

Title (en)
FRAME, DRAWER AND PIECE OF FURNITURE

Title (de)
ZARGE, SCHUBLADE UND MÖBEL

Title (fr)
CHASSIS, TIROIR ET MEUBLE

Publication
EP 3009044 A1 20160420 (DE)

Application
EP 15188724 A 20151007

Priority
DE 202014104923 U 20141016

Abstract (en)
[origin: US2016106211A1] A wall element for a drawer side of a drawer, having a drawer side body consisting of a base part which has a cavity for receiving a drawer slide system and a casing element for encasing the base part, is proposed. According to the invention, the wall element forms at least the upper part of the drawer side with an upper end face and opposing vertical wall sections, wherein the wall element is designed to be plugged onto the drawer side body from above and to be fixed to the drawer side body.

Abstract (de)
Es wird ein Wandelement (17) für eine Zarge einer Schublade mit einem Zargenkörper (5), bestehend aus einem Basisteil (7), das einen Hohlraum zur Aufnahme eines Schubladenführungssystems und ein Hüllelement (6) zur Umhüllung des Basisteils aufweist, vorgeschlagen. Erfindungsgemäß bildet das Wandelement (17) zumindest den oberen Teil der Zarge (18) mit oberer Stirnfläche und gegenüberliegenden vertikalen Wandabschnitten (17a, 17b), wobei das Wandelement (17) dazu ausgelegt ist, von oben auf den Zargenkörper (5) aufgesteckt und auf dem Zargenkörper (5) fixiert zu werden.

IPC 8 full level
A47B 88/00 (2006.01)

CPC (source: EP US)
A47B 88/40 (2016.12 - EP US); **A47B 88/483** (2016.12 - US); **A47B 88/931** (2016.12 - EP US); **A47B 88/941** (2016.12 - EP US); **A47B 96/063** (2013.01 - US); **A47B 2210/02** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] DE 202009013393 U1 20110303 - HETTICH PAUL GMBH & CO KG [DE]
- [X] CN 103504836 A 20140115 - WU ZHIYONG
- [X] DE 20203553 U1 20020508 - BLUM GMBH JULIUS [AT]
- [X] DE 102008024673 A1 20091126 - LAUTENSCHLAEGER HORST [DE]

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)
DE 202014104923 U1 20160119; CN 105520402 A 20160427; CN 105520402 B 20190219; EP 3009044 A1 20160420; EP 3009044 B1 20191225; ES 2775428 T3 20200727; US 2016106211 A1 20160421

DOCDB simple family (application)
DE 202014104923 U 20141016; CN 201510869516 A 20151016; EP 15188724 A 20151007; ES 15188724 T 20151007; US 201514882735 A 20151014