], et al
- [X] FR 2844164 A1 20040312 - ATAL [FR]

Cited by

EP3575507A1

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)

**EP 2508100 A1 20121010**; CN 102772045 A 20121114; DE 102011016165 A1 20150402; JP 2012217852 A 20121112; KR 20120113681 A 20121015; RU 2012113240 A 20131010; US 2012256527 A1 20121011

DOCDB simple family (application)

**EP 12002025 A 20120322**; CN 201210228145 A 20120405; DE 102011016165 A 20110405; JP 2012085822 A 20120404; KR 20120035298 A 20120405; RU 2012113240 A 20120405; US 201213437127 A 20120402